

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE RISORSE STRUMENTALI E TECNOLOGICHE SANITARIE 24 novembre 2021, n. 236

D.G.R. n. 1215 del 22/07/2021 “Delibera di indirizzo per la promozione di un accordo di programma ai sensi dell’art. 34 del D.Lgs 267/2000, per la realizzazione del Nuovo Ospedale di Andria”. Conclusione della fase di scoping e avvio della fase di consultazione del rapporto ambientale con contestuale avvio della conferenza di servizi.

II DIRIGENTE DELLA SEZIONE RISORSE STRUMENTALI E TECNOLOGICHE SANITARIE AD INTERIM

VISTO il d. lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i.;

VISTA la legge regionale 4 febbraio 1997, n. 7 e s.m.i.;

VISTA la legge regionale 16 aprile 2007, n. 10 e s.m.i.;

VISTO il decreto del Presidente della Giunta Regionale 31 luglio 2015, n. 443 e s.m.i.;

VISTA la deliberazione di Giunta regionale n. 458 del 08.04.2016;

VISTA la deliberazione di Giunta regionale n. 1176 del 29.07.2016;

VISTO il DPGR n. 263 del 10/08/2021, che approva l’Atto di Alta organizzazione del modello organizzativo Maia 2.0 adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.22 del 22/01/2021 e s.m.i e pubblicato sul BURP n.104 Suppl. del 10/08/2021;

VISTO l’art. 32 della legge n. 69/2009, che prevede l’obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all’Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

VISTO il d lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e smi ed il Regolamento UE 2016/679.

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 1576 del 30/09/2021 di conferimento ad interim dell’incarico di direzione il dott. Pacifico Benedetto Giovanni, sino alla nomina del nuovo dirigente titolare;

VISTA la delibera di Giunta Regionale n. 1698 del 28/10/2021 avente ad oggetto “Proroga comando presso la Regione Puglia – Dipartimento Promozione della Salute, del Benessere sociale e dello Sport per tutti - Sezione Risorse Strumentali e Tecnologiche - Servizio Sistemi Informativi e Tecnologie, della dott.ssa Concetta Ladalardo, dirigente della ASL BA”;

VISTA la determinazione dirigenziale n.16 del 03.11.2021 avente ad oggetto: “Conferimento incarico di direzione del Servizio Sistemi Informativi e Tecnologie della Sezione Risorse Strumentali e Tecnologiche, afferente il Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere animale.” con la quale si proroga l’incarico di direzione del Servizio Sistemi Informativi e Tecnologie della Sezione Risorse Strumentali e Tecnologiche alla dott.ssa Concetta Ladalardo, dirigente della ASL BA, ai sensi dell’art. 22 comma 3, del decreto del Presidente della giunta regionale del 22 gennaio 2021 n. 22, per un ulteriore periodo di un anno, a decorrere dal 1° novembre 2021;

VISTE le LL.RR. 30 dicembre 2020, n.35 “ Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2021 e bilancio pluriennale 2021-2023 della Regione Puglia - Legge di stabilità regionale 2021” e 30 dicembre 2020, n.36 “ Bilancio di previsione per l’esercizio finanziario 2021 e bilancio pluriennale 2021-2023 della Regione Puglia”.

VISTO il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;

VISTA la L.R. 44/2012 e il R.R. n. 18/2013;

Vista la L.R. n. 11/2001 e L.R. n. 11/2021;

VISTO il D.Lgs 267/2000;

VISTA la DGR n.1215 del 22/7/2021;

Sulla base dell'istruttoria espletata dalla P.O. "Investimenti in conto capitale del SSR", di seguito riportata.

Premesso che:

- Il programma di razionalizzazione e riorganizzazione della rete ospedaliera dalla Regione Puglia, adottato con proprio Regolamento del 10 Marzo 2017 n. 7 prevede, tra gli altri, l'intervento di realizzazione del nuovo Ospedale di Andria, con la riconversione dell'Ospedale Lorenzo Bonomo di Andria, dell'Ospedale di Canosa di Puglia e dell'Ospedale di Corato.
- Ai fini della localizzazione del nuovo Ospedale di Andria è stata indetta dal Dipartimento Promozione della Salute della Regione Puglia apposita conferenza di servizi, svoltasi tra gli attori istituzionali competenti per materia, e conclusasi con atto Prot. AOO_081/0001218 dell'8 marzo 2018, con l'individuazione dell'area avente l'estensione di circa 19 ha (190.000 mq), sita in agro di Andria alla contrada Macchia di Rose;
- L'opera ha già affrontato un percorso partecipato con i Comuni dell'area interessata e con la Provincia BAT, sia per l'individuazione dell'area dell'insediamento ospedaliero, sia per il dimensionamento e le modalità realizzative. La localizzazione individuata è situata interamente nel Comune di Andria, in posizione baricentrica rispetto al bacino demografico di riferimento e facilmente raggiungibile da tutti i Comuni circostanti per la presenza di varie strade di collegamento extraurbano statali e provinciali.
- Con deliberazioni del Direttore generale della ASL BT n. 1147 del 13 giugno 2018 e n. 1519 del 28/08/2018 venivano approvati rispettivamente il documento preliminare e il progetto di fattibilità tecnica ed economica dei "Lavori di realizzazione del Nuovo Ospedale di Andria", redatto dalla ASL BT, per un importo complessivo di € 138.000.000,00;
- Con deliberazione di Giunta Regionale n. 89 del 22/01/2019 si provvedeva, tra l'altro, ad approvare la proposta di programma di investimenti contenente il complesso degli interventi di edilizia sanitaria e di riqualificazione del Servizio Sanitario Regionale pugliese, da finanziare con le risorse residue ex art. 20 della l.n. 67/1988 e ad approvare l'elenco degli interventi prioritari per i quali si proponeva la sottoscrizione di un primo accordo stralcio, tra i quali anche quello relativo alla realizzazione del nuovo Ospedale di Andria (codice di intervento: 2);
- La DGR n. 89/2019, comprensiva degli allegati, è stata trasmessa al Ministero della Salute per sottoporre il documento programmatico e il progetto di fattibilità degli interventi prioritari all'esame del Nucleo di valutazione degli investimenti pubblici;
- Il Nucleo di valutazione degli investimenti pubblici del Ministero della Salute, con parere n.3 del 2 luglio 2019, ha espresso "parere tecnico favorevole sulla proposta di Accordo di programma stralcio [...] e precisa che la Regione dovrà procedere al recepimento del parere medesimo e delle relative osservazioni, raccomandazioni e prescrizioni attraverso la formale adozione di uno specifico atto regionale prima di procedere alla sottoscrizione dell'Accordo di Programma di cui si tratta". In particolare per l'intervento "Nuovo Ospedale di Andria" al punto 1, del citato parere, è stato richiesto che: "Prima dell'ammissione a finanziamento fosse completata la variante urbanistica dell'area di sedime del nuovo Ospedale";
- Con Deliberazione di Giunta Regionale n.1512 del 02/08/2019 è stato recepito il parere n.3 del 2 luglio 2019 del Nucleo di Valutazione degli investimenti pubblici del Ministero della Salute. Inoltre con la medesima Deliberazione il Dirigente della Sezione Risorse Strumentali e Tecnologiche è stato autorizzato ad impegnare le risorse in favore della ASL BT quale anticipazione di quota parte del 5% del contributo regionale al fine di consentire le attività propedeutiche di progettazione, nelle more della stipula dell'Accordo di Programma ai sensi dell'art.4 - quinquies comma 1 della Legge 55/2019;
- A seguito degli approfondimenti condotti dalle strutture dell'Agenzia regionale per lo Sviluppo Ecosostenibile

del Territorio – ASSET, in accordo con la ASL BT, è stato individuato un percorso amministrativo che prevede una conclusione rapida ed efficace del procedimento nel rispetto del programma di investimenti ex art. 20 L. 67/1988, con la partecipazione di Regione Puglia, Comune di Andria, Azienda Sanitaria Locale BT e Provincia di BAT e gli Enti interessati.

- per la realizzazione del nuovo Ospedale di Andria il Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere Animale della Regione Puglia e l’Agenzia regionale per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio – ASSET,(inseguito ASSET) ai sensi dell’art. 34 del D.Lgs 267/2000 (di seguito “accordo di programma”), hanno tracciato un percorso amministrativo che ha previsto la partecipazione dell’Azienda Sanitaria Locale BT, della Provincia BT, del Comune di Andria e di tutti gli Enti interessati al fine di prevedere una conclusione rapida ed efficace del procedimento.
- infatti il comma IV dell’art. 34 D.lgs n. 267/2000 dispone che: “L’accordo, che consiste nel consenso unanime del presidente della regione, del presidente della provincia, dei sindaci e delle altre amministrazioni interessate, è approvato con atto formale del presidente della regione o del presidente della provincia o del sindaco ed è pubblicato nel bollettino ufficiale della regione”. Solo “ove l’accordo comporti variazione degli strumenti urbanistici l’adesione del sindaco allo stesso deve essere ratificata dal Consiglio comunale entro trenta giorni a pena di decadenza”.

Rilevato che:

- La ASL BT ha redatto il progetto di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) di cui al D.Lgs. 50/2016 (ex progetto preliminare del D.Lgs. 163/2006), e ha affidato a una RTP di operatori e professionisti qualificati la redazione del progetto definitivo (PD);
- risulta necessario che venga approvato tale progetto in variante urbanistica apponendo il vincolo preordinato all’esproprio ed attivando le procedure espropriative;
- con la D.G.R. n. 1215 del 22/07/2021 è stato deliberato:
 - ✓ *di approvare e promuovere il percorso amministrativo per l’approvazione e la successiva realizzazione del Nuovo Ospedale di Andria mediante Accordo di Programma, ex art. 34 del D.Lgs 267/2000, fra Regione Puglia, Comune di Andria, Azienda Sanitaria Locale BT e Provincia BT;*
 - ✓ *di incaricare il Dipartimento Sanità della Regione delle attività propedeutiche alla definizione ed approvazione dell’accordo di programma nonché dell’indizione della conferenza di servizi finalizzata alla approvazione del progetto in linea tecnica;*
 - ✓ *di dare atto che l’ASL BT, in quanto soggetto attuatore dell’opera, continuerà a gestire gli aspetti tecnici e operativi dell’iter per l’attuazione del percorso ed in particolare le fasi di progettazione, appalto e realizzazione dell’opera pubblica;*
 - ✓ *di incaricare l’Agenzia regionale per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio (ASSET) di fornire supporto tecnico ed amministrativo al Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere Animale ed all’ASL BT, per la progettazione e la realizzazione del nuovo ospedale di Andria, nonché per il coordinamento degli aspetti procedurali e dell’iter approvativo dell’intervento;*
 - ✓ *di disporre che alla conferenza dei servizi siano invitati tutti gli Enti e le società interessate dal procedimento;*
- la realizzazione del nuovo ospedale interessa un’area attualmente tipizzata zona E1 – Aree a conduzione agricola (art. 4.12 NTA) nel vigente PRG del Comune di Andria, ragion per cui l’approvazione dell’accordo di programma, ai sensi dell’art. 34 del D.Lgs 267/2000, dovrà prevedere anche la variazione urbanistica dell’area interessata;
- lo strumento urbanistico generale del Comune di Andria non ha svolto la VAS e trattandosi di una tipologia di opera pubblica avente “funzione sovralocale”, ai sensi dell’art.4.3. lettera b) del Regolamento Regionale n.18/2013 ss.mm.ii., è necessaria la sottoposizione anche alla procedura di VAS diretta, le cui relative fasi,

gli elaborati tecnici richiesti e le modalità procedurali, sono disciplinate dal D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e dalla L.R.n.44/2012 ss.mm.ii.;

- ai sensi dell'art. 2 della L.R. 44/2012 nonché in esecuzione di quanto disposto dalla DGR 1215/2021, il Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere Animale della Regione assume il ruolo di Autorità Procedente nella procedura di VAS, ragione per cui, ai sensi dell'art. 9 della L.R. 44/2012, ad esso è demandato il compito di dare avvio alla procedura di VAS con l'attivazione della fase di consultazione preliminare (cd. fase di scoping), previa formalizzazione della proposta di variante in questione;
- La ASL BT in accordo con l'ASSET ha prodotto il "rapporto preliminare di orientamento" di VAS e gli elaborati tecnici essenziali per poter avviare la procedura di VAS;
- il Direttore Generale dell'Asset con nota prot. n.ro AOO_1_PROT_05_08_2021_0002951, acclarata al prot. n.ro AOO_081/4440/2021 della Sezione RSTS, ha trasmesso gli elaborati necessari per avviare la procedura di VIA/VAS;
- con determina n. AOO_081_166 del 06/08/2021 la Sezione RSTS, ha avviato un processo di consultazione preliminare relativo al procedimento di VAS e di Verifica di Assoggettabilità a VIA a seguito della quale sono pervenute le seguenti osservazioni da parte dei soggetti competenti in materia ambientale:
 - 1) REGIONE PUGLIA – DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO - SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA – Prot. n. 7917 del 31.08.2021;
 - 2) REGIONE PUGLIA - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - SEZIONE URBANISTICA - SERVIZIO RIQUALIFICAZIONE URBANA E PROGRAMMAZIONE NEGOZIATA - Prot. n. 10287 del 31.08.2021;
 - 3) ARPA PUGLIA - Prot. n. 59437 del 01.09.2021;
 - 4) REGIONE PUGLIA - DIPARTIMENTO MOBILITÀ - SEZIONE TRASPORTO PUBBLICO LOCALE E GRANDI PROGETTI - Prot. n. 3650 del 08.09.2021;
 - 5) PROVINCIA BARLETTA – ANDRIA – TRANI – SETTORE VIABILITA', URBANISTICA, GENIO CIVILE ED EDILIZIA SISMICA – SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO - Prot. n. 19465 del 09.09.2021.
- Il Dipartimento promozione della salute e del benessere animale, al termine della fase di scoping, con nota prot. AOO_081_4865 del 15.09.2021, ha comunicato la ricezione delle predette osservazioni alla ASL BT;

Rilevato altresì che:

- Il progetto del nuovo ospedale prevede la realizzazione di parcheggi di uso pubblico con circa 900 posti auto, estesi su una superficie di circa 42.800 mq;
- Ai sensi del D.Lgs 152/2006, Allegato IV, Parte II, punto 7, lett. B) e della L.R. n. 11/2001 come modificata dalla L.R. n. 11/2021, allegato B, punto B3.b, la realizzazione di parcheggi ad uso pubblico con posti auto superiori ai 500 sono soggetti a procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA;
- Ai sensi dell'art. 10, comma 4, del D.Lgs 152/2006 e art. 17 c. 4 della L.R. 44/2012, la procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA può essere condotta nell'ambito della VAS, come integrazione procedurale;
- La ASL BT ha redatto lo Studio preliminare di impatto ambientale nell'ambito del progetto di fattibilità Tecnica Economica e lo ha trasmesso all'ASSET in data 14 ottobre 2021;
- Il DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI - SERVIZIO VIA E VINCA, con nota prot. 089-01/10/2021/14261, ha dato avvio al procedimento di Verifica di

Assoggettabilità a VIA con ID VIA 721, attribuendo un tempo di 30 gg agli Enti e Amministrazioni coinvolte per l'espressione dei propri pareri/contributi tecnici;

- L'ARPA Puglia – DAP BAT con nota prot. n. 74875 del 02.11.2021 ha inviato il proprio contributo tecnico con richiesta di integrazione documentale;
- L'ASL BT ha trasmesso in data 16.11.2021 la risposta dei progettisti alla richiesta di integrazioni avanzata da ARPA Puglia – DAP BAT (nota prot. 33/752-21 del 16.11.2021) successivamente rettificata e trasmessa in data 22.11.2021;
- L'ASSET ha trasmesso in data 19.11.2021 e in data 23.11.2021 le note di integrazione suddette al DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI - SERVIZIO VIA E VINCA;

Visti:

- Nel Rapporto Ambientale e la Sintesi non Tecnica, redatti da ASSET in accordo con ASL BT e trasmessi alla Regione Puglia, secondo quanto previsto dall'art. 10 della legge regionale 44/2012, oltre all'individuazione e alla descrizione dei possibili impatti, viene dato atto degli esiti della consultazione preliminare;
- L'elenco degli elaborati costituenti il Progetto Definitivo, redatto dall'RTP dei progettisti incaricati, inviato tramite PEC dalla ASL BT in data 09.11.2021, che si allega al presente atto;

Considerato che:

- è necessario, quindi, ai sensi dell'art. 11 della L. R. n. 44/2012 procedere all'adozione del Rapporto Ambientale e della Sintesi non Tecnica nonché degli elaborati progettuali aggiornati, avviando la fase di consultazione pubblica, con pubblicazione sul BURP della Regione Puglia, sui siti web delle amministrazioni interessate (ASL BT, Regione Puglia, ASSET, Comune di Andria), per una durata di giorni 45 (quarantacinque giorni), così come disposto dal D.L. 152/2021, art. 18, comma 1, punto 3b);
- è necessario, in esecuzione della D.G.R. n. 1215 del 22/07/2021, procedere con l'indizione della conferenza di servizi di tipo decisorio, in forma simultanea e modalità sincrona ai sensi degli artt. 14-bis comma 7 e 14-ter della L.241/90, stante la complessità dell'intervento, finalizzata:

1. all'approvazione, da parte della stazione appaltante, del progetto definitivo in linea

tecnica e in variante allo strumento urbanistico, alla risoluzione delle interferenze delle opere con i servizi pubblici a rete, alla verifica dell'eventuale necessità di opere mitigatrici e compensative dell'impatto, ai sensi dell'art. 27 c.3 D.Lgs 50/2016, consultando i seguenti soggetti:

| Ente | Tipologia di Parere |
|---|-----------------------|
| Regione Puglia: - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Servizio Autorizzazioni Ambientali; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Urbanistica; - DIPARTIMENTO MOBILITÀ - Sezione Infrastrutture per la mobilità; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale BA-BT; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Risorse Idriche - Servizio Sistema Idrico Integrato e Tutela Delle Acque; | pareri |
| Comune di Andria; | parere |
| Provincia di BAT; | parere |
| CONSORZIO DI BONIFICA TERRE D'APULIA | Gestione interferenze |

| | |
|---|-----------------------------------|
| ASL BT: 1) SISP 2) SPESAL | Igienico sanitario |
| ARPA PUGLIA – DAP BAT | parere |
| Comando provinciale Vigili del Fuoco – BAT; | Approvazione progetto antincendio |
| MIBACT - Soprintendenza Arch., B.A. e Paesaggio – BAT; | parere |
| Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale; | parere |
| Terna Rete Italia s.p.a. | Gestione interferenze |
| E-Distribuzione s.p.a. | Gestione interferenze |
| AQP s.p.a. | Gestione interferenze |
| Telecom s.p.a. | Gestione interferenze |
| WIND tre s.p.a. | Gestione interferenze |
| Vodafone s.p.a. | Gestione interferenze |
| Fastweb s.p.a. | Gestione interferenze |
| ENI s.p.a. | Gestione interferenze |
| Italgas s.p.a. | Gestione interferenze |
| Open Fiber s.p.a. | Gestione interferenze |
| ANAS s.p.a. | Gestione interferenze |

2. ad apporre il vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate, dichiarare la pubblica utilità, l'indifferibilità ed l'urgenza della realizzazione delle opere, ai fini espropriativi delle aree, ai sensi dell'art. 34 c. 6 D.Lgs 267/2000 – art. 15 L.R. 1/2008 - art. 10 c.1 e art. 12 c.1 D.P.R. 327/2001 - art. 12 c.1 L.R. 3/2005, consultando i seguenti soggetti:

| Ente | Tipologia di Parere |
|---|---------------------|
| Regione Puglia: - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Servizio Autorizzazioni Ambientali; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Urbanistica; - DIPARTIMENTO MOBILITÀ - Sezione Infrastrutture per la mobilità; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale BA-BT; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Risorse Idriche - Servizio Sistema Idrico Integrato e Tutela Delle Acque; | pareri |
| Comune di Andria; | parere |
| Provincia di BAT; | parere |

3. ad approvare l'accordo di programma ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs 267/2000, il quale sarà sottoscritto dal Presidente della Regione Puglia, dalla ASL BT, dal Comune di Andria e dalla Provincia BAT, così come previsto dalla D.G.R. n. 1215 del 22.07.2021;

TUTTO CIÒ PREMESSO:

- Si procede all'avvio della Conferenza di Servizi, secondo l'art. 14 della Legge 7 agosto 1990 n. 241, per l'approvazione dell'Accordo di Programma, come disciplinato dall'art. 34 del TUEL;
- Si procede alla notifica della presente determina ai seguenti soggetti, suddivisi per procedura:

| CONSULTAZIONE RAPPORTO AMBIENTALE | CONFERENZA DI SERVIZI |
|--|--|
| Regione Puglia: - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Servizio Autorizzazioni Ambientali; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Urbanistica; - DIPARTIMENTO MOBILITA' - Sezione Infrastrutture per la mobilità; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale BA-BT; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Risorse Idriche - Servizio Sistema Idrico Integrato e Tutela Delle Acque; | Regione Puglia: - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Servizio Autorizzazioni Ambientali; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Urbanistica; - DIPARTIMENTO MOBILITA' - Sezione Infrastrutture per la mobilità; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale BA-BT; DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Risorse Idriche - Servizio Sistema Idrico Integrato e Tutela Delle Acque; |
| Comune di Andria; | Comune di Andria; |
| Provincia BAT | Provincia di BAT; |
| ARPA PUGLIA – DAP BAT | CONSORZIO DI BONIFICA TERRE D'APULIA |
| Tutti i soggetti interessati alla fase di Consultazione Pubblica | ASL BT: - SISP - SPESAL |
| | ARPA PUGLIA – DAP BAT |
| | Comando provinciale Vigili del Fuoco – BAT; |
| | MIBACT - Soprintendenza Arch., B.A. e Paesaggio – BAT; |
| | Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale; |
| | Terna Rete Italia s.p.a. |
| | E-Distribuzione s.p.a. |
| | AQP s.p.a. |
| | Telecom s.p.a. |
| | WIND tre s.p.a. |
| | Vodafone s.p.a. |
| | Fastweb s.p.a. |
| | ENI s.p.a. |
| | Italgas s.p.a. |
| | Open Fiber s.p.a. |
| | ANAS s.p.a. |

Verifica ai sensi del d.lgs. 196/03 e smi e del Reg. UE/- Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dalla normativa nazionale e comunitaria in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili;

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI del d. lgs. 118/2011 e ss.mm.ii.

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata o di spesa né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal bilancio regionale.

DETERMINA

in virtù delle premesse e delle considerazioni espresse in narrativa e che qui di seguito si intendono integralmente riportate:

1. di prendere atto della conclusione della fase di scoping della VAS, avviata con determina n. AOO_081_166 del 06/08/2021, e del ricevimento delle osservazioni pervenute dai seguenti soggetti competenti in materia ambientale:
 - 1) REGIONE PUGLIA – DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO - SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA – Prot. n. 7917 del 31.08.2021;
 - 2) REGIONE PUGLIA - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - SEZIONE URBANISTICA - SERVIZIO RIQUALIFICAZIONE URBANA E PROGRAMMAZIONE NEGOZIATA - Prot. n. 10287 del 31.08.2021;
 - 3) ARPA PUGLIA - Prot. n. 59437 del 01.09.2021;
 - 4) REGIONE PUGLIA - DIPARTIMENTO MOBILITÀ - SEZIONE TRASPORTO PUBBLICO LOCALE E GRANDI PROGETTI - Prot. n. 3650 del 08.09.2021;
 - 5) PROVINCIA BARLETTA – ANDRIA – TRANI – SETTORE VIABILITA', URBANISTICA, GENIO CIVILE ED EDILIZIA SISMICA – SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO - Prot. n. 19465 del 09.09.2021.
2. di acquisire e prendere atto formalmente del “Rapporto Ambientale” e della “Sintesi non Tecnica” della VAS che recepiscono le osservazioni ricevute, redatti da ASSET;
3. di acquisire e prendere atto degli elaborati tecnici del progetto definitivo, redatti dalla ASL BT, come da elenco elaborati che si allega, ai fini dell'avvio delle procedure propedeutiche all'approvazione del progetto del nuovo ospedale di Andria in variante al piano urbanistico comunale mediante Accordo di Programma ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs 267/2000;
4. di assumere, ai sensi dell'art. 2 della L.R. 44/2012 nonché in esecuzione di quanto disposto dalla DGR 1215/2021, il ruolo di Autorità Procedente per la VAS;
5. di dare avvio alla fase di Consultazione pubblica, prevista dalla Valutazione Ambientale Strategica, con pubblicazione sul BURP della Regione Puglia, sui siti web delle amministrazioni interessate (ASL BT, Regione Puglia, ASSET, Comune di Andria), per una durata di giorni 45 (quarantacinque giorni), così come disposto disciplinato dal D.L. 152/2021, art. 18, comma 1, punto 3b);
6. di indire la Conferenza di Servizi di tipo decisorio, in forma simultanea e modalità sincrona ai sensi degli artt. 14-bis comma 7 e 14-ter della L.241/90, stante la complessità dell'intervento di cui trattasi, finalizzata a:
 - a) all'approvazione del progetto definitivo in linea tecnica e in variante allo strumento urbanistico, alla risoluzione delle interferenze delle opere con i servizi pubblici a rete, verificare l'eventuale necessità di opere mitigatrici e compensative dell'impatto, ai sensi dell'art. 27 c.3 D.Lgs 50/2016, consultando i seguenti soggetti:

| Ente | Tipologia di Parere |
|--|-----------------------------------|
| Regione Puglia: - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Servizio Autorizzazioni Ambientali; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Urbanistica; - DIPARTIMENTO MOBILITA' - Sezione Infrastrutture per la mobilità; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale BA-BT; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Risorse Idriche - Servizio Sistema Idrico Integrato e Tutela Delle Acque; | pareri |
| Comune di Andria; | parere |
| Provincia di BAT; | parere |
| CONSORZIO DI BONIFICA TERRE D'APULIA | Gestione interferenze |
| ASL BT: - SISP - SPESAL | Igienico sanitario |
| ARPA PUGLIA – DAP BAT | parere |
| Comando provinciale Vigili del Fuoco – BAT; | Approvazione progetto antincendio |
| MIBACT - Soprintendenza Arch., B.A. e Paesaggio – BAT; | parere |
| Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale; | parere |
| Terna Rete Italia s.p.a. | Gestione interferenze |
| E-Distribuzione s.p.a. | Gestione interferenze |
| AQP s.p.a. | Gestione interferenze |
| Telecom s.p.a. | Gestione interferenze |
| WIND tre s.p.a. | Gestione interferenze |
| Vodafone s.p.a. | Gestione interferenze |
| Fastweb s.p.a. | Gestione interferenze |
| ENI s.p.a. | Gestione interferenze |
| Italgas s.p.a. | Gestione interferenze |
| Open Fiber s.p.a. | Gestione interferenze |
| ANAS s.p.a. | Gestione interferenze |

- b) ad apporre il vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate, dichiarare la pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza della realizzazione delle opere, ai fini espropriativi delle aree, ai sensi dell'art. 34 c. 6 D.Lgs 267/2000 – art. 15 L.R. 1/2008 - art. 10 c.1 e art. 12 c.1 D.P.R. 327/2001 - art. 12 c.1 L.R. 3/2005, consultando i seguenti soggetti:

| Ente | Tipologia di Parere |
|--|---------------------|
| Regione Puglia: - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Servizio Autorizzazioni Ambientali; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio; - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA - Sezione Urbanistica; | pareri |

| | |
|--|--------|
| - DIPARTIMENTO MOBILITA' - Sezione Infrastrutture per la mobilità; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale BA-BT; - DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE - Sezione Risorse Idriche - Servizio Sistema Idrico Integrato e Tutela Delle Acque; | |
| Comune di Andria; | parere |
| Provincia di BAT; | parere |

7. ad approvare l'accordo di programma ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs 267/2000, il quale sarà sottoscritto dal Presidente della Regione Puglia, dalla ASL BT, dal Comune di Andria e dalla Provincia BAT, così come previsto dalla D.G.R. n. 1215 del 22.07.2021.

Il presente provvedimento:

- a) sarà pubblicato all'albo telematico della Regione Puglia;
- b) sarà trasmesso in copia conforme all'originale alla Segreteria della Giunta Regionale;
- c) sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia ww.regione.puglia.it;
- d) il presente atto composto da n.13 pagine, compreso l'allegato, è adottato in un unico originale.

Il Dirigente della Sezione ad interim
(*Benedetto Pacifico*)

Il Dirigente del Servizio
(*Concetta Ladalaro*)



REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE DI ANDRIA

SPAZIO TIMBRI

Committente:

**Azienda Sanitaria Locale
Barletta-Andria-Trani**
Via Fornaci, 201 - 76123 Andria (BT)

Direttore generale:
Avv. Alessandro Delle Donne

RUP:
Ing. Carlo Ieva

Progettazione:

RTP



capogruppo mandataria
Binini Partners S.r.l.
Ing. Tiziano Binini
Coordinatore del gruppo di progettazione
Integrazione delle prestazioni specialistiche

mandanti

CZA

CZA - Cino Zucchi Architetti S.r.l.
Arch. Cino Zucchi
Progettazione architettonica



BMS Progetti
Ing. Sergio Scambati
Progettista Civile-Edile Esperto Edile
Esperto Strutturista



BMZ Impianti
Ing. Nicola Antonio Malatesta
Progettista Termomeccanico Esperto
Impiantista Termo Meccanico Termotecnico



Ing. Damiano Tinelli S.r.l.
Ing. Maria Grazia Tinelli
Direttore Operativo Coordinamento Progettazione

PAISA'
LANDSCAPE

**Paisà Architettura del Paesaggio
Stignani Associati**
Dott. Antonio Stignani
Progettazione Paesaggistica Relazione Agronomica



Systematica
Ing. Diego Deponte
Accessibilità e ottimizzazione assetto distributivo interno



T.E.S.I. Engineering
Ing. Alessandro Santuari
Progettista Esperto in materia di
Certificazione ed Efficiamento Energetico
Esperto LEED AP



AR/S Archeosistemi
Dott.ssa Barbara Sassi
Archeologa



SIL Engineering
Dott.ssa Isella Massarà
Progettista Esperto in Acustica Ambientale

Consulenti:

Prof. Arch. Stefano Capolongo
Professore Ordinario Polimi
Consulente hospital planning

Prof. Andrea Cambieri
Direttore sanitario Policlinico Gemelli
Consulente medico igienista

Dr. Geol. Riccardo Losito
Assistenza indagini geognostiche

Fase: PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto: ELABORATI GENERALI
Elenco Elaborati

Codice Elaborato:

Revisione:

Scala:

| | PD | 1EG | R | 0 | 000 | 01 | |
|--------------|----|-----|---|---|-----|----|------------|
| 00 Emissione | - | | | | | | 16/07/2021 |
| 01 Revisione | | | | | | | 30/09/2021 |
| 02 Revisione | | | | | | | ... |
| 03 Revisione | | | | | | | ... |
| 04 Revisione | | | | | | | ... |

Il presente documento è riservato. E' vietata la riproduzione non autorizzata.

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | titolo | | | | file | | data | | revisione | |
|---|-------|--------|-------|-------|-------|------------------|---------|--------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | scala | tipo | estensione | origine | data | revisione |
| 1EG - ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | |
| PD | 1EG | R | 0 | 000 | | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 1EG | R | 0 | 001 | a | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 1EG | R | 0 | 001 | b | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 1EG | R | 0 | 002 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 1EG | R | 0 | 003 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 1EG | R | 0 | 004 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 1EG | R | 0 | 005 | | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 1EG | R | 0 | 006 | a | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 1EG | R | 0 | 006 | b | 1:1.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 1EG | R | 0 | 007 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 1EG | R | 0 | 008 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 1EG | R | 0 | 009 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 1 |
| 2AE - PROGETTO ARCHITETTONICO ED EDILE | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | |
| PD | 2AE | R | 0 | 001 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | R | 0 | 002 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | R | 0 | 003 | | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | R | 0 | 004 | | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | R | 0 | 005 | | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | R | 0 | 006 | | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | R | 0 | 007 | | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | R | 0 | 008 | | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | |
| PD | 2AE | T | GEN | 001 | | 1:1.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 002 | | 1:2.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 003 | a | 1:10.000/300.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 003 | b | 1:10.000/20.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 003 | c | 1:10.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 004 | | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 005 | | 1:1.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 006 | | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 007 | | 1:1000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|----------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 2AE | T | GEN | 008 | | Demolizioni e Costruzioni - Generale - Sezioni | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 009 | | Progetto - Generale - Planimetria | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 010 | | Progetto - Generale - Planimetria risoluzione interferenze ed allacci | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | GEN | 011 | | Progetto - Generale - Prospetti | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 012 | | Progetto - Generale - Sezioni | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 013 | | Progetto - Funzioni - Generale - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 014 | | Progetto - Funzioni - Generale - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 015 | | Progetto - Funzioni - Generale - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 016 | | Progetto - Funzioni - Generale - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 017 | | Progetto - Funzioni - Generale - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 2AE | T | GEN | 018 | | Progetto - Funzioni - Generale - Pianta piano copertura | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 001 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio A - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 002 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio A - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 003 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio A - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 004 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio A - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 005 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio A - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 006 | a | Progetto - Prospetti - Edificio A (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 006 | b | Progetto - Prospetti - Edificio A (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 007 | | Progetto - Sezioni - Edificio A | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 008 | | Progetto - Quote - Edificio A - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 009 | | Progetto - Quote - Edificio A - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 010 | | Progetto - Quote - Edificio A - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 011 | | Progetto - Quote - Edificio A - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 012 | | Progetto - Quote - Edificio A - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | A | 013 | | Progetto - Quote - Edificio A - Pianta piano copertura | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 001 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici B e C - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 002 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici B e C - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 003 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici B e C - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 004 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici B e C - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 005 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici B e C - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 006 | a | Progetto - Prospetti - Edifici B e C (1 di 3) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 006 | b | Progetto - Prospetti - Edifici B e C (2 di 3) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 006 | c | Progetto - Prospetti - Edifici B e C (3 di 3) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 007 | | Progetto - Sezioni - Edifici B e C | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 008 | | Progetto - Quote - Edifici B e C - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 009 | | Progetto - Quote - Edifici B e C - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 010 | | Progetto - Quote - Edifici B e C - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | *.plh | modello BIM | | |
| PD | 2AE | T | B-C | 011 | | Progetto - Quote - Edifici B e C - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 012 | | Progetto - Quote - Edifici B e C - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | B-C | 013 | | Progetto - Quote - Edifici B e C - Pianta piano copertura | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 001 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio D - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 002 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio D - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 003 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio D - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 004 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio D - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 005 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio D - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 006 | | Progetto - Prospetti - Edificio D | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 007 | | Progetto - Sezioni - Edificio D | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 008 | | Progetto - Quote - Edificio D - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 009 | | Progetto - Quote - Edificio D - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 010 | | Progetto - Quote - Edificio D - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 011 | | Progetto - Quote - Edificio D - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 012 | | Progetto - Quote - Edificio D - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | D | 013 | | Progetto - Quote - Edificio D - Pianta piano copertura | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 001 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio E - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 002 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio E - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 003 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio E - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 004 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio E - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 005 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio E - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 006 | a | Progetto - Prospetti - Edificio E (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 006 | b | Progetto - Prospetti - Edificio E (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 007 | | Progetto - Sezioni - Edificio E | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 008 | | Progetto - Quote - Edificio E - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 009 | | Progetto - Quote - Edificio E - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 010 | | Progetto - Quote - Edificio E - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 011 | | Progetto - Quote - Edificio E - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 012 | | Progetto - Quote - Edificio E - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | E | 013 | | Progetto - Quote - Edificio E - Pianta piano copertura | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 001 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici F e G - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 002 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici F e G - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 003 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici F e G - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 004 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici F e G - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 005 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edifici F e G - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 006 | a | Progetto - Prospetti - Edifici F e G (1 di 3) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 006 | b | Progetto - Prospetti - Edifici F e G (2 di 3) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | | data | | revisione |
|--|-------|-------|-------|--------|-------|--|----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | estensione | origine | data | |
| PD | 2AE | T | F-G | 006 | c | Progetto - Prospetti - Edifici F e G (3 di 3) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 007 | | Progetto - Sezioni - Edifici F e G | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 008 | | Progetto - Quote - Edifici F e G - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 009 | | Progetto - Quote - Edifici F e G - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 010 | | Progetto - Quote - Edifici F e G - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 011 | | Progetto - Quote - Edifici F e G - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 012 | | Progetto - Quote - Edifici F e G - Pianta piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | F-G | 013 | | Progetto - Quote - Edifici F e G - Pianta piano copertura | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 001 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 002 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 003 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 004 | | Progetto - Destinazioni d'uso - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 005 | | Progetto - Prospetti - Edificio Centrali (TC) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 006 | | Progetto - Sezioni - Edificio Centrali (TC) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 007 | | Progetto - Quote - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 008 | | Progetto - Quote - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 009 | | Progetto - Quote - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 010 | | Progetto - Quote - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 2AE | T | TC | 011 | | Progetto - Quote - Edificio Centrali (TC) - Pianta piano copertura | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| 3AF - PROGETTO ARCHITETTONICO - FINITURE E SERRAMENTI INTERNI | | | | | | | | | | | |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | |
| PD | 3AF | T | A | 001 | | Finiture - Edificio A - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 002 | | Finiture - Edificio A - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 003 | | Finiture - Edificio A - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 004 | | Finiture - Edificio A - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 005 | | Finiture - Edificio A - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 006 | | Pavimenti - Edificio A - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 007 | | Pavimenti - Edificio A - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 008 | | Pavimenti - Edificio A - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 009 | | Pavimenti - Edificio A - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 010 | | Pavimenti - Edificio A - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 011 | | Controsoffitti - Edificio A - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 012 | | Controsoffitti - Edificio A - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 013 | | Controsoffitti - Edificio A - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 014 | | Controsoffitti - Edificio A - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | | data | | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|--|----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | estensione | origine | data | |
| PD | 3AF | T | A | 015 | | Controsoffitti - Edificio A - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 016 | | Serramenti interni - Edificio A - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 017 | | Serramenti interni - Edificio A - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 018 | | Serramenti interni - Edificio A - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 019 | | Serramenti interni - Edificio A - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | A | 020 | | Serramenti interni - Edificio A - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 001 | | Finiture - Edifici B e C - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 002 | | Finiture - Edifici B e C - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 003 | | Finiture - Edifici B e C - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 004 | | Finiture - Edifici B e C - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 005 | | Finiture - Edifici B e C - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 006 | | Pavimenti - Edifici B e C - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 007 | | Pavimenti - Edifici B e C - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 008 | | Pavimenti - Edifici B e C - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 009 | | Pavimenti - Edifici B e C - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 010 | | Pavimenti - Edifici B e C - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 011 | | Controsoffitti - Edifici B e C - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 012 | | Controsoffitti - Edifici B e C - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 013 | | Controsoffitti - Edifici B e C - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 014 | | Controsoffitti - Edifici B e C - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 015 | | Controsoffitti - Edifici B e C - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 016 | a | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano seminterrato (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 016 | b | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano seminterrato (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 017 | a | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano terra (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 017 | b | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano terra (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 018 | a | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano primo (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 018 | b | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano primo (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 019 | a | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano secondo (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 019 | b | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano secondo (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 020 | a | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano tecnico (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | B-C | 020 | b | Serramenti interni - Edifici B e C - Piano tecnico (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 001 | | Finiture - Edificio D - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 002 | | Finiture - Edificio D - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 003 | | Finiture - Edificio D - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 004 | | Finiture - Edificio D - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 005 | | Finiture - Edificio D - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 006 | | Pavimenti - Edificio D - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | | data | | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|--|----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | estensione | origine | data | |
| PD | 3AF | T | D | 007 | | Pavimenti - Edificio D - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 008 | | Pavimenti - Edificio D - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 009 | | Pavimenti - Edificio D - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 010 | | Pavimenti - Edificio D - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 011 | | Controsoffitti - Edificio D - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 012 | | Controsoffitti - Edificio D - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 013 | | Controsoffitti - Edificio D - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 014 | | Controsoffitti - Edificio D - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 015 | | Controsoffitti - Edificio D - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 016 | | Serramenti interni - Edificio D - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 017 | | Serramenti interni - Edificio D - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 018 | | Serramenti interni - Edificio D - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 019 | | Serramenti interni - Edificio D - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | D | 020 | | Serramenti interni - Edificio D - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 001 | | Finiture - Edificio E - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 002 | | Finiture - Edificio E - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 003 | | Finiture - Edificio E - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 004 | | Finiture - Edificio E - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 005 | | Finiture - Edificio E - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 006 | | Pavimenti - Edificio E - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 007 | | Pavimenti - Edificio E - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 008 | | Pavimenti - Edificio E - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 009 | | Pavimenti - Edificio E - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 010 | | Pavimenti - Edificio E - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 011 | | Controsoffitti - Edificio E - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 012 | | Controsoffitti - Edificio E - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 013 | | Controsoffitti - Edificio E - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 014 | | Controsoffitti - Edificio E - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 015 | | Controsoffitti - Edificio E - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 016 | | Serramenti interni - Edificio E - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 017 | | Serramenti interni - Edificio E - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 018 | | Serramenti interni - Edificio E - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 019 | | Serramenti interni - Edificio E - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | E | 020 | | Serramenti interni - Edificio E - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 001 | | Finiture - Edifici F e G - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 002 | | Finiture - Edifici F e G - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 003 | | Finiture - Edifici F e G - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|--|----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 3AF | T | F-G | 004 | | Finiture - Edifici F e G - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 005 | | Finiture - Edifici F e G - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 006 | | Pavimenti - Edifici F e G - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 007 | | Pavimenti - Edifici F e G - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 008 | | Pavimenti - Edifici F e G - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 009 | | Pavimenti - Edifici F e G - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 010 | | Pavimenti - Edifici F e G - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 011 | | Controsoffitti - Edifici F e G - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 012 | | Controsoffitti - Edifici F e G - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 013 | | Controsoffitti - Edifici F e G - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 014 | | Controsoffitti - Edifici F e G - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 015 | | Controsoffitti - Edifici F e G - Piano tecnico | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 016 | a | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano seminterrato (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 016 | b | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano seminterrato (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 017 | a | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano terra (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 017 | b | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano terra (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 018 | a | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano primo (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 018 | b | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano primo (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 019 | a | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano secondo (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 019 | b | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano secondo (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 020 | a | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano tecnico (1 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | F-G | 020 | b | Serramenti interni - Edifici F e G - Piano tecnico (2 di 2) | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 001 | | Finiture - Edificio Centrali (TC) - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 002 | | Finiture - Edificio Centrali (TC) - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 003 | | Finiture - Edificio Centrali (TC) - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 004 | | Finiture - Edificio Centrali (TC) - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 005 | | Pavimenti - Edificio Centrali (TC) - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 006 | | Pavimenti - Edificio Centrali (TC) - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 007 | | Pavimenti - Edificio Centrali (TC) - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 008 | | Pavimenti - Edificio Centrali (TC) - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 009 | | Controsoffitti - Edificio Centrali (TC) - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 010 | | Controsoffitti - Edificio Centrali (TC) - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 011 | | Controsoffitti - Edificio Centrali (TC) - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 012 | | Controsoffitti - Edificio Centrali (TC) - Piano secondo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 013 | | Serramenti interni - Edificio Centrali (TC) - Piano seminterrato | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 014 | | Serramenti interni - Edificio Centrali (TC) - Piano terra | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 3AF | T | TC | 015 | | Serramenti interni - Edificio Centrali (TC) - Piano primo | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | | file | | data | | revisione | |
|--|-------|-------|-------|--------|-------|---|-------|----------|--------------|---------------|-------------|-----------|--|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | | tipo | estensione | origine | | | |
| PD | 3AF | T | TC | 016 | | Serramenti interni - Edificio Centrali (TC) - Piano secondo | 1:100 | Archicad | *.plh | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| 4AS - PROGETTO ARCHITETTONICO - FACCIATE, RIVESTIMENTI E SERRAMENTI ESTERNI | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 4AS | R | 0 | 001 | | Relazione tecnica facciate, rivestimenti e serramenti esterni | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 4AS | R | 0 | 002 | | Capitolato speciale d'appalto - specifiche tecniche - facciate, rivestimenti e serramenti esterni | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 4AS | R | 0 | 003 | | Elenco descrittivo delle voci di computo metrico - facciate, rivestimenti e serramenti esterni | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 4AS | R | 0 | 004 | | Elenco prezzi unitari - facciate, rivestimenti e serramenti esterni | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 4AS | R | 0 | 005 | | Analisi prezzi unitari - facciate, rivestimenti e serramenti esterni | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 4AS | R | 0 | 006 | | Computo metrico - facciate, rivestimenti e serramenti esterni | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 4AS | R | 0 | 007 | | Computo metrico estimativo - facciate, rivestimenti e serramenti esterni | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 4AS | R | 0 | 008 | | Lista delle categorie di lavoro e fornitura - facciate, rivestimenti e serramenti esterni | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 4AS | T | GEN | 001 | | Dossier di dettagli - Tipologie di Facciate | 1:20 | cad | *.dwg | file Autocad | 30-set-2021 | 0 | |
| 5ST - PROGETTO STRUTTURALE | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 5ST | R | 0 | 001.a | | Relazione geologica | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 1 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 001.b | | Planimetria con l'ubicazione delle indagini geologiche e geotecniche e sezioni geotecniche del sottosuolo | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 002 | | Relazione geotecnica | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 003 | | Relazione tecnica strutturale | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 004 | | Relazione tecnica sui materiali strutturali | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 005 | | Relazione di calcolo strutturale | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 006 | | Capitolato speciale d'appalto - specifiche tecniche - strutture | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 007 | | Elenco descrittivo delle voci di computo metrico - strutture | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 008 | | Elenco prezzi unitari - strutture | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 009 | | Analisi prezzi unitari - strutture | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 010 | | Computo metrico - strutture | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 011 | | Computo metrico estimativo - strutture | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | R | 0 | 012 | | Lista delle categorie di lavoro e fornitura - strutture | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 5ST | T | GEN | 001 | | Note generali e prescrizioni | - | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | file | | | data | | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | scala | tipo | estensione | origine | data | revisione |
| PD | 55T | T | GEN | 002 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 003 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 101 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 102 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 103 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 104 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 105 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 106 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 101 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 102 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 103 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 104 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 105 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 106 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 101 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 102 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 103 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 104 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 105 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 106 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | D | 101 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | D | 102 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | D | 103 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | D | 104 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | D | 105 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | D | 106 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 101 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 102 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 103 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 104 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 105 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 106 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 101 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 102 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 103 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 104 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 105 | | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | file | | | data | | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | scala | tipo | estensione | origine | data | revisione |
| PD | 55T | T | F-G | 106 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | TC | 101 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | TC | 102 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | TC | 103 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | TC | 104 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | TC | 105 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 201 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 202 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 203 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 301 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 302 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 303 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 304 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | A | 305 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 301 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 302 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 303 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 304 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | B-C | 305 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | D | 301 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | D | 302 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 301 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 302 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 303 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 304 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | E | 305 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 301 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 302 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 303 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 304 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | F-G | 305 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | TC | 301 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 401 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 402 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 403 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 701 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 55T | T | GEN | 702 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | titolo | | | | file | | data | | revisione | |
|--|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------------|--------------|-------------|-----------|--|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | tipo | estensione | origine | data | revisione | |
| PD | 5ST | T | GEN | 703 | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | T | GEN | 704 | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | T | GEN | 705 | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | T | GEN | 706 | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | T | GEN | 707 | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 5ST | T | GEN | 708 | | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 6IM - PROGETTO IMPIANTI MECCANICI | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | |
| PD | 6IM | R | 0 | 001 | | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | R | 0 | 002 | | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | R | 0 | 003 | | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | R | 0 | 004 | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | R | 0 | 005 | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | R | 0 | 006 | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | R | 0 | 007 | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | R | 0 | 008 | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | R | 0 | 009 | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | |
| PD | 6IM | T | GEN | 101 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 102 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 103 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 104 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 105 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 106 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 107 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 108 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 109 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 110 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 201 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 202 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 301 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 401 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 402 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | GEN | 501 | | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 | |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|--|---------|------------|--------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 6IM | T | GEN | 601 | | Impianto estrazione fumi - Schema funzionale | Autocad | *.cad | file AUTOCAD | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 801 | | Allacciamenti reti esterne | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 901 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 902 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 903 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 904 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 905 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 911 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 912 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 913 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 914 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 915 | | Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Quadro di unione - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 921 | | Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Quadro di unione - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 922 | | Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Quadro di unione - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 923 | | Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Quadro di unione - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 924 | | Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Quadro di unione - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 925 | | Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Quadro di unione - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 926 | | Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Quadro di unione - Reti esterne 1/2 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 6IM | T | GEN | 927 | | Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Quadro di unione - Reti esterne 2/2 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 2 |
| PD | 6IM | T | GEN | 931 | | Impianto di scarico acque reflue - Quadro di unione - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 932 | | Impianto di scarico acque reflue - Quadro di unione - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 933 | | Impianto di scarico acque reflue - Quadro di unione - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 934 | | Impianto di scarico acque reflue - Quadro di unione - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 935 | | Impianto di scarico acque reflue - Quadro di unione - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 941 | | Impianto gas medicali - Quadro di unione - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 942 | | Impianto gas medicali - Quadro di unione - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 943 | | Impianto gas medicali - Quadro di unione - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 944 | | Impianto gas medicali - Quadro di unione - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 945 | | Impianto gas medicali - Quadro di unione - Piano Copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | GEN | 951 | | Impianto antincendio rete sprinkler - Quadro di unione - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | A | 001 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | A | 002 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | A | 003 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | A | 004 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | A | 005 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | A | 012 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|-------|-------|-------|-------------|-------------|------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | | | tipo | | | | |
| PD | 6IM | T | A | 013 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 014 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 101 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano seminterrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 102 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano terra | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 103 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 104 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 105 | | Corpo A - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano copertura | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 201 | | Corpo A - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano seminterrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 202 | | Corpo A - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano terra | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 203 | | Corpo A - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 204 | | Corpo A - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 205 | | Corpo A - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano copertura | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 301 | | Corpo A - Impianto di scarico acque reflue - Piano seminterrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 302 | | Corpo A - Impianto di scarico acque reflue - Piano terra | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 303 | | Corpo A - Impianto di scarico acque reflue - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 304 | | Corpo A - Impianto di scarico acque reflue - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 401 | | Corpo A - Impianto gas medicali - Piano seminterrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 402 | | Corpo A - Impianto gas medicali - Piano terra | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 403 | | Corpo A - Impianto gas medicali - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 404 | | Corpo A - Impianto gas medicali - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 405 | | Corpo A - Impianto gas medicali - Piano Copertura | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 501 | | Corpo A - Impianto antincendio rete sprinkler - Piano seminterrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | A | 502 | | Corpo A - Impianto antincendio rete sprinkler - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 001 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano seminterrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 002 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano terra | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 003 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 004 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 005 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano copertura | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 011 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano seminterrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 012 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano terra | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 013 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 014 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 101 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano seminterrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 102 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano terra | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 103 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 6IM | T | B-C | 104 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|--|-------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 6IM | T | B-C | 105 | | Corpi B e C - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 201 | | Corpi B e C - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 202 | | Corpi B e C - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 203 | | Corpi B e C - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 204 | | Corpi B e C - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 205 | | Corpi B e C - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 301 | | Corpi B e C - Impianto di scarico acque reflue - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 302 | | Corpi B e C - Impianto di scarico acque reflue - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 303 | | Corpi B e C - Impianto di scarico acque reflue - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 304 | | Corpi B e C - Impianto di scarico acque reflue - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 305 | | Corpi B e C - Impianto di scarico acque reflue - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 401 | | Corpi B e C - Impianto gas medicali - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 402 | | Corpi B e C - Impianto gas medicali - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 403 | | Corpi B e C - Impianto gas medicali - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 404 | | Corpi B e C - Impianto gas medicali - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 405 | | Corpi B e C - Impianto gas medicali - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | B-C | 501 | | Corpi B e C - Impianto antincendio rete sprinkler - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 001 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 002 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 003 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 004 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 005 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 011 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 012 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 013 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 014 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 101 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 102 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 103 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 104 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 105 | | Corpi D e H - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 201 | | Corpi D e H - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 202 | | Corpi D e H - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 203 | | Corpi D e H - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 204 | | Corpi D e H - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 205 | | Corpi D e H - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | D-H | 401 | | Corpi D e H - Impianto gas medicali - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|--|-------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 6IM | T | D-H | 501 | | Corpi D e H - Sottocentrale Tecnologica - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 001 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 002 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 003 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 004 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 005 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 011 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 012 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 013 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 014 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 101 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 102 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 103 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 104 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 105 | | Corpo E - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 201 | | Corpo E - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 202 | | Corpo E - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 203 | | Corpo E - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 204 | | Corpo E - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 205 | | Corpo E - Impianto idricosanitario e antincendio rete idranti - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 301 | | Corpo E - Impianto di scarico acque reflue - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 302 | | Corpo E - Impianto di scarico acque reflue - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 303 | | Corpo E - Impianto di scarico acque reflue - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 304 | | Corpo E - Impianto di scarico acque reflue - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 305 | | Corpo E - Impianto di scarico acque reflue - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 401 | | Corpo E - Impianto gas medicali - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 402 | | Corpo E - Impianto gas medicali - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 403 | | Corpo E - Impianto gas medicali - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 404 | | Corpo E - Impianto gas medicali - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 405 | | Corpo E - Impianto gas medicali - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 501 | | Corpo E - Impianto antincendio rete sprinkler - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 701 | | Corpo E - Impianto estrazione fumi - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 702 | | Corpo E - Impianto estrazione fumi - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | E | 703 | | Corpo E - Impianto estrazione fumi - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 001 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 002 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 003 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 004 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|--|-------|------------|-------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 6IM | T | F-G | 005 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti idroniche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 012 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 013 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 014 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC soffitti radianti - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 101 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 102 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 103 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 104 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 201 | | Corpi F e G - Impianto di climatizzazione HVAC reti aerauliche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 201 | | Corpi F e G - Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 202 | | Corpi F e G - Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 203 | | Corpi F e G - Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 204 | | Corpi F e G - Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 205 | | Corpi F e G - Impianto idricosantario e antincendio rete idranti - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 301 | | Corpi F e G - Impianto di scarico acque reflue - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 302 | | Corpi F e G - Impianto di scarico acque reflue - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 303 | | Corpi F e G - Impianto di scarico acque reflue - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 304 | | Corpi F e G - Impianto di scarico acque reflue - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 305 | | Corpi F e G - Impianto di scarico acque reflue - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 401 | | Corpi F e G - Impianto gas medicali - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 402 | | Corpi F e G - Impianto gas medicali - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 403 | | Corpi F e G - Impianto gas medicali - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 404 | | Corpi F e G - Impianto gas medicali - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 501 | | Corpi F e G - Impianto antincendio rete sprinkler - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 701 | | Corpi F e G - Impianto estrazione fumi - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | F-G | 702 | | Corpi F e G - Impianto estrazione fumi - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 001 | | Polo Tecnologico - Centrale idrica - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 002 | | Polo Tecnologico - Impianto di scarico acque reflue - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 003 | | Polo Tecnologico - Centrale antincendio, rete idranti e sprinkler - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 004 | | Polo Tecnologico - Partenzeunicolo tecnico - Piano seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 005 | | Polo Tecnologico - Centrale gas medicali - Piano Seminterrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 101 | | Polo Tecnologico - Centrale cogenerazione e centrale frigorifera - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 111 | | Polo Tecnologico - Morgue - Impianti meccanici - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 201 | | Polo Tecnologico - Centrale termica e produzione vapore - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 301 | | Polo Tecnologico - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 6IM | T | TC | 401 | | Polo Tecnologico - Impianto di ventilazione e gas inerti locali tecnici | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | titolo | | | | | scala | | file | | data | | revisione |
|---|-------|--------|-------|-------|-------|---|-------|---------|--------------|---------------|-------------|---|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | | tipo | estensione | origine | | | |
| 71E - PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 71E | R | 0 | 001 | | Relazione tecnica specialistica impianti elettrici e speciali | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | R | 0 | 002 | | Fascicolo Calcoli impianti elettrici e speciali | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | R | 0 | 003 | | Capitolato speciale d'appalto - specifiche tecniche - impianti elettrici e speciali | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | R | 0 | 004 | | Elenco descrittivo delle voci di computo metrico - impianti elettrici e speciali | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | R | 0 | 005 | | Elenco prezzi unitari - impianti elettrici e speciali | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | R | 0 | 006 | | Analisi prezzi unitari - impianti elettrici e speciali | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | R | 0 | 007 | | Computo metrico - impianti elettrici e speciali | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | R | 0 | 008 | | Computo metrico estimativo - impianti elettrici e speciali | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | R | 0 | 009 | | Lista delle categorie di lavoro e fornitura - impianti elettrici e speciali | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 71E | T | GEN | 001 | | Pianimetria generale anello Media Tensione | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | GEN | 002 | | Schema generale Media Tensione ospedale | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | GEN | 003 | | Schema generale a blocchi distribuzione principale BT ospedale | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | GEN | 004 | | Pianimetria generale distribuzione reti elettriche | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | GEN | 005 | | Aree esterne - Impianto luce, forza motrice ed impianti speciali | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | GEN | 006 | | Corpi A-B-C-D-E-F-G - Distribuzione principale - Pianimetria copertura | 1:350 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | GEN | 007 | | Aree esterne - Impianto di terra | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 001 | | Schema a blocchi distribuzione principale BT - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 003 | | Schema a blocchi impianto di terra - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 004 | | Schema generale impianto controllo illuminazione di emergenza centralizzato - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 005 | | Schema generale impianto controllo centralizzato (BMS) - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 006 | | Schema generale allarme vocale di emergenza EVAC - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 007 | | Schema generale impianto rivelazione incendi - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 008 | | Schema generale impianto fotovoltaico - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 009 | | Schema generale impianto cablaggio strutturato, fonia dati - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 010 | | Schema generale antintrusione, controllo accessi e TVCC - Corpo A | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 011 | | Corpo A - Locali tipologici | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 101 | | Corpo A - Distribuzione principale e secondaria - Piano interrato | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 102 | | Corpo A - Distribuzione principale e secondaria - Piano terra | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 103 | | Corpo A - Distribuzione principale e secondaria - Piano primo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 104 | | Corpo A - Distribuzione principale e secondaria - Piano secondo | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 71E | T | A | 105 | | Corpo A - Distribuzione principale e secondaria - Piano copertura | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 | |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | | data | | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | estensione | origine | data | |
| PD | 71E | T | A | 201 | | Corpo A - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 202 | | Corpo A - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 203 | | Corpo A - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 204 | | Corpo A - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 205 | | Corpo A - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 301 | | Corpo A - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 302 | | Corpo A - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 303 | | Corpo A - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 304 | | Corpo A - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 305 | | Corpo A - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 401 | | Corpo A - Impianto cablaggio strutturato - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 402 | | Corpo A - Impianto cablaggio strutturato - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 403 | | Corpo A - Impianto cablaggio strutturato - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 404 | | Corpo A - Impianto cablaggio strutturato - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 405 | | Corpo A - Impianto cablaggio strutturato - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 501 | | Corpo A - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 502 | | Corpo A - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 503 | | Corpo A - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 504 | | Corpo A - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 505 | | Corpo A - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 601 | | Corpo A - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 602 | | Corpo A - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 603 | | Corpo A - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 604 | | Corpo A - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 605 | | Corpo A - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 801 | | Corpo A - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 802 | | Corpo A - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 900 | | Corpo A - Impianto fotovoltaico - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | A | 950 | | Corpo A - Fascicolo schemi quadri elettrici | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 001 | | Schema a blocchi distribuzione principale BT - Corpo B | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 002 | | Schema a blocchi distribuzione principale BT - Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 003 | | Schema a blocchi impianto di terra - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 004 | | Schema generale impianto controllo illuminazione di emergenza centralizzato - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 71E | T | B-C | 005 | | | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 006 | | Schema generale impianto controllo centralizzato (BMS) - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 007 | | Schema generale allarme vocale di emergenza EVAC - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 008 | | Schema generale impianto rivelazione incendi - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 009 | | Schema generale impianto fotovoltaico - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 010 | | Schema generale impianto cablaggio strutturato, fonici dati - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 011 | | Schema generale impianto chiamata infermiera - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 012 | | Schema generale antintrusione, controllo accessi e TVCC - Corpo B e Corpo C | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 101 | | Locali tipologici - Corpo B e Corpo C | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 102 | | Corpi B e C - Distribuzione principale e secondaria - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 103 | | Corpi B e C - Distribuzione principale e secondaria - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 104 | | Corpi B e C - Distribuzione principale e secondaria - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 105 | | Corpi B e C - Distribuzione principale e secondaria - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 201 | | Corpi B e C - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 202 | | Corpi B e C - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 203 | | Corpi B e C - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 204 | | Corpi B e C - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 205 | | Corpi B e C - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 301 | | Corpi B e C - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 302 | | Corpi B e C - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 303 | | Corpi B e C - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 304 | | Corpi B e C - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 305 | | Corpi B e C - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 401 | | Corpi B e C - Impianto cablaggio strutturato - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 402 | | Corpi B e C - Impianto cablaggio strutturato - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 403 | | Corpi B e C - Impianto cablaggio strutturato - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 404 | | Corpi B e C - Impianto cablaggio strutturato - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 405 | | Corpi B e C - Impianto cablaggio strutturato - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 501 | | Corpi B e C - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 502 | | Corpi B e C - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 503 | | Corpi B e C - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 504 | | Corpi B e C - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 505 | | Corpi B e C - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 601 | | Corpi B e C - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 71E | T | B-C | 602 | | Corpi B e C - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 603 | | Corpi B e C - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 604 | | Corpi B e C - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 605 | | Corpi B e C - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 701 | | Corpi B e C - Impianto chiamata infermiera - Piano terra - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 702 | | Corpi B e C - Impianto chiamata infermiera - Piano primo - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 703 | | Corpi B e C - Impianto chiamata infermiera - Piano secondo - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 801 | | Corpi B e C - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 802 | | Corpi B e C - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 900 | | Corpi B e C - Impianto fotovoltaico - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | B-C | 950 | | Corpi B e C - Fascicolo schemi quadri elettrici | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 001 | | Schema unifilare MT/BT Cabina C1 e Cabina C2 - Corpo D | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 002 | | Schema a blocchi distribuzione principale BT - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 003 | | Schema a blocchi impianto di terra - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 004 | | Schema generale impianto controllo illuminazione di emergenza centralizzato - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 005 | | Schema generale impianto controllo centralizzato (BMS) - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 006 | | Schema generale allarme vocale di emergenza EVAC - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 007 | | Schema generale impianto rivelazione incendi - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 008 | | Schema generale impianto fotovoltaico - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 009 | | Schema generale impianto cablaggio strutturato, fonia dati - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 010 | | Schema generale antintrusione, controllo accessi e TVCC - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 011 | | Locali tipologici - Corpi D e H | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 101 | | Corpi D e H - Distribuzione principale e secondaria - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 102 | | Corpi D e H - Distribuzione principale e secondaria - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 103 | | Corpi D e H - Distribuzione principale e secondaria - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 104 | | Corpi D e H - Distribuzione principale e secondaria - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 105 | | Corpi D e H - Distribuzione principale e secondaria - Piano Copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 201 | | Corpi D e H - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 202 | | Corpi D e H - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 203 | | Corpi D e H - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 204 | | Corpi D e H - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 205 | | Corpi D e H - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 301 | | Corpi D e H - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 302 | | Corpi D e H - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 303 | | Corpi D e H - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 304 | | Corpi D e H - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 305 | | Corpi D e H - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 71E | T | D-H | 401 | | Corpi D e H - Impianto cablaggio strutturato - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 402 | | Corpi D e H - Impianto cablaggio strutturato - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 403 | | Corpi D e H - Impianto cablaggio strutturato - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 404 | | Corpi D e H - Impianto cablaggio strutturato - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 405 | | Corpi D e H - Impianto cablaggio strutturato - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 501 | | Corpi D e H - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 502 | | Corpi D e H - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 503 | | Corpi D e H - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 504 | | Corpi D e H - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 505 | | Corpi D e H - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 601 | | Corpi D e H - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 602 | | Corpi D e H - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 603 | | Corpi D e H - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 604 | | Corpi D e H - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 605 | | Corpi D e H - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 801 | | Corpi D e H - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 802 | | Corpi D e H - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 900 | | Corpi D e H - Impianto fotovoltaico - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | D-H | 950 | | Corpi D e H - Fascicolo schemi quadri elettrici | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 002 | | Schema a blocchi distribuzione principale BT - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 003 | | Schema a blocchi impianto di terra - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 004 | | Schema generale impianto controllo illuminazione di emergenza centralizzato - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 005 | | Schema generale impianto controllo centralizzato (BMS) - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 006 | | Schema generale allarme vocale di emergenza EVAC - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 007 | | Schema generale impianto rivelazione incendi - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 008 | | Schema generale impianto fotovoltaico - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 009 | | Schema generale impianto cablaggio strutturato, fonia dati - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 010 | | Schema generale impianto chiamata infermiera - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 011 | | Schema generale antintrusione, controllo accessi e TVCC - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 012 | | Locali tipologici - Corpo E | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 101 | | Corpo E - Distribuzione principale e secondaria - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 102 | | Corpo E - Distribuzione principale e secondaria - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 103 | | Corpo E - Distribuzione principale e secondaria - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 104 | | Corpo E - Distribuzione principale e secondaria - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 71E | T | E | 105 | | Corpo E - Distribuzione principale e secondaria - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 201 | | Corpo E - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 202 | | Corpo E - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 203 | | Corpo E - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 204 | | Corpo E - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 205 | | Corpo E - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 301 | | Corpo E - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 302 | | Corpo E - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 303 | | Corpo E - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 304 | | Corpo E - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 305 | | Corpo E - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 401 | | Corpo E - Impianto cablaggio strutturato - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 402 | | Corpo E - Impianto cablaggio strutturato - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 403 | | Corpo E - Impianto cablaggio strutturato - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 404 | | Corpo E - Impianto cablaggio strutturato - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 405 | | Corpo E - Impianto cablaggio strutturato - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 501 | | Corpo E - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 502 | | Corpo E - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 503 | | Corpo E - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 504 | | Corpo E - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 505 | | Corpo E - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 601 | | Corpo E - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 602 | | Corpo E - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 603 | | Corpo E - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 604 | | Corpo E - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 605 | | Corpo E - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 701 | | Corpo E - Impianto chiamata infermiera - Piano terra - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 702 | | Corpo E - Impianto chiamata infermiera - Piano primo - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 703 | | Corpo E - Impianto chiamata infermiera - Piano secondo - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 801 | | Corpo E - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 802 | | Corpo E - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 900 | | Corpo E - Impianto fotovoltaico - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | E | 950 | | Corpo E - Fascicolo schemi quadri elettrici | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 001 | | Schema a blocchi distribuzione principale BT - Corpo F | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 71E | T | F-G | 002 | | | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 003 | | Schema a blocchi distribuzione principale BT - Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 004 | | Schema a blocchi impianto di terra - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 005 | | Schema generale impianto controllo centralizzato (BMS) - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 006 | | Schema generale allarme vocale di emergenza EVAC - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 007 | | Schema generale impianto rivelazione incendi - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 008 | | Schema generale impianto fotovoltaico - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 009 | | Schema generale impianto cablaggio strutturato, fonici dati - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 010 | | Schema generale impianto chiamata infermiera - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 011 | | Schema generale antintrusione, controllo accessi e TVCC - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 012 | | Locali tipologici - Corpo F e Corpo G | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 101 | | Corpi F e G - Distribuzione principale e secondaria - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 102 | | Corpi F e G - Distribuzione principale e secondaria - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 103 | | Corpi F e G - Distribuzione principale e secondaria - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 104 | | Corpi F e G - Distribuzione principale e secondaria - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 105 | | Corpi F e G - Distribuzione principale e secondaria - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 201 | | Corpi F e G - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 202 | | Corpi F e G - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 203 | | Corpi F e G - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 204 | | Corpi F e G - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 205 | | Corpi F e G - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 301 | | Corpi F e G - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 302 | | Corpi F e G - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 303 | | Corpi F e G - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 304 | | Corpi F e G - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 305 | | Corpi F e G - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 401 | | Corpi F e G - Impianto cablaggio strutturato - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 402 | | Corpi F e G - Impianto cablaggio strutturato - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 403 | | Corpi F e G - Impianto cablaggio strutturato - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 404 | | Corpi F e G - Impianto cablaggio strutturato - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 405 | | Corpi F e G - Impianto cablaggio strutturato - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 501 | | Corpi F e G - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 502 | | Corpi F e G - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 503 | | Corpi F e G - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | *.rvt | modello BIM | | |
| PD | 71E | T | F-G | 504 | | Corpi F e G - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 505 | | Corpi F e G - Impianto rivelazione allarme incendi e allarme vocale di emergenza EVAC - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 601 | | Corpi F e G - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 602 | | Corpi F e G - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 603 | | Corpi F e G - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 604 | | Corpi F e G - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 605 | | Corpi F e G - Impianti TVCC, antintrusione, controllo accessi e orologi - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 701 | | Corpi F e G - Impianto chiamata infermiera - Piano terra - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 702 | | Corpi F e G - Impianto chiamata infermiera - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 703 | | Corpi F e G - Impianto chiamata infermiera - Piano secondo - Piano secondo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 801 | | Corpi F e G - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 802 | | Corpi F e G - Impianto rete di terra e scariche atmosferiche - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 900 | | Corpi F e G - Impianto fotovoltaico - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | F-G | 950 | | Corpi F e G - Fascicolo schemi quadri elettrici | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 001 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Schema a blocchi Cabina CT | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 003 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Schema a blocchi impianto di terra | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 004 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Schema generale impianto controllo illuminazione di emergenza | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 005 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Schema generale impianto controllo centralizzato (BMS) | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 006 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Schema generale allarme vocale di emergenza EVAC | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 007 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Schema generale impianto rivelazione incendi | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 009 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Schema generale impianto cablaggio strutturato, fonìa dati | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 010 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Schema generale antintrusione, controllo accessi e TVCC | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 011 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Locali tipologici | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 101 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Distribuzione principale e secondaria - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 102 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Distribuzione principale e secondaria - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 103 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Distribuzione principale e secondaria - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 104 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Distribuzione principale e secondaria - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 201 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 202 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 203 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano primo | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 204 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Impianto illuminazione normale e di emergenza - Piano copertura | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 301 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano interrato | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 302 | | Corpo Centrali Tecnologiche - Impianto forza motrice ed equipotenziale - Piano terra | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | titolo | | | scala | file | | data | | revisione |
|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | estensione | origine | data | revisione |
| PD | 71E | T | TC | 303 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 304 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 401 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 402 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 403 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 404 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 501 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 502 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 503 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 504 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 601 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 602 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 603 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 604 | | - | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 801 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 802 | | 1:100 | Revit | *.rvt | modello BIM | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 71E | T | TC | 950 | | - | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| 8VF - PROGETTO PREVENZIONE INCENDI | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | |
| PD | 8VF | R | 0 | 001 | | - | Word | *.doc | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | R | 0 | 002 | | - | Word | *.doc | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | R | 0 | 003 | | - | Word | *.doc | documento | 30-set-2021 | 0 |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | |
| PD | 8VF | T | GEN | 001 | | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 002 | | 1:250 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 003 | | 1:250 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 004 | | 1:250 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 005 | | 1:250 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 006 | | 1:250 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 007 | | 1:250 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---------|------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | *.dwg | elab. grafico | | |
| PD | 8VF | T | TC | 008 | | Prevenzione Incendi - Blocco TC | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | 0 | 009 | | Prevenzione Incendi - Elisupeficie | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 010 | | Prospetti Esterni | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 011 | | Prospetti Interni | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | GEN | 012 | | Sezioni | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | TC | 013 | | Prospetti e Sezioni Blocco TC | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | A | 014 | | Strategia Antincendio - Blocco A - Piano Interrato | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | A | 015 | | Strategia Antincendio - Blocco A - Piano Terra | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | A | 016 | | Strategia Antincendio - Blocco A - Piano Primo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | A | 017 | | Strategia Antincendio - Blocco A - Piano Secondo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | A | 018 | | Strategia Antincendio - Blocco A - Piano Copertura | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | B-C | 019 | | Strategia Antincendio - Blocchi B/C - Piano Interrato | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | B-C | 020 | | Strategia Antincendio - Blocchi B/C - Piano Terra | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | B-C | 021 | | Strategia Antincendio - Blocchi B/C - Piano Primo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | B-C | 022 | | Strategia Antincendio - Blocchi B/C - Piano Secondo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | B-C | 023 | | Strategia Antincendio - Blocchi B/C - Piano Copertura | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | D-H | 024 | | Strategia Antincendio - Blocchi D/H - Piano Interrato | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | D-H | 025 | | Strategia Antincendio - Blocchi D/H - Piano Terra | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | D-H | 026 | | Strategia Antincendio - Blocchi D/H - Piano Primo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | D-H | 027 | | Strategia Antincendio - Blocchi D/H - Piano Secondo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | D-H | 028 | | Strategia Antincendio - Blocchi D/H - Piano Copertura | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | E | 029 | | Strategia Antincendio - Blocco E - Piano Interrato | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | E | 030 | | Strategia Antincendio - Blocco E - Piano Terra | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | E | 031 | | Strategia Antincendio - Blocco E - Piano Primo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | E | 032 | | Strategia Antincendio - Blocco E - Piano Secondo, Copertura | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | F-G | 033 | | Strategia Antincendio - Blocchi F/G - Piano Interrato | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | F-G | 034 | | Strategia Antincendio - Blocchi F/G - Piano Terra | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | F-G | 035 | | Strategia Antincendio - Blocchi F/G - Piano Primo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | F-G | 036 | | Strategia Antincendio - Blocchi F/G - Piano Secondo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | F-G | 037 | | Strategia Antincendio - Blocchi F/G - Piano Copertura | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | TC | 038 | | Strategia Antincendio - Blocco TC - Piano Interrato | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | TC | 039 | | Strategia Antincendio - Blocco TC - Piano Terra | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 8VF | T | TC | 040 | | Strategia Antincendio - Blocco TC - Piani Primo e Secondo | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |

95C - PROGETTO SICUREZZA CANTIERE
DOCUMENTI

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | | | titolo | | file | | | data | | revisione | |
|---|-------|-------|-------|--------|--|---------|---------|--------------|---------------|-------------|-----------|--|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | scala | tipo | estensione | origine | data | revisione | |
| PD | 95C | R | 0 | 001 | | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 95C | R | 0 | 002 | Piano di sicurezza e coordinamento | - | Project | *.mpp | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 95C | R | 0 | 003 | Cronoprogramma | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 95C | R | 0 | 004 | Stima dei costi della sicurezza | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 95C | R | 0 | | Fascicolo Tecnico | - | | | | | | |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | | |
| PD | 95C | T | GEN | 001 | Planimetria di cantiere - Scavi | 1:1000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 95C | T | GEN | 002 | Percorsi di cantiere - Organizzazione generale | 1:1000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 95C | T | GEN | 003 | Sezione gru interferenti | 1:1000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | | | | | | | | | | | | |
| PD | | | | | | | | | | | | |
| 105E - PROGETTO SISTEMAZIONE ESTERNA | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | | |
| PD | 105E | R | 0 | 001 | Relazione tecnica sistemazione paesaggistica | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | R | 0 | 002 | Relazione tecnica agronomica | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | R | 0 | 003 | Capitolato speciale d'appalto - specifiche tecniche - sistemazione esterna | - | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | R | 0 | 004 | Elenco descrittivo delle voci di computo metrico - sistemazione esterna | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | R | 0 | 005 | Elenco prezzi unitari - sistemazione esterna | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | R | 0 | 006 | Analisi prezzi unitari - sistemazione esterna | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | R | 0 | 007 | Computo metrico - sistemazione esterna | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | R | 0 | 008 | Computo metrico estimativo - sistemazione esterna | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | R | 0 | 009 | Lista delle categorie di lavoro e fornitura - sistemazione esterna | - | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | | | | | | | | | | | | |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | | |
| PD | 105E | T | GEN | 001 | Stato di fatto - Planimetria di rilievo | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 002 | Stato di fatto - Sezioni di rilievo | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 003 | Demolizioni e trapianto alberature esistenti - Planimetria | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 004 | Progetto - Planimetria generale | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 005 | Progetto - Sezioni paesaggistiche | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 005 | Progetto - Sezioni paesaggistiche | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 006 | Progetto - Viabilità e parcheggi - Planimetria e dettagli | 1:1.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 007 | Viabilità e parcheggi - Schema flussi di circolazione e verifica di iscrizione mezzi | 1:1.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 008 | Progetto - Scavi e riporti - Planimetria | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 009 | Progetto - Scavi e riporti - Sezioni | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 009 | Progetto - Scavi e riporti - Sezioni | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 010 | Progetto - Morfologia, percorsi e drenaggi - Planimetria e dettagli | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 011 | Progetto - Opere a Verde - Planimetria e dettagli | 1:2.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |
| PD | 105E | T | GEN | 012 | Progetto - Arredo e aree sosta - Planimetria e sezioni | 1:2.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 | |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | titolo | | | | scala | file | estensione | origine | data | revisione |
|--|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|--------------|---------------|-------------|-----------|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | tipo | | | | |
| PD | 10SE | T | GEN | 013 | | 1:2.000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 10SE | T | GEN | 014 | | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 10SE | T | GEN | 015 | | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| 11FG - PROGETTO RETI FOGNARIE ESTERNE | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | |
| PD | 11FG | R | 0 | 001 | | | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | R | 0 | 002 | | | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | R | 0 | 003 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | R | 0 | 004 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | R | 0 | 005 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | R | 0 | 006 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | R | 0 | 007 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | R | 0 | 008 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | |
| PD | 11FG | T | GEN | 001 | | 1:1000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | T | GEN | 002 | | 1:1000 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | T | GEN | 003 | | 1:50 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 11FG | T | GEN | 004 | | 1:20 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| 12ES - PROGETTO ELISUPERFICIE | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | |
| PD | 12ES | R | 0 | 001 | | | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | R | 0 | 002 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | R | 0 | 003 | | | Word | *.doc/*.docx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | R | 0 | 004 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | R | 0 | 005 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | R | 0 | 006 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | R | 0 | 007 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | R | 0 | 008 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | R | 0 | 009 | | | Excel | *.xls/*.xlsx | documento | 30-set-2021 | 0 |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | |
| PD | 12ES | T | GEN | 001 | | varie | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 002 | | 1:500 | Autocad | *.dwg | elab. grafico | 30-set-2021 | 0 |

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO

| codifica | | titolo | | | | scala | | file | | data | | revisione | |
|--|-------|--------|-------|-------|-------|---|--|------|------------|---------|--|-------------|---|
| liv.1 | liv.2 | liv.3 | liv.4 | liv.5 | liv.6 | | | tipo | estensione | origine | | | |
| PD | 12ES | T | GEN | 003 | | Progetto - Elisuperficie - Planimetria generale | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 004 | | Progetto - Elisuperficie - Planimetria di progetto | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 005 | a | Progetto - Elisuperficie - Planimetria quotata | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 005 | b | Progetto - Elisuperficie - Planimetria quotata e sezioni | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 006 | | Progetto - Elisuperficie - Planimetria con segnaletica diurna e notturna | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 007 | | Progetto - Elisuperficie - Profili planoaltimetrici delle superfici di decollo ed avvicinamento direzione principale e secondaria | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 008 | | Progetto - Elisuperficie - Pianta ostacoli nelle direzioni di arrivo e decollo | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 009 | | Progetto - Elisuperficie - Planimetria con schema di impianto elettrico, illuminazione notturna | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 010 | | Pista di atterraggio/decollo | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 12ES | T | GEN | 011 | | Progetto - Elisuperficie - Planimetria con schema di impianto idrico/fognante acque meteoriche | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| | | | | | | pista atterraggio/decollo | | | | | | | |
| 13AB - STUDI ED ANALISI AMBIENTALI | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 13AB | R | 0 | 001 | | Relazione di valutazione previsionale di clima acustico | | | | | | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 13AB | R | 0 | 001 | a | Relazione di valutazione previsionale di impatto acustico | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 13AB | R | 0 | 001 | b | Relazione di valutazione previsionale di impatto acustico (elisuperficie) | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 13AB | R | 0 | 002 | | Relazione di valutazione dei requisiti acustici passivi | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 13AB | R | 0 | 003 | | Relazione in materia di gestione delle terre e rocce da scavo | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 13AB | R | 0 | 004 | | Relazione sul monitoraggio dei campi elettromagnetici | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 13AB | R | 0 | 005 | | Relazione tecnica sistemazione paesaggistica | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| PD | 13AB | R | 0 | 006 | | Relazione su mobilità e accessibilità | | | | | | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 13AB | R | 0 | 007 | | Rapporto Ambientale Preliminare d'assoggettabilità VIA/VAS | | | | | | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 13AB | R | 0 | 008 | | Sintesi non tecnica del Rapporto Ambientale Preliminare | | | | | | 30-set-2021 | 1 |
| PD | 13AB | R | 0 | 009 | | Piano di monitoraggio ambientale | | | | | | 30-set-2021 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 14AR - STUDI ED ANALISI ARCHEOLOGICHE | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 11AR | R | 0 | 001 | | Relazione archeologica | | | | | | 16-lug-2021 | 0 |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | | | |
| PD | 11AR | T | GEN | 001 | | Carta delle presenze archeologiche | | | | | | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 11AR | T | GEN | 002 | | Carta della visibilità del suolo | | | | | | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 11AR | T | GEN | 003 | | Carta della vegetazione | | | | | | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 11AR | T | GEN | 004 | | Carta della ricognizione di superficie | | | | | | 16-lug-2021 | 0 |
| PD | 11AR | T | GEN | 005 | | Carta del potenziale e del rischio archeologico | | | | | | 16-lug-2021 | 0 |