

SOCIETA' SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA

Procedura abilitativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28. Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico avente una potenza di 1500,20 kWp e delle relative opere di connessione ,nella zona industriale di Capurso (BA), ai sensi dell'articolo 6 comma 9 bis del Decreto Legislativo 3 marzo 2011.

Firmato digitalmente da:
 INTRECCIO FILIPPO
 Firmato il 26/01/2024 12:35
 Seriale Certificato: 2291623
 Valido dal 16/03/2023 al 16/03/2026



AssoEge
 Esperti gestione Energia

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L. , PARTITA IVA [REDACTED]

Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico avente una potenza di 1500,20 kWp e delle relative opere di connessione ,nella zona industriale di Capurso (BA) , ai sensi dell'articolo 6 comma 9 bis del Decreto Legislativo 3 marzo 2011 avente ad oggetto : " Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione ed uso dell'energia da fonti rinnovabili , recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE " .

Comune di Capurso (BA) : Protocollo 24895 del 23/11/2022 .

Il sottoscritto Filippo Intreccio , ingegnere libero professionista , nella qualità di direttore dei lavori dell'impianto fotovoltaico su indicato , ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 6 comma 7 del D.Lgs. n. 28/2011

DICHIARA e ATTESTA

che in data 23/11/2022 è stata presentata al Comune di Capurso la PAS per la costruzione e l'esercizio dell'impianto fotovoltaico su indicato e delle relative opere di connessione .

All'uopo si allega l'elenco della documentazione presentata

Ing. Filippo Intreccio

Energy Manager



Ing. Filippo Intreccio - ENERGY MANAGER Qualificato E.G.E. secondo il S.E.C.E.M. n. 09 del 2016 e KIWA CERMET n.163 del 2017 Socio FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia) e socio AssoE e (Esperti nella Gestione dell'Energia Certificati da Ente terzo Accreditato) - [REDACTED]

24/11/22, 09:41

Aruba

[0024895-2022] Notifica protocollazione

Da **assettoterritorio.capurso@pec.it** <assettoterritorio.capurso@pec.it>**A** **architettogmarchionna@pec.it** <architettogmarchionna@pec.it>**Data** mercoledì 23 novembre 2022 - 19:53

Comune di Capurso

Si comunica che la mail con oggetto:

P.A.S. Procedura autorizzativa semplificata - Fg 5 Particelle 1140 ed altre(Oggetto originale Mail)
è stata protocollata in data odierna con numero di protocollo 24895.

	<p>COMUNE DI CAPURSO Città Metropolitana di Bari SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA 70010 CAPURSO – LARGO SAN FRANCESCO</p>	
---	---	--

<p>PROTOCOLLO GENERALE (Riservato Ufficio protocollo)</p>	<p>NUMERO PRATICA EDILIZIA (Riservato all'Ufficio destinatario)</p>
--	--

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S. -
Per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile
ai sensi del D.Lgs. 28/2011, art. 6 comma 9-bis
(comma sostituito dall'art. 9, comma 1-bis, legge n. 34 del 2022, poi modificato
dall'art. 7-quinquies della legge n. 51 del 2022, poi dagli articoli 7, comma 3-ter e
11, comma 1-bis, legge n. 91 del 2022)

ANAGRAFICI DEL RICHIEDENTE	<p>Il sottoscritto VALLARELLA SALVATORE in qualità di (compilazione obbligatoria: si tratta di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà relativa alla proprietà dell'immobile resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000), ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 380/01:</p> <p> <input type="checkbox"/> <i>proprietario</i> <input type="checkbox"/> <i>comproprietario (obbligatorio firma di tutti i comproprietari)</i> <input type="checkbox"/> <i>usufruttuario</i> <input type="checkbox"/> <i>locatario (obbligatorio assenso del proprietario e documento di riconoscimento)</i> </p> <p>X <i>legale rappresentante</i> <input type="checkbox"/> <i>amministratore condominio</i> <input type="checkbox"/> <i>Azienda erogatrice di pubblici servizi</i> (riportare obbligatorio dati della società/condominio/Azienda/ecc. che si rappresenta e presentare obbligatorio: delega/mandato/ecc.), <u>precisamente:</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; font-size: x-small;">ragione sociale</td> <td>SOLAGRI SOCIETÀ AGRICOLA S.R.L.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">codice fiscale</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Partita IVA</td> <td>XXXXXXXXXX</td> </tr> </table> <p>con sede legale a : ANDRIA Prov. BT CAP 76123 indirizzo: XXXXXXXXXXXX tel. XXXXXXXXXXXX e mail XXXXXXXXXXXX pec XXXXXXXXXXXX</p> <p>X altro titolo (specificare) Atti di compravendita</p> <p>se persona fisica:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; font-size: x-small;">codice fiscale / p. iva</td> <td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">nato/a a _____</td> <td>Prov. ____ il __/__/____</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">residente in: Comune _____</td> <td>Prov. ____ C.A.P. ____</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">indirizzo _____</td> <td>n. ____ tel. ____/____</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">@mail _____</td> <td>fax ____/____</td> </tr> </table> <p>in caso di titolare di altro diritto, riportare dati dei proprietari:</p>	ragione sociale	SOLAGRI SOCIETÀ AGRICOLA S.R.L.	codice fiscale	XXXXXXXXXX	Partita IVA	XXXXXXXXXX	codice fiscale / p. iva	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	nato/a a _____	Prov. ____ il __/__/____	residente in: Comune _____	Prov. ____ C.A.P. ____	indirizzo _____	n. ____ tel. ____/____	@mail _____	fax ____/____
ragione sociale	SOLAGRI SOCIETÀ AGRICOLA S.R.L.																
codice fiscale	XXXXXXXXXX																
Partita IVA	XXXXXXXXXX																
codice fiscale / p. iva	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX																
nato/a a _____	Prov. ____ il __/__/____																
residente in: Comune _____	Prov. ____ C.A.P. ____																
indirizzo _____	n. ____ tel. ____/____																
@mail _____	fax ____/____																

UBICAZIONE	<p>Relativamente all'immobile sito nel Comune di CAPURSO:</p> <p>- le opere insistono su <input type="checkbox"/> fabbricato <input checked="" type="checkbox"/> terreno</p> <p>indirizzo VIA CASAMASSIMA n° SN scala _____ piano _____</p> <p>contrada/località n° _____</p> <p>destinazione d'uso dell'immobile ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI</p> <p>destinazione urbanistica ai sensi dell'NTA del P.R.G. vigente D 3.2</p> <p>VINCOLI:</p> <p>- l'immobile/l'area è soggetto a vincolo monumentale (ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 42/2004, ex L.1089/39) o paesaggistico (ai sensi della parte III del D.Lgs. n. 42/2004, ex L. 1497/39), alla ex Legge n.431/85 (Decreto Galasso), alla Legge 183/89 (Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo) o alla Legge 394/91(Legge Quadro sulle aree protette), PUTT/T Regionale? (in caso affermativo indicare l'Ente e allegare il parere rilasciato dallo stesso/i competente)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>NO</p> <p>- l'intervento da realizzare è soggetto a parere (o nulla osta) di altri Enti (Ferroviario, Demaniale, VV.FF.. ecc)? (in caso affermativo indicare tutti gli enti ed allegare i relativi pareri/nulla osta rilasciati)</p> <p>_____</p> <p>NO</p> <p>- sono previsti interventi su parti dell'edificio contenenti fibre di amianto? (in caso affermativo allegare il piano di lavoro protocollato presso l'ufficio ASL-SPESAL competente)</p> <p>_____</p> <p>NO</p> <p>- l'intervento da realizzare è soggetto a parere di altri Settori comunali? (in caso affermativo indicare i Settori ed allegare il relativo parere rilasciato)</p> <p>_____</p> <p>NO</p> <p>- l'intervento da realizzare è assoggettato alla normativa sismica?</p> <p>_____</p> <p>NO</p> <p>- l'intervento da realizzare è soggetto a parere/nulla osta dell'Autorità di Bacino Puglia- P.A.I.? (in caso affermativo allegare il relativo parere/nulla osta rilasciato)</p> <p>_____</p> <p>NO</p> <p>- l'intervento da realizzare è soggetto alla progettazione degli impianti redatta da professionista Abilitato ai sensi dell'art. 5 del D.M. 37/2008? (in caso affermativo produrre Progetto degli impianti oppure dichiarazione del progettista attestante Che l'intervento non è soggetto a progettazione obbligatoria in quanto non vengono superati i limiti Dimensionali definiti dall'art. 5 c. 2 del D.M. 37/2008).</p> <p>_____</p> <p>NO</p> <p>- l'intervento muta lo stato dei beni delle unità immobiliari già censite, secondo quanto previsto dalla Legge n. 80 del 09/03/2006? Pertanto è necessaria la presentazione degli atti di aggiornamento catastali? (in caso affermativo produrre ricevuta variazione catastale- <i>ovvero</i> dichiarazione che l'intervento non ha comportato modificazione di classamento catastale).</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>SI</p> <p>- altro _____</p> <p>_____</p> <p>SI NO</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
DATI CATASTALI	<p>Censito al:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> CATASTO TERRENI</p> <p><input type="checkbox"/> NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO</p> <p>Foglio n° 5 Particelle n°</p> <p>1140,1141,1142,1143,1144,1217,1146,1147,1148,1149,1150,1153,1154,1155, 1159,1160,1161, 1162,</p>
OPERE SU PARTI COMUNI O CONDOMINIALI	<p>Dichiara che:</p> <p><input type="checkbox"/> le opere sono state approvate dall'assemblea condominiale</p> <p><input type="checkbox"/> altro _____</p>

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	<p>X Impianto fotovoltaico da realizzarsi in area a destinazione industriale da autorizzare con PAS ai sensi del D.Lgs. 28/2011, art. 6 comma 9-bis (comma sostituito dall'art. 9, comma 1-bis, legge n. 34 del 2022, poi modificato dall'art. 7-quinquies della legge n. 51 del 2022, poi dagli articoli 7, comma 3-ter e 11, comma 1-bis, legge n. 91 del 2022): “Per l'attività di costruzione ed esercizio di impianti fotovoltaici di potenza fino a 20 MW e delle relative opere di connessione alla rete elettrica di alta e media tensione localizzati in aree a destinazione industriale, produttiva o commerciale nonché in discariche o lotti di discarica chiusi e ripristinati ovvero in cave o lotti o porzioni di cave non suscettibili di ulteriore sfruttamento, e delle relative opere connesse e infrastrutture necessarie, per i quali l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'avvenuto completamento delle attività di recupero e di ripristino ambientale previste nel titolo autorizzatorio nel rispetto delle norme regionali vigenti, si applicano le disposizioni di cui al comma 1 (PAS - Procedura abilitativa semplificata).....”.</p>
------------------------------	---

DICHIARA

Sia per tutto quanto sopra riportato e per il prosegno, in applicazione degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni ai sensi dell'art. 76 del DPR sopra richiamato e degli artt. 483-495 e 496 del Codice Penale e che inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione resa, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento conseguito sulla base della dichiarazione non veritiera ai sensi dell'art. 75 del DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità:

- che **l'inizio dei lavori sarà successivo al trentesimo giorno** dalla data di presentazione al protocollo generale, salvo interruzione dei termini, come stabilito per legge;
- che le opere, come illustrate nella relazione e negli elaborati grafici allegati, rispettano la legislazione in materia, ed in particolare, quanto previsto dal Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n° 28 e che sono conformi agli strumenti urbanistici generali o attuativi vigenti e adottati, al Regolamento Edilizio Comunale, e che in merito alla normativa concernente la sicurezza sul lavoro, ha effettuato le verifiche previste dall'art. 90, comma 9 del D.Lgs 81/08 e s.m.i.;
- che è legittimato alla presentazione della presente dichiarazione ai sensi di legge e di non violare, con la realizzazione delle opere in oggetto, diritti di terzi o condominiali e di sollevare il Comune di CAPURSO da ogni responsabilità nei confronti di terzi, che dovranno essere salvi e rispettati durante tutte le fasi di lavoro;
- che, in relazione all'intervento da realizzare, ha provveduto a verificare i presupposti normativi che ne consentono l'esecuzione sulla base della documentazione redatta dal progettista incaricato,
- che l'immobile esistente, oggetto di installazione degli impianti in oggetto, risulta legittimato con titoli abilitativi, in ogni sua parte;
- pertanto, che l'immobile ove verrà installato l'impianto è stato oggetto di precedente:

Licenza edilizia	n°	del
Concessione edilizia	n°	del
Permesso di costruire	n°	del
Accertamento di conformità	n°	del
Comunicazione con:		
– DIA	n°	del
– SCIA	n°	del
– Art. 6 D.P.R. 380/04	n°	del
Condono edilizio:		
– Legge 47/85;	n°	del
– Legge 724/04;	n°	del
– D.L. 269/03;	n°	del
Altro	n°	del

- ~~che sono ancora in corso altri progetti edilizi sull'immobile o sull'area oggetto di intervento, ed esattamente, pratica edilizia _____ titolo abilitativo _____ n. _____ del _____ ovvero _____.~~

E SI IMPEGNA

- a comunicare la data di ultimazione lavori (obbligatorio), che dovrà comunque avvenire **entro 3 anni dalla data di presentazione dell'istanza o di perfezionamento** della procedura;
- a presentare, ai sensi dell'art. 6, comma 8, del Decreto Legislativo 3 marzo 2001 n° 28, il certificato di collaudo finale, a firma di un tecnico abilitato, che attesti la conformità delle opere al progetto presentato;
- a presentare, contestualmente, la ricevuta dell'avvenuta variazione catastale conseguente alle opere realizzate, ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modificazioni di classamento.

Dichiara inoltre, che le figure professionali incaricate dal sottoscritto, per effettuare l'intervento di cui sopra, e che pertanto autorizzo l'Amministrazione comunale a fornire al solo progettista le informazioni circa l'iter della pratica ed a richiedere allo stesso eventuali chiarimenti ed integrazioni, sono:

PROGETTISTA:

Il sottoscritto **Per. Ind. Maurizio ZANCHIN**
nato a **Cittadella (PD)** i [REDACTED]
con domicilio in [REDACTED] via [REDACTED]
telefono n° [REDACTED] codice fiscale [REDACTED]
iscritto all'Ordine dei **Periti della Provincia di Padova** con il n° **1488**
Pec: [REDACTED]

DIRETTORE DEI LAVORI OPERE EDILI:

Il sottoscritto **Arch. Gianluca MARCHIONNA**
nato a **Bari (BA)** i [REDACTED]
con studio in **Capurso (BA)** via [REDACTED]
telefono n° [REDACTED] codice fiscale [REDACTED]
iscritto all'Ordine degli **Architetti, pianificatori, paesaggisti della Provincia di Bari** con il n° **1563**
Pec: **architettogmarchionna@pec.it**

DIRETTORE DEI LAVORI OPERE ELETTRICHE:

Il sottoscritto **Ing. Filippo INTRECCIO**
nato a **Mola di Bari (BA)** i [REDACTED]
con studio in **Mola di Bari (BA)** via [REDACTED]
telefono n° [REDACTED] codice fiscale [REDACTED]
iscritto all'Ordine degli **Ingegneri della Provincia di Bari** con il n° **3076**
Pec: **filippo.intreccio3076@pec.ordingbari.it**

ESECUTORE DEI LAVORI IMPIANTO FOTOVOLTAICO:

Tipo: **Impresa** **Lavoratore Autonomo** **Artigiano**

La Società **ESPE S.R.L.**

con sede a **GRANTORTO (PD)** via [redacted]

telefono n° **0499455033** codice fiscale / p.iva [redacted]

Rappresentante legale Sig. **MENEGHETTI ENRICO**

nato a **Cittadella (PD)** il [redacted] e residente a

[redacted] codice fiscale [redacted]

Pec: [redacted]

Le imprese nominate all'esecuzione dei lavori sono quelle indicate sopra, che dovranno consegnare in allegato quando previsto per legge (DURC – Organico medio annuo - Contratto collettivo applicato ai lavoratori - visura camerale – documento di riconoscimento).

L'ESECUTORE DEI LAVORI

(timbro e firma leggibile)
C.S. Impianti
 di Ciriello Sabino

IL DICHIARANTE

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA srl
L'AMMINISTRATORE

(firma leggibile)
 Salvatore Volturno

IL PROGETTISTA ASSEVERANTE

(timbro e firma leggibile)
 Ordine degli Architetti della Provincia di Bari - N° 1563
 Dott. MARCHIONNI SANTI

IL DIRETTORE LAVORI OPERE EDILI

(timbro e firma leggibile)
 Ordine degli Architetti della Provincia di Bari - N° 1563
 Dott. MARCHIONNI SANTI

IL DIRETTORE LAVORI OPERE ELETTRICHE

(timbro e firma leggibile)
 Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati - N° 1488
 Dott. MAURIZIO ZANCHIN
 PROVINCIA DI TRENTO

(timbro e firma leggibile)
 Ordine degli Ingegneri - N° 3078
 INGEGNERE FILIPPO INTRECCIO
 Sez. A - 3078
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - N° 3078
 Dott. INTRECCIO
 PROVINCIA DI BARI

Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 30/06/2003 n. 196, i suddetti dati saranno utilizzati ai soli fini degli adempimenti di legge.

Allegata alla Procedura abilitativa semplificata di cui al prot. n. _____ del _____
presentata da SOLAGRI SOCIETÀ AGRICOLA S.R.L.

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

Il sottoscritto **Per. Ind. Maurizio ZANCHIN**
nato a **Cittadella (PD)** il [REDACTED]
con domicilio in **Grantorto (PD)** via [REDACTED]
telefono n° [REDACTED] codice fiscale [REDACTED]
iscritto all'Ordine dei **Periti della Provincia di Padova** con il n° **1488**
Pec: **maurizio.zanchin@pec.eppi.it**

in qualità di **TECNICO PROGETTISTA** dei lavori previsti dalla presente relazione, nonché di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale (art. 20 comma 3 del D.P.R. 380/01) e consapevole delle responsabilità penali in cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci,

ESEGUITI I NECESSARI ACCERTAMENTI DICHIARA E ASSEVERA

- **tutto quando riportato nella dichiarazione del committente:**
- **che le opere da realizzarsi sono conformi agli strumenti urbanistici generali o attuativi approvati e agli strumenti urbanistici adottati, alle norme di sicurezza, al Regolamento edilizio vigente, alle norme di natura igienico sanitaria e alle altre norme di riferimento vigenti di settore, così come individuati negli allegati elaborati progettuali;**
- **che si procederà all'installazione di un impianto da fonti rinnovabili, come riportato nella dichiarazione del committente e precisamente:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 1.500,20 kW**
- Che l'immobile e/o l'area sulla quale verrà installato l'impianto, visto di Decreto Legislativo n° 42 del 22/01/2004 e s.m. e i., PUTT/T Regionali, P.A.I., ecc.:
 - è vincolato e pertanto si allega il parere dell'ente tutore del vincolo
 - non è vincolato
- Che la **potenza elettrica installata** è: 1.500,20 kWp
- Che la **superficie captante totale dei pannelli** è: 7.170 mq
- Che la **rappresentazione dello stato attuale nell'allegato elaborato grafico è conforme allo stato dei luoghi, anche con riferimento alla destinazione d'uso.**
- Che **relativamente alle opere di connessione:**
 - non sono necessarie in quanto l'immobile/area, è già connesso alla rete di distribuzione dell'energie elettrica;
 - è necessaria la realizzazione delle opere di connessione in conformità al preventivo di connessione alla rete di E-Distribuzione allegato alla presente, e al Progetto Definitivo Opere di Rete (Piano Tecnico) validato da E-Distribuzione in data 29/08/2022;

- che l'intervento è soggetto alle norme di cui alla Legge n. 104/92, Legge 13/89, DM 236/89, D.P.R. 503/96, ai fini dell'eliminazione delle barriere architettoniche: NO
- che L'intervento è soggetto alle norme del Nuovo Codice della Strada D.L.gs. n. 285/92 e s.m.i.: NO
- che l'intervento comporta la produzione di rifiuti: NO
- che, per le opere ricomprese nell'ambito del D.P.R. n. 81/08 e s.m.i., deve essere comunicato al Comune l'avvenuta trasmissione alla A.S.L. e all'Ufficio Provinciale del Lavoro della notifica preliminare di cui all'art. 11 del sopra citato decreto legislativo, e di essere consapevole che l'inosservanza del suddetto obbligo impedisce l'inizio dei lavori SI
- che l'intervento richiede l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue: NO
(se SI indicare gli estremi dell'autorizzazione rilasciata da ASL Provincia Comune, N° _____)
- che l'intervento non interferisce interferisce con fasce di rispetto di elettrodotti, condutture di gas, ecc., e che rispetta le specifiche norme di Settore;

E SI IMPEGNA

ai sensi della normativa vigente, ultimato l'intervento (max tre anni dalla presentazione dell'istanza o dal suo perfezionamento) ed a seguito della comunicazione dell'effettiva ultimazione dei lavori, ad emettere un certificato di collaudo finale che attesti la conformità dell'opera al progetto presentato, oltre a trasmettere eventuale ricevuta di accatastamento o dichiarazione, che l'intervento non ha comportato variazioni catastali.

CAPURSO, 22/11/2022

IL PROGETTISTA ASSEVERANTE
N. 1563
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BARI
(tiratura e firma leggibile)

Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 30/06/2003 n. 196, i suddetti dati saranno utilizzati ai soli fini degli adempimenti di legge.

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

- 1)** Relazione generale.
- 2)** Relazione Tecnico-Descrittiva.
- 3)** Procura.
- 4)** Preventivo di connessione alla rete MT di E-Distribuzione (Codice Rintracciabilità: 326662466), con relativa accettazione.
- 5)** Visura camerale società proponente Solagri Società Agricola S.r.l..
- 6)** Copia documento di riconoscimento del legale rappresentante della società proponente.
- 7)** Documentazione impresa opere edili.
- 8)** Visura camerale dell'impresa esecutrice ESPE S.r.l..
- 9)** Copia documento di riconoscimento del legale rappresentante dell'impresa esecutrice.
- 10)** DURC dell'impresa esecutrice dei lavori ESPE S.r.l..
- 11)** Dichiarazione Organico Medio annuo dell'impresa esecutrice ESPE S.r.l., riportante il contratto collettivo dei lavoratori applicato.
- 12)** Copia documento di riconoscimento del tecnico progettista impianto fotovoltaico.
- 13)** Copia documento di riconoscimento del direttore dei lavori opere edili.
- 14)** Copia documento di riconoscimento del direttore dei lavori opere elettriche.
- 15)** Progetto Definitivo Opere di Rete (Piano Tecnico) validato da E-Distribuzione in data 29/08/2022.
- 16)** Atto acquisto parte suolo.
- 17)** Atto acquisto parte suolo.
- 18)** Dichiarazione conferimento d'incarico opere edili.
- 19)** Dichiarazione attestazione di pagamento.
- 20)** Ricevuta di pagamento Euro 150.00 (Diritti di Segreteria).
- 21)** Dichiarazione rifiuti.
- 22)** Tavola 1 planimetrie.
- 23)** Tavola 2 elaborato fotografico.
- 24)** Tavola 3 Particolari costruttivi.



Spett.le
SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.
Via Bari, 37
76123 Andria (BT)

Codice Rintracciabilità: 326662466

Oggetto: Validazione **Progetto Definitivo** dell'impianto di produzione alla rete di e-distribuzione - DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI da realizzarsi in Via Casamassima, n° sn Comune Capurso, relativamente alla pratica 326662466.

Con la presente Vi comunichiamo, in merito al progetto definitivo da Voi inviato, l'esito **POSITIVO** della nostra verifica.

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.

Si allega alla presente

Il nostro referente Pierfrancesco D'Ambrosio che ha in gestione la Sua richiesta, ha i seguenti recapiti:
telefono e-mail pierfrancesco.dambrosio@e-distribuzione.com.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti

e-distribuzione S.p.A.

ED-29-08-2022-P2654156



Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000,00 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.r.l.**COMUNE DI CAPURSO (BA)**

Progetto definitivo per la costruzione di una linea elettrica interrata in cavi M.T. a 20kV in entra-esca da posare e relativa cabina di consegna del tipo box prefabbricata per la connessione alla rete e-distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 1500,80 kW sito nei pressi di via Casamassima, allibrato nel N.C.E.U. al foglio di mappa n. 5 particelle nn. 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1153, 1154, 1155, 1159, 1160, 1161, 1162 e 85 del Comune di Capurso.

(Cod. rintr. four: 326662466)

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO DI CONNESSIONE ALLA RETE M.T.

TAVOLA UNICA
DEL 03/08/2022

IDENTIFICATIVO ELABORATO

LIVELLO PROG	COD. RINTR	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° Foglio	Tot. Fogli	Data
PD	326662466	01	01			03/08/2022

ELENCO ALLEGATI - FASCICOLO UNICO

- PIANO TECNICO
- PLANIMETRIA PROGETTUALE SU BASE AEROFOTOGRAMMETRICA E CATASTALE
- STRALCI PROGETTUALI DELLA CABINA DI CONSEGNA
- SEZIONI DI SCAVO E RIPRISTINO
- RILIEVO FOTOGRAFICO
- ELENCO DITTE PROGRESSIVO
- SCHEDE TECNICHE MATERIALI DA UTILIZZARE
- ELABORATO CABINA DI CONSEGNA E SCHEDE MAGLIA DI TERRA

PROGETTISTA
Ing. FILIPPO INTRECCIO
Sede: XXXXXXXXXX
70042 Mola di Bari (BA)
mail: XXXXXXXXXX



Filippo Intreccio

VISTO E-DISTRIBUZIONE

RICHIEDENTE:

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.r.l.
Via Bari n. 37
76123 Andria (BT)

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

PIANO TECNICO

Progetto definitivo

per la costruzione di una linea elettrica interrata in cavi M.T. a 20kV in entra-esci da posare e relativa cabina di consegna del tipo box prefabbricata per la connessione alla rete e-distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 1500,80 kW sito nei pressi di via Casamassima, allibrato nel N.C.E.U. al foglio di mappa n. 5 particelle nn. 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1153, 1154, 1155, 1159, 1160, 1161, 1162 e 85 del Comune di Capurso.

(Cod. rintr. four: 326662466)

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

GENERALITA'

1 Premessa

Il presente documento riporta le caratteristiche generali del progetto di elettrodotto denominato al punto "4" ed è redatto in conformità alla circolare ministeriale n° 11827 del 18/3/1936.

Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità, urgenti ed indifferibili e costituiscono opere di urbanizzazione primaria.

2 Scopo dell'intervento

L'intervento si rende necessario per la connessione di un impianto di produzione da fonte solare, sito nel Comune di Capurso.

3 Glossario

- MT = Linea elettrica di seconda classe (art. 1.2.06 norme CEI 11.4) a 20.000 volt;
- CAB = Cabina di consegna (DG2092 Ed. 3)

4 Denominazione e codice del progetto

Il progetto è così denominato:

Progetto definitivo per la costruzione di una linea elettrica interrata in cavi M.T. a 20kV in entra-esce da posare e relativa cabina di consegna del tipo box prefabbricata per la connessione alla rete e-distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 1500,80 kW sito nei pressi di via Casamassima, allibrato nel N.C.E.U. al foglio di mappa n. 5 particelle nn. 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1153, 1154, 1155, 1159, 1160, 1161, 1162 e 85 del Comune di Capurso.

(Cod. rintr. four: 326662466)

5 Leggi e Norme Tecniche di riferimento

L'elettrodotto in progetto verrà realizzato nel pieno rispetto delle vigenti disposizioni di legge.

La vigilanza sulla corretta esecuzione è affidata esclusivamente, anche per le zone sismiche, all'amministrazione che emette il provvedimento di autorizzazione (art.31.01 della Norma CEI 11-4). Per il presente progetto è: Comune di Capurso
Le Leggi e le Norme Tecniche a cui deve rispondere un elettrodotto sono:

Per gli aspetti tecnici

Per quanto riguarda l'aspetto tecnico, le linee elettriche devono essere progettate, costruite ed esercite secondo le norme elaborate dal Comitato Tecnico 11 del Comitato Elettrotecnico Italiano che costituiscono disposizioni di legge.

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

I riferimenti legislativi sono:

- *Decreto Ministeriale 21 marzo 1988 e successivi aggiornamenti (DM 16/01/1991 e DM 05/08/1998): "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle Linee elettriche esterne";*
- *Norma CEI 11-4 settembre 1998: "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne";*
- *Norma CEI 11-17 luglio 1997: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - linee interrate;*
- *Norme del Ministero dell'Interno per quanto attiene le disposizioni di sicurezza antincendio;*
- *Norma CEI 11-61 novembre 2000: "Guida all'inserimento ambientale delle Linee aeree esterne e delle stazioni elettriche";*
- *Decreto Legislativo 22 febbraio 2001, n° 36: "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";*
- *Norma CEI 11-8 dicembre 1989: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica – impianti di terra e successive varianti";*
- *Norma CEI 103-6 dicembre 1997: "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".*
- *Norme CEI 0-16 dicembre 2012: "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle imprese distributrici di energia elettrica"*
- *Norma CEI 0-21 seconda edizione 06/2012 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica*
- *Norma CEI 304-1 Interferenza elettromagnetica prodotte da linee elettriche su tubazioni metalliche*

Per gli aspetti amministrativi

L'attività di costruzione delle linee elettriche e relativi accessori è subordinata al deposito presso l'UTC del Comune di Capurso di una apposita (PAS – Procedura Abilitativa Semplificata) come previsto dal D.Lgs. 28/2011, art. 6 comma 9-bis (comma sostituito dall'art. 9, comma 1-bis, legge n. 34 del 2022, poi modificato dall'art. 7-quinquies della legge n. 51 del 2022, poi dagli articoli 7, comma 3-ter e 11, comma 1-bis, legge n. 91 del 2022):

Per l'attività di costruzione ed esercizio di impianti fotovoltaici di potenza fino a 20 MW e delle relative opere di connessione alla rete elettrica di alta e media tensione localizzati in aree a destinazione industriale, produttiva o commerciale nonché in discariche o lotti di discarica chiusi e ripristinati ovvero in cave o lotti o porzioni di cave non suscettibili di ulteriore sfruttamento, e delle relative opere connesse e infrastrutture necessarie, per i quali l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'avvenuto completamento delle attività di recupero e di ripristino ambientale previste nel titolo autorizzatorio nel rispetto delle norme regionali vigenti, si applicano le disposizioni di cui al comma 1 (PAS). Le medesime disposizioni di cui al comma 1 si applicano ai progetti di

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

nuovi impianti fotovoltaici e alle relative opere connesse da realizzare nelle aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, ivi comprese le aree di cui al comma 8 dello stesso articolo 20, di potenza fino a 10 MW, nonché agli impianti agro-voltaici di cui all'articolo 65, comma 1-quater, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27, che distino non più di 3 chilometri da aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale. Il limite relativo agli impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, di cui al punto 2) dell'allegato II alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e il limite di cui alla lettera b) del punto 2 dell'allegato IV alla medesima parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per il procedimento di verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale di cui all'articolo 19 del medesimo decreto, sono elevati a 20 MW per queste tipologie di impianti, purché il proponente alleggi alla dichiarazione di cui al comma 2 del presente articolo un'autodichiarazione dalla quale risulti che l'impianto non si trova all'interno di aree comprese tra quelle specificamente elencate e individuate ai sensi della lettera f) dell'allegato 3 annesso al decreto del Ministro dello sviluppo economico 10 settembre 2010, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 219 del 18 settembre 2010. La procedura di cui al presente comma, con edificazione diretta degli impianti fotovoltaici e delle relative opere connesse e infrastrutture necessarie, si applica anche qualora la pianificazione urbanistica richieda piani attuativi per l'edificazione.

Il titolo abilitativo va opportunamente configurato in relazione al responsabile dell'attività costruttiva e relativo esercizio, per cui in capo al:

- **Produttore, per la costruzione dell'impianto di produzione, dell'impianto d'utenza e la costruzione dell'impianto di rete per la connessione;**
- **Al gestore, il successivo esercizio dell'impianto di rete per la connessione che entrerà a far parte della rete di distribuzione Nazionale e svolgerà funzione di pubblica utilità.**

L'impianto di rete per la connessione in autorizzazione è da considerarsi facente parte della rete di distribuzione del gestore e-distribuzione S.p.a., quindi lo stesso sarà utilizzato per l'attività di distribuzione e trasmissione dell'energia elettrica.

Si precisa che l'impianto di rete continuerà ad essere esercito dal gestore della rete e-distribuzione S.p.a. anche in caso di dismissione dell'impianto di produzione, pertanto il titolo abilitativo non potrà contenere obblighi di dismissioni e rimozioni dello stesso impianto di rete.

Il Produttore provvederà inoltre alla:

- **presentazione alla Città Metropolitana di Bari "Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente" la Denuncia di Inizio Lavori (D.I.L.) relativa alla "Costruzione ed Esercizio della Linea Elettrica MT 20 kV, ai sensi dell'art. 4 comma 2 ed in applicazione dell'art. 7 della Legge Regionale n. 25 del 09/10/2008 recante "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 volt".**

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

- invio istanza al Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni – Ispettorato Territoriale Puglia e Basilicata.

L'attività di costruzione dei locali necessari all'alloggiamento delle apparecchiature elettriche per realizzare sezionamenti, smistamenti e trasformazioni (cabine elettriche) è subordinata all'ottenimento della concessione o autorizzazione edilizia nelle forme previste dalle Leggi dello Stato e dalle Leggi e/o regolamenti degli Enti Locali (Regione, Provincia, Comuni).

Nelle aree sottoposte a vincolo paesaggistico, l'attività costruttiva è subordinata all'ottenimento del nullaosta prescritto dalle leggi che tutelano gli aspetti ambientali e paesaggistici.

I riferimenti legislativi sono:

- *Regio Decreto 11/12/1933, n° 1775: "Testo Unico delle disposizioni di Legge sulle acque e impianti elettrici":*
 - *Art. 111 – definisce l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione;*
 - *Art. 112 – definisce i termini dell'istruttoria;*
 - *Art. 113 – definisce i termini dell'autorizzazione provvisoria;*
 - *Art. 119 – sul diritto di passaggio dell'elettrodotto;*
 - *Art. 120 – indica le autorità territoriali chiamate ad esprimersi con nullaosta o con osservazioni sull'istanza avanzata dal richiedente;*
 - *Art. 121 e 122 – sulle servitù di elettrodotto.*
- *DPR 08/06/2001, n° 327: "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per la pubblica utilità" così come modificato dai D.L.VI n°302 del 27/12/2002 e n°330 del 27/12/2004".*
- *DPR 24 luglio 1977, n° 616: "Trasferimento e deleghe delle funzioni amministrative dello Stato";*
- *DL 11 luglio 1992, n° 333: "Amministrazione del patrimonio e contabilità dello Stato" – Art. 14 comma 4 bis;*
- *Legge Regionale N° 20/2000 art. 4 punto 4 modificata dalla Legge Regionale N° 13/2001 art. 15 comma 4 (passaggio di competenze all'amministrazione Provinciale);*
- *Legge Regionale N° 3/2005.*
- *Legge Regionale Puglia n. 25 del 24/09/2012 art 6 "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili";*
- *Legge Regionale Puglia n. 44 del 10/08/2018 art 18 "modifiche all'art 6 della legge regionale n. 25 del 24/09/2012"*
- *D.Lgs. n. 28/2011 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE"*
- *Legge 27 aprile 2022, n. 34 – Testo coordinato - Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 1° marzo 2022, n. 17, recante misure urgenti per il contenimento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale, per lo sviluppo delle energie rinnovabili e per il rilancio delle politiche industriali. (GU Serie Generale n. 98 del 28-04-2022)*

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

6 Caratteristiche elettromeccaniche della linea di progetto

Frequenza: 50 Hz

Linea a media tensione in cavi interrati in entra-esce da posare per una percorrenza complessiva di scavo di circa km. 0,023, avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: **20 kV**
- Conduttori: **cavi tripolari ad elica visibile in Al. 3x(1x185) mmq.**
(lunghezza cavo circa km. 0,055 compresa la scorta cavi per giunti e l'ingresso cavi nella cabina di consegna)
- Isolamento: **gomma etilenpropilenica con guaina in PVC;**

N. 1 cabina di consegna, prefabbricata del tipo box (DG2092 Ed. 3) da installare all'interno di una porzione di area urbana allibrata nel N.C.E.U. al foglio di mappa n. 5 p.lla n. 85 del Comune di Capurso.

- N. 1 quadro in SF6 (con ICS) DY900/3 - 3Lei - matricola n. 162107
- N. 1 quadro utente in SF6 DY808/5 – matricola n. 162036

N.B. L'area su cui verrà installata la cabina di consegna, sarà asservita in favore di e-distribuzione che continuerà ad esercirla anche in caso di dismissione dell'impianto di produzione.

Si precisa che, secondo quanto previsto dal Decreto 29 maggio 2008 paragrafo 3.2, sono esenti dalla verifica, tra le altre, sia le linee di prima classe ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (quali le linee di bassa tensione) sia linee di media tensione in cavo cordato ad elica (interrate o aeree) in quanto le relative fasce di rispetto hanno un ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste dal DM 21 marzo 1988, n. 449 e s.m.i.

La linea elettrica interrata M.T in progetto sarà realizzata in cavi tripolari ad elica visibile e quindi sarà esente da verifica di Distanza Di Prima Approssimazione DPA, pertanto non introdurrà campi significativi nell'ambiente in cui sarà realizzata.

La cabina elettrica del tipo box prefabbricata da installare per la consegna è dotata di spazio interno idoneo per l'alloggio futuro del trasformatore MT/BT, la stessa è conforme ai dettami del DPCM 11723/2003 e s.m.i. e alle prescrizioni tecniche CEI (art. 5 L.R. Puglia 25/08).

In caso di installazione del trasformatore all'interno della cabina sopra citata la DPA da rispettare per i TR in esame alla corrente nominale è di max 2,00 m filo parete esterna, ben al di sotto delle distanze degli stessi TR dagli insediamenti abitativi presenti nei dintorni e da eventuali "luoghi tutelati" ai sensi della legge 36/2001, del DPCM 8 luglio 2003 e Decreto del 29 maggio 2008.

7 Caratteristiche del territorio attraversato e del tracciato

L'elettrodoto interrato in cavi M.T. in entra-esce, interesserà il Comune di Capurso e più precisamente sarà posato in minima parte su una porzione del piazzale industriale esistente di pertinenza all'opificio di proprietà privata allibrato nel

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

N.C.E.U. al foglio di mappa n. 5 p.lla n. 85, in senso trasversale sull'area comunale adibita a parcheggio allibrata nel N.C.T. al foglio di mappa n. 5 p.lla n. 334 ed in senso trasversale sulla strada comunale denominata via Casamassima, mediante uno scavo a trincea a sezione ristretta di ampiezza circa 0,40 mt e profondità 1,20 mt dal piano stradale al letto di posa, il tutto per la posa in opera di n. 2 corrugati in PVC filo 160 mmq. di protezione ai cavi M.T. tripolari ad elica visibile in Al. 3x(1x185) mmq.

Inoltre si rende necessaria l'apertura temporanea di una vasca giunti di dim. 3,00x1,00 mt sulla strada comunale denominata via Casamassima, per effettuare la giunzione dei cavi interrati M.T. in entra-esci da posare alla linea elettrica interrata in cavo M.T. esistente denominata "ZICAPURSO" DW10-26567, il tutto per la connessione dell'impianto di produzione da fonte solare alla rete e-distribuzione S.p.a. come previsto nella TICA cod. four 326662466.

I successivi ripristini saranno effettuati come da elaborato grafico progettuale allegato e comunque saranno conformi al disciplinare tecnico allegato alla autorizzazione dell'ente proprietaria della strada.

La definizione del tracciato è stata fatta comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati ivi interferenti, in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del Testo Unico 11/12/1933, n° 1775 ed in particolare:

- *in modo tale da arrecare il minor sacrificio possibile alle proprietà private interessate, vagliando la situazione esistente sul fondo da asservire rispetto alle condizioni dei terreni serventi e contigui;*
- *in modo tale da interessare per lo più terreni di natura agricola a favore delle aree destinate allo sviluppo urbanistico e di particolare interesse paesaggistico ed ambientale;*
- *tenendo conto dell'intero sviluppo dell'elettrodotto, in ragione della sua imprescindibile caratteristica tecnica (l'andamento tendenzialmente rettilineo del tracciato consente di attraversare un ridotto numero di appezzamenti di terreno, con un sacrificio globale dei diritti dei proprietari delle aree interessate assai limitato);*
- *tenendo conto dei vincoli esistenti sul territorio.*

8 Aree e opere attraversate

Le aree private e quelle ad esse assimilabili saranno acquisite con servitù di elettrodotto. La larghezza della fascia di asservimento è in funzione della tipologia della linea. L'attraversamento delle aree demaniali avverrà con la formula della concessione in uso.

In riferimento alla zonizzazione del PRG del Comune di Capurso, la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare ricadono in:

- Zona D2.5 – Zona per insediamenti produttivi di completamento 2;
- STR – Tracciati viari primari di piano;

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

In riferimento al PPTR approvato dalla Regione Puglia la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare non ricadono all'interno di aree vincolate.

In riferimento alla carta delle perimetrazioni PAI e PGRA e all'IGM originale dell'idrografia pubblicate nel sito dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare non ricadono all'interno di aree vincolate.

In riferimento al Piano di Tutela delle Acque (P.T.A.) del Comune di Capurso, la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare non ricadono all'interno di aree vincolate.

In riferimento alla cartografia delle attività estrattive della Regione Puglia la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare non ricadono all'interno di aree vincolate.

La linea elettrica interrata in cavo M.T. da posare interferirà trasversalmente con una linea interrata di fibra ottica.

9 Caratteristiche dei materiali utilizzati

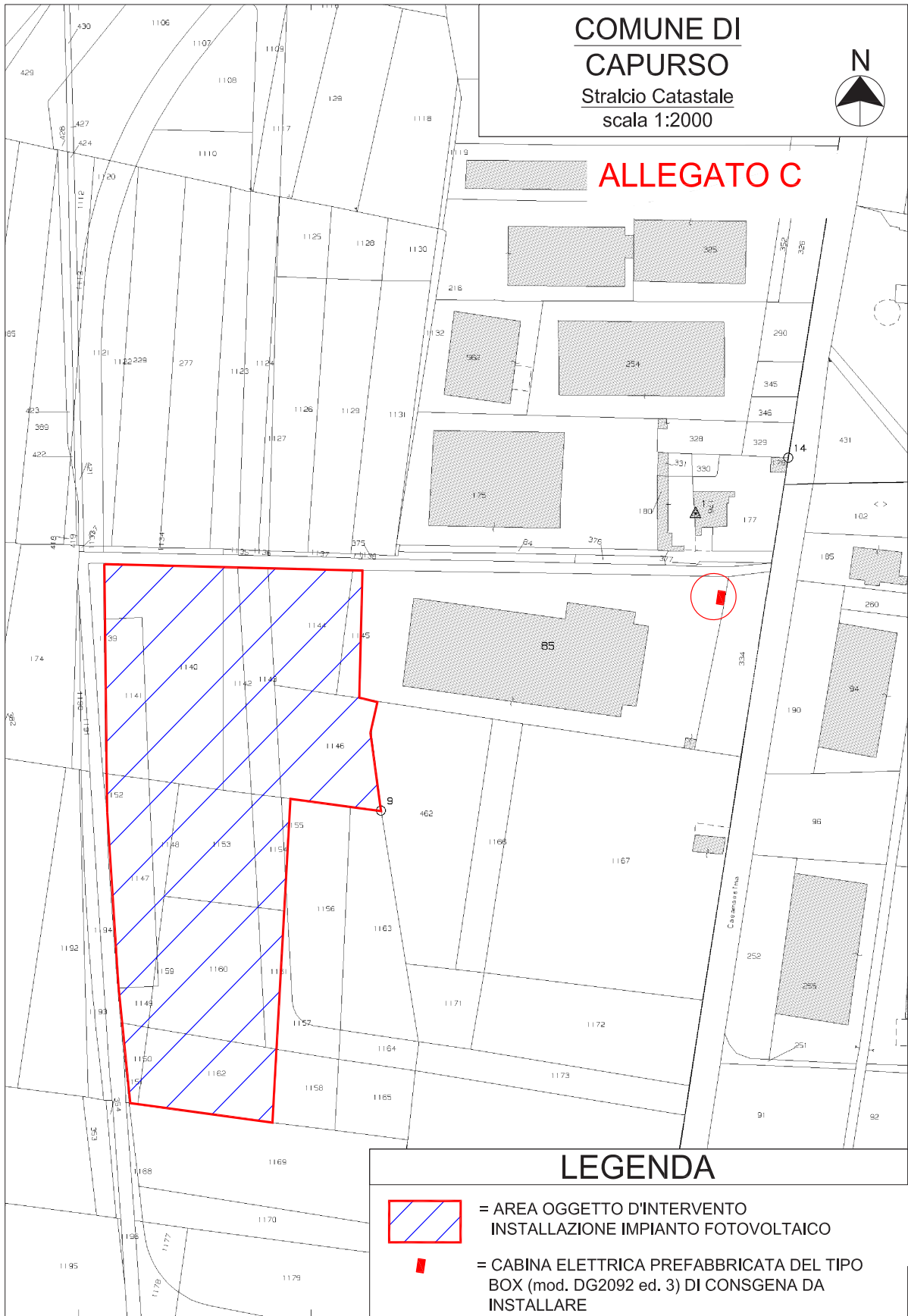
I calcoli strutturali di tutti i componenti della linea elettrica (sostegni, fondazioni, conduttori, armamenti e morsetteria) sono depositati presso il Ministero dei Lavori Pubblici.

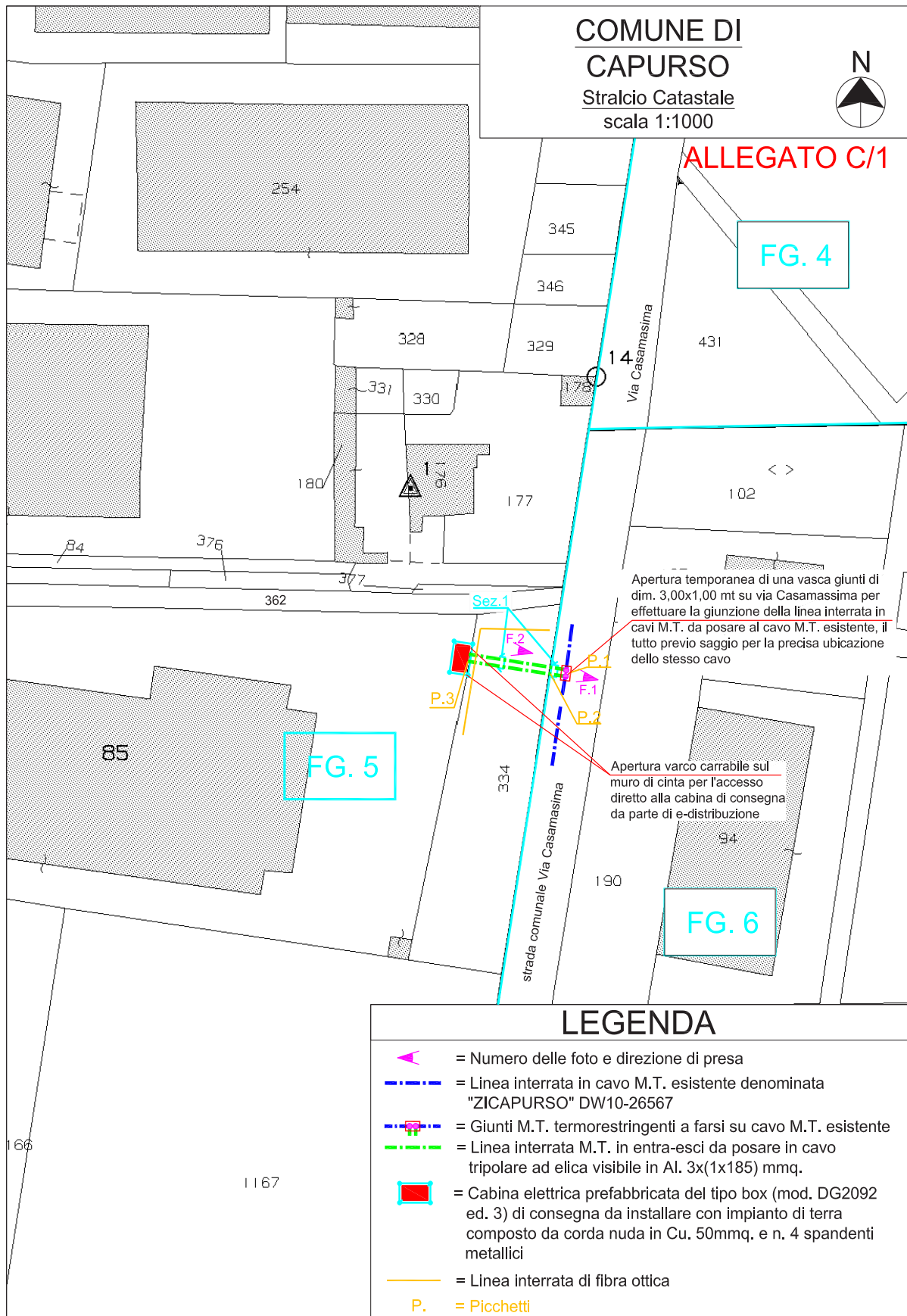
Negli allegati seguenti si riportano le caratteristiche dei componenti principali utilizzati sulle linee elettriche di prima e seconda classe e alcuni schemi di riferimento.

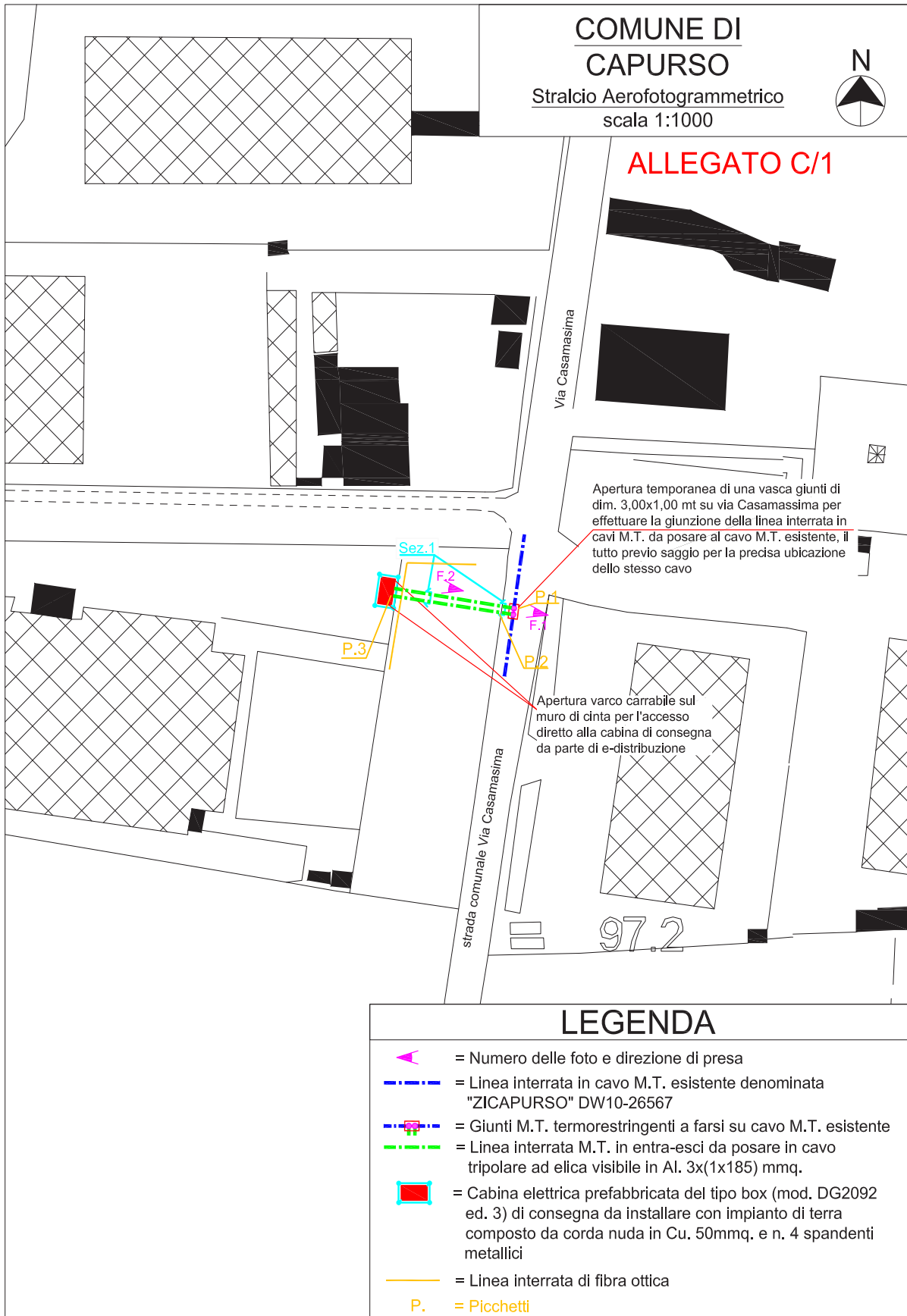
SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

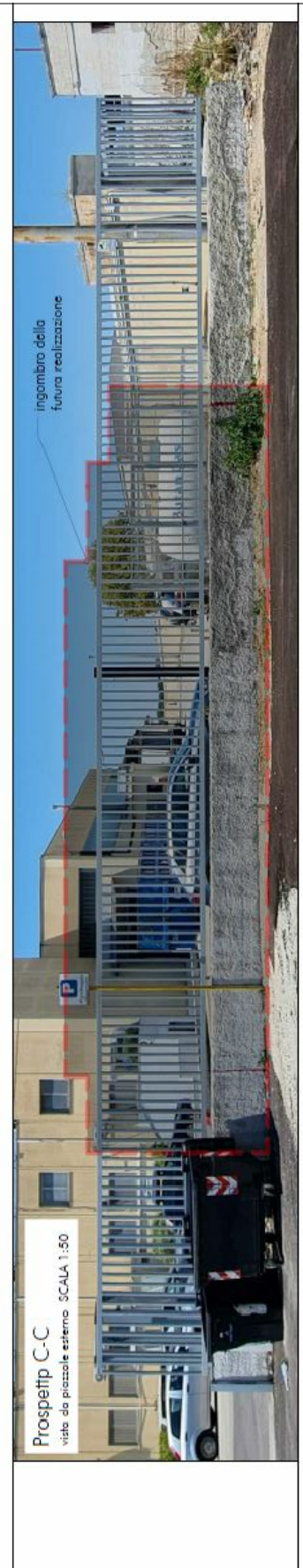
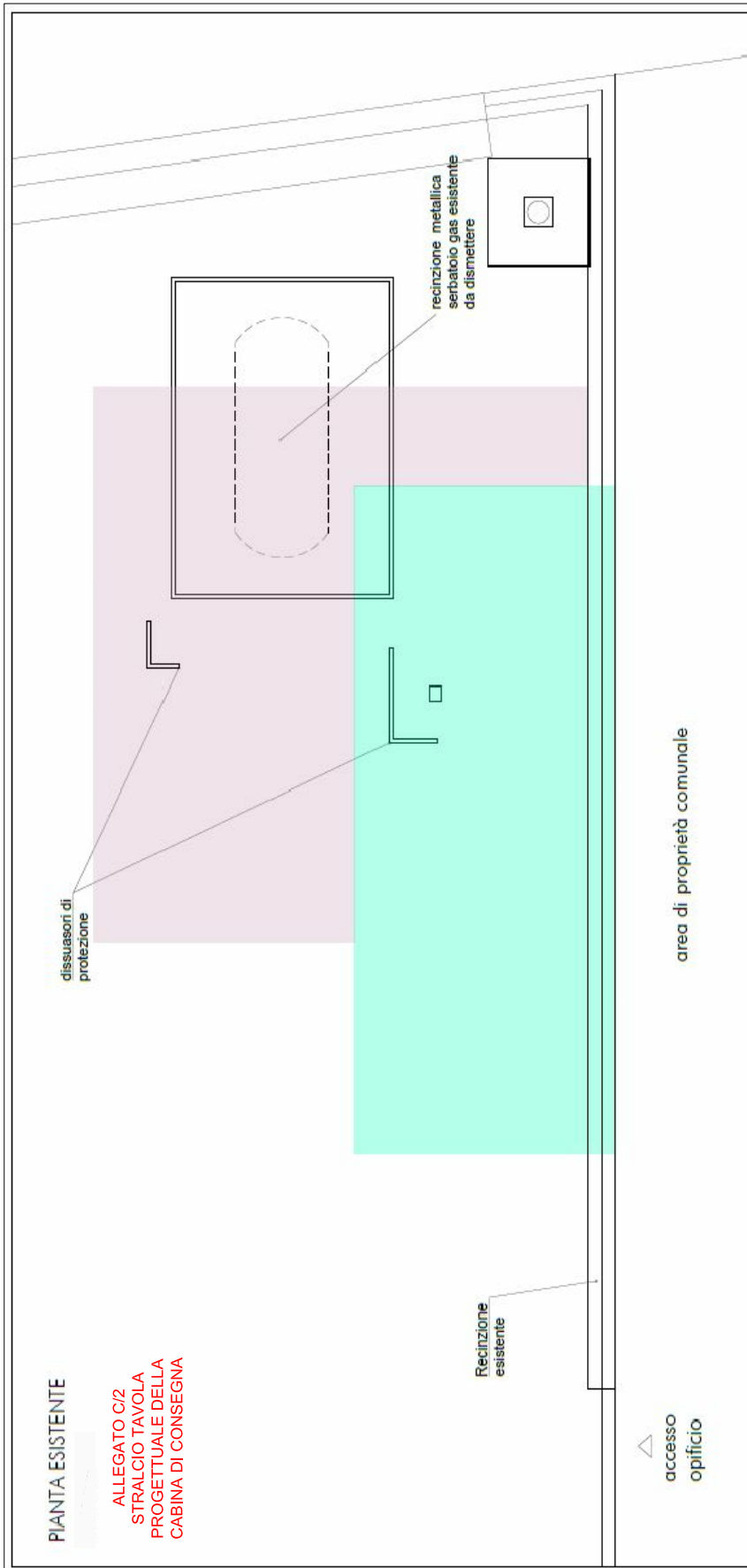
ALLEGATI PIANO TECNICO

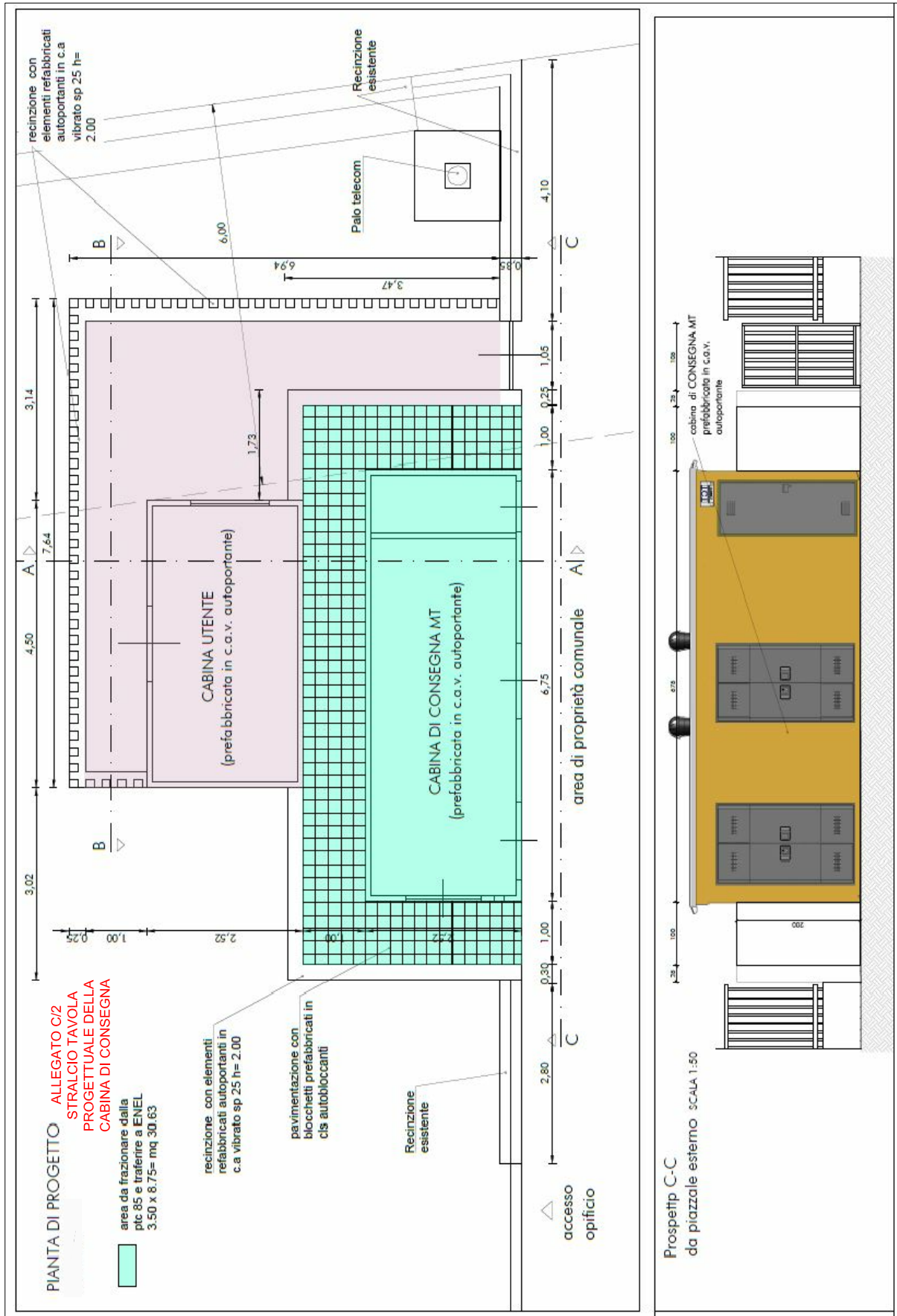
- A. Stralci corografici– scala rapp: 1:25000 – 1:2000 – 1:1000;
- B. Stralcio ortofoto georeferenziata - scala rapp: 1:1000;
- C. Stralcio catastale con l'individuazione dell'area oggetto di realizzazione dell'impianto di produzione– scala rapp: 1:2000;
- C.1 Planimetria progettuale su base aerofotogrammetrica e catastale – scala rapp: 1:1000;
- C.2 Stralci tavole progettuali della cabina di consegna;
- D. Sezioni di scavo e ripristino – scala rapp: 1:10;
- E. Rilievo fotografico;
- F. Elenco ditte progressivo;
- G. Scheda tecnica cavo tripolare M.T. interrato;
- H. Cabina di consegna del tipo box prefabbricata da installare (DG2092 Ed.3);
- I. Maglia di terra cabina;
- J. Tavola B10 – Distanza di Prima Approssimazione da cabine elettriche;
- K. Scomparti M.T.
- L. Asseverazione tecnica redatta dal tecnico progettista dell'impianto di connessione.





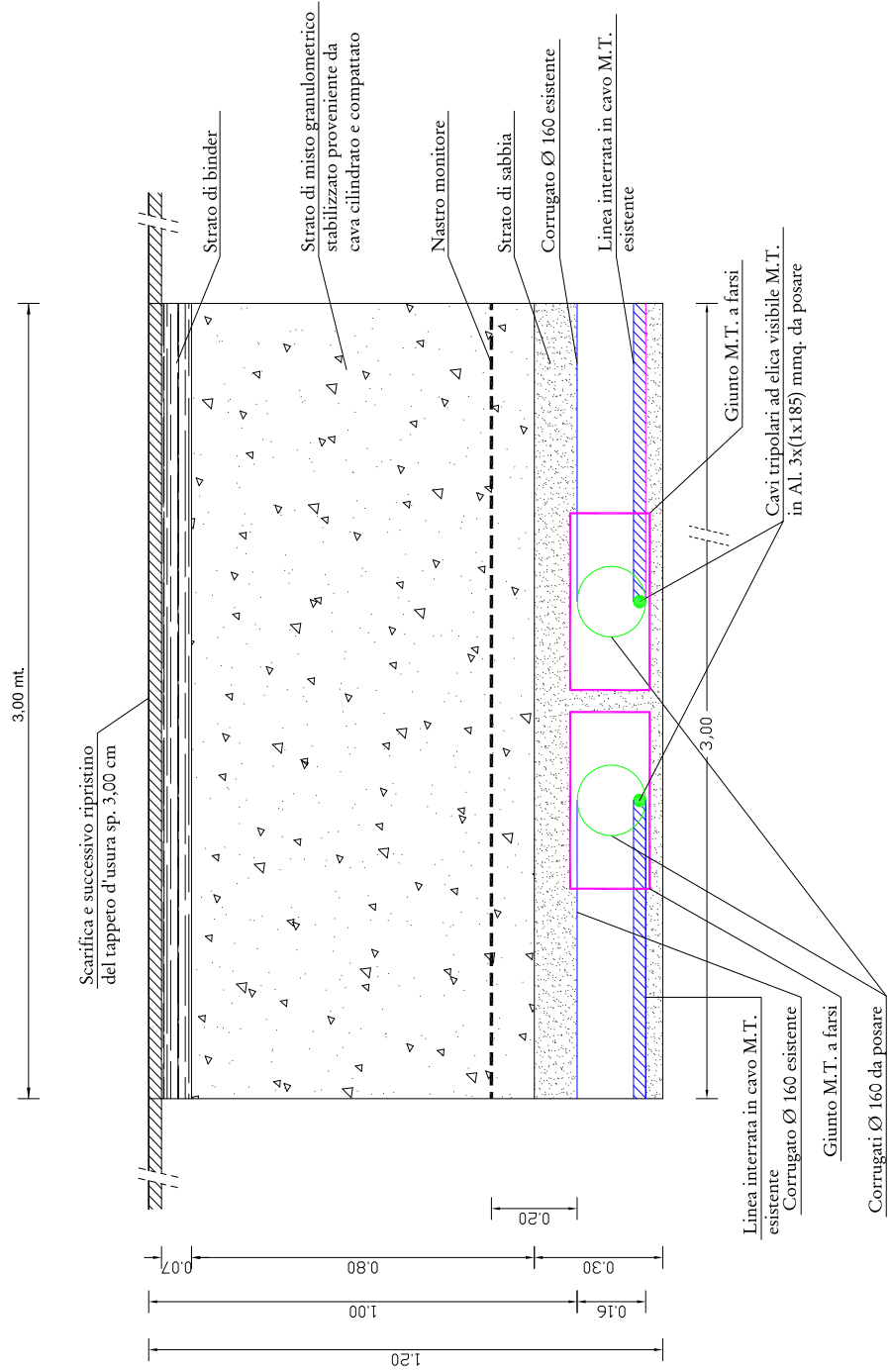






ALLEGATO D

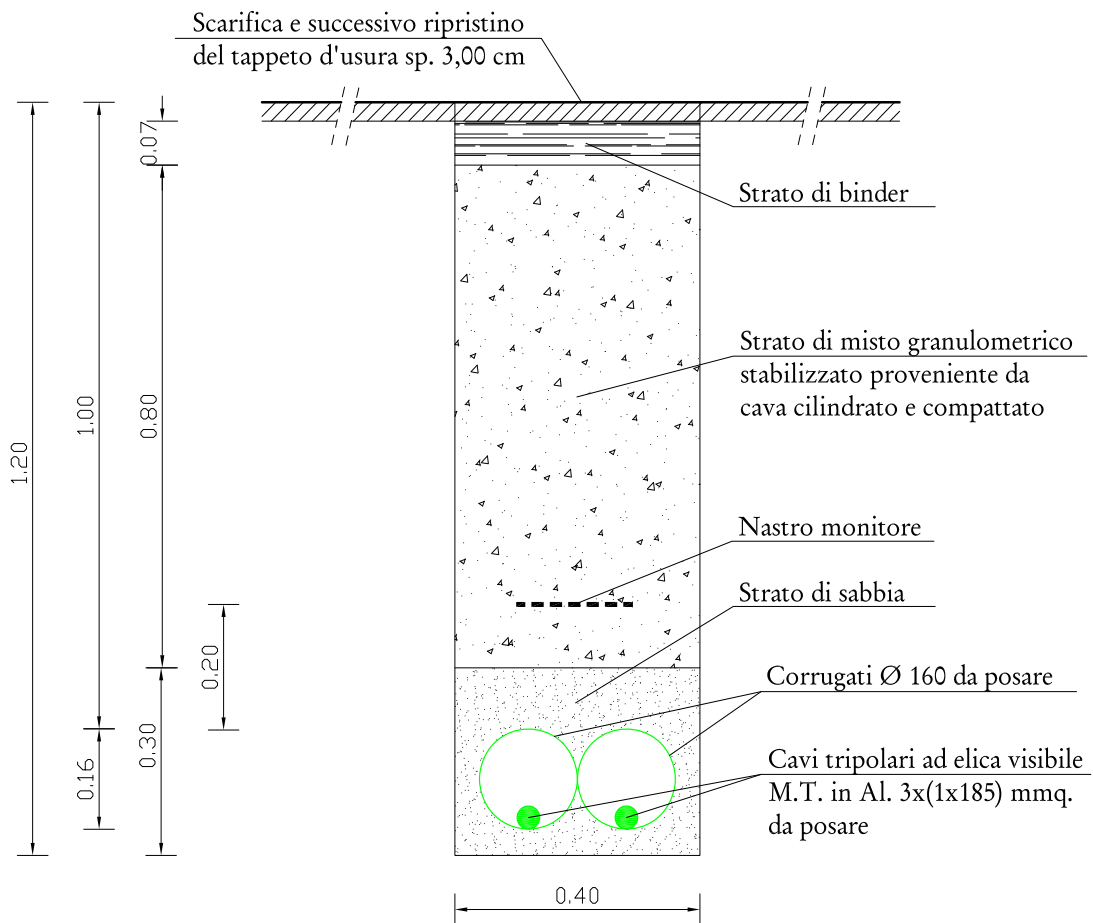
SEZIONE TIPO: PARTICOLARE VASCA GIUNTI DI DIMENSIONI 3,00x1,00 mt
scala 1:10



SEZIONE 1: POSA CAVI M.T. SU STRADA COMUNALE BITUMATA DENOMINATA VIA CASAMASSIMA E SU AREA COMUNALE BITUMATA ADIBITA A PARCHEGGIO

scala 1:10

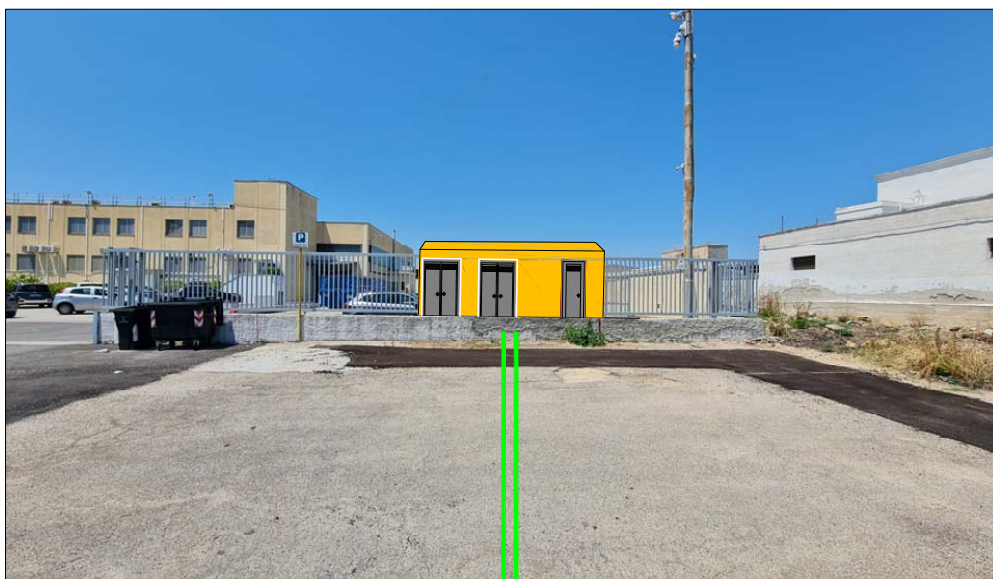
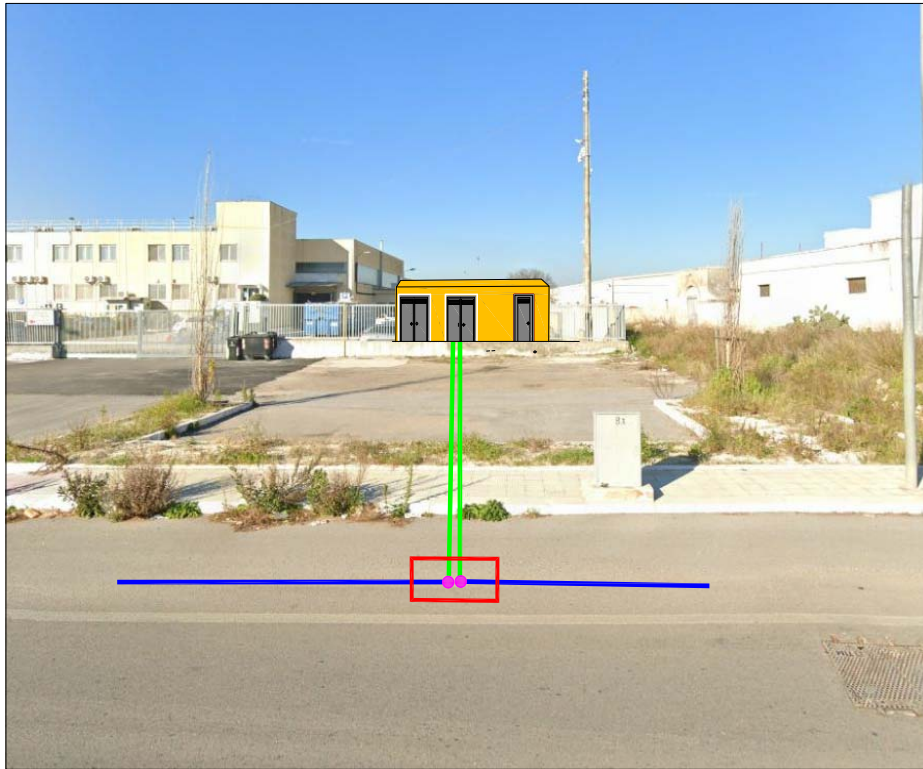
ALLEGATO D



RILIEVO FOTOGRAFICO

ALLEGATO E

Foto n. 1:



ALLEGATO F

N. D'ORDINE	DITTA CATASTALE	OPERE A FARSI	COMUNE	CATASTO	FOGLIO	PARTICELLA	SUB	CULTURA DA CONSENSIRE	CONSISTENZA DI ASSERVIMENTO				
									PERCORRENZA (m)	n. SOSTEGNI	SUP. BLOCCO (mq)	SUP DA ASSERVIRE (mq)	
1		STRADA COMUNALE DENOMINATA VIA CASABASSERA	CAPURSO						3	\	\	\	\
2	COMUNE DI CAPURSO con sede in CAPURSO (BA) C.F. 80015110721	POSA CAVI INTERRATI M.T. SU UN'AREA COMUNALE BITUMATA ADIBITA A PARCHEGGIO	CAPURSO	TERRENI	5	334		PARCHEGGIO BITUMATO	20	4	\	\	80
3	DELTA S.R.L. con sede in BARI (BA) C.F. 01019670726	AREA DA ASSERVIRE IN FAVORE DI E-DISTRIBUZIONE PER CABINA DI CONSEGNA DA INSTALLARE	CAPURSO	FABBRICATI	5	85		AREA DI PERTINENZA	9	4,5	\	\	40,5

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

ALLEGATO G

	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 2 di 10
	Cavi MT tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in Al , isolamento a spessore ridotto, schermo in tubo di Al e guaina in PE	DC 4385 Rev. 2 del Giugno 2008
	Sigla designazione cavi: ARE4H5EX ARP1H5EX	

1. Scopo

Le presenti prescrizioni hanno lo scopo di indicare le caratteristiche dei cavi MT ad elica visibile per posa interrata con conduttori in Al, isolamento estruso a spessore ridotto in XLPE o in materiale elastomerico termoplastico, schermo in tubo di Al e guaina in PE. Tali cavi avranno la sigla di designazione ARE4H5EX in caso di isolamento estruso in XLPE e ARP1H5EX in caso di isolamento estruso in materiale elastomerico termoplastico.

2. Campo di applicazione

I cavi previsti in specifica sono destinati a sistemi elettrici di distribuzione con $U_0/U=12/20$ kV e tensione massima $U_m=24$ kV.

3. Componenti

I cavi previsti in specifica sono di seguito illustrati:

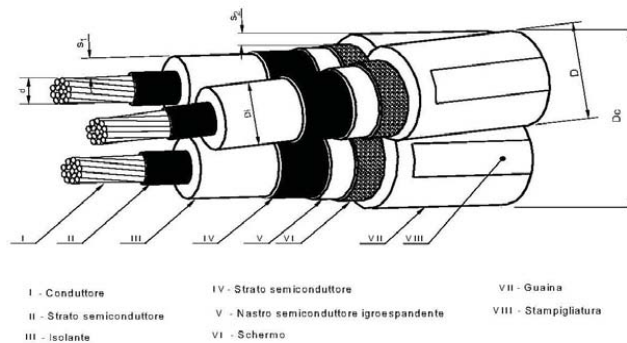


Fig. 1

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

PROSPETTO 1 - Caratteristiche dei cavi

1	2	3	4	5	6	7	8
Matricola	Tipo	Isolante	Numero di conduttori per sezione nominale (n° x mm²)	Diametro circoscritto Dc max. (mm)	Massa circa (kg/km)	Portata (1) (A)	Corrente termica di corto circuito (2) (kA)
33 22 82	DC 4385/1	XLPE	3 x (1x70)	65	2150	200	9
	DC 4385/3	HPTE					
33 22 84	DC 4385/2	XLPE	3 x (1x185)	78	3550	360	24
	DC 4385/4	HPTE					

1. I valori di portata valgono in regime permanente per il cavo posato singolarmente e direttamente interrato alla profondità di 1,2 m, temperatura dei conduttori non superiore a 90 °C; temperatura del terreno 20 °C e resistività termica del terreno 1 °C m/W (Poiché allo stato attuale non esiste una normativa che recepisce pienamente il cavo in tabella, si consiglia di preferire la posa in tubo, in questo caso i limiti di portata sono circa : 160 A e 288 A).

2. I valori della corrente termica di corto circuito valgono nelle seguenti condizioni: durata del corto circuito 0,5 s, temperatura iniziale dei conduttori pari alla temperatura massima ammissibile in regime permanente (90 °C), temperatura finale dei conduttori 250 °C.

ESEMPIO DI DESCRIZIONE RIDOTTA

CAVO XXXXXXXX 12 / 20 kV 3 x (1 x XXX)

Le principali caratteristiche tecniche dei cavi sono riportate nel prospetto seguente :

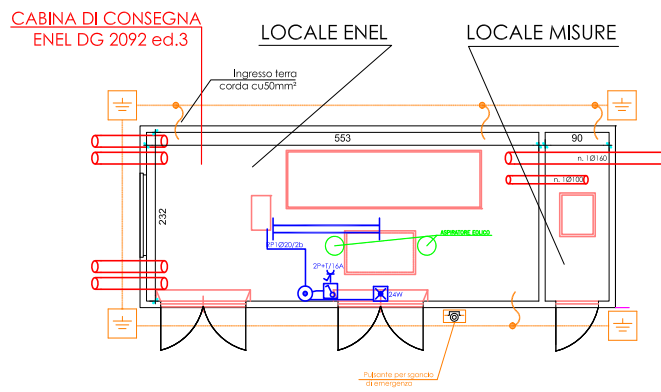
PROSPETTO II- Caratteristiche del cavo

1	2	3	4	5		7	8	9	10		12		13			
				Diametro sull'isolante					Sezione nominale dello schermo	Spessore del nastro dello schermo	Spessore medio della guaina S2	Diametro esterno D		Resistenza Elettrica a 20 ° C (1)		
				min.	max.							min.		max.	del conduttore	dello schermo
(mm²)	min. (n°)	d (mm)	S1 (mm)	(mm)	(mm)	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ω/km)	(Ω/km)			
70	12	9,5 ^{-0,1} _{+0,4}	4,3	19,0	20,9	24	0,3	2,0	24,0	30,0	0,443	1,438				
185	30	15,8 ^{-0,2} _{+0,4}	4,3	25,0	27,2	30	0,3	2,0	30,0	35,0	0,164	1,045				

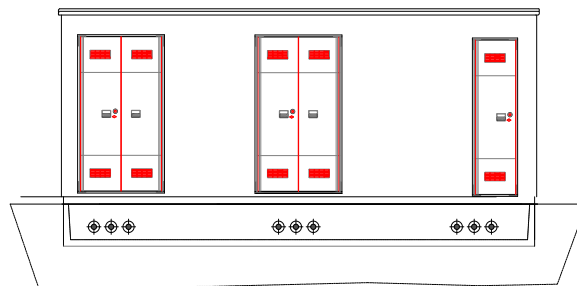
Nota (1) - Il valore della resistenza elettrica è riferito all'unità di lunghezza del cavo tripolare e non della singola anima

PARTICOLARE CABINE DI CONSEGNA

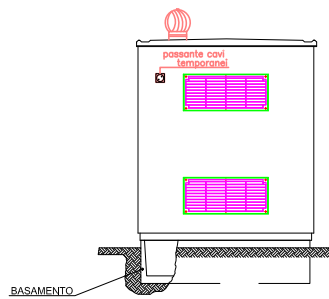
ALLEGATO H



VISTA FRONTALE

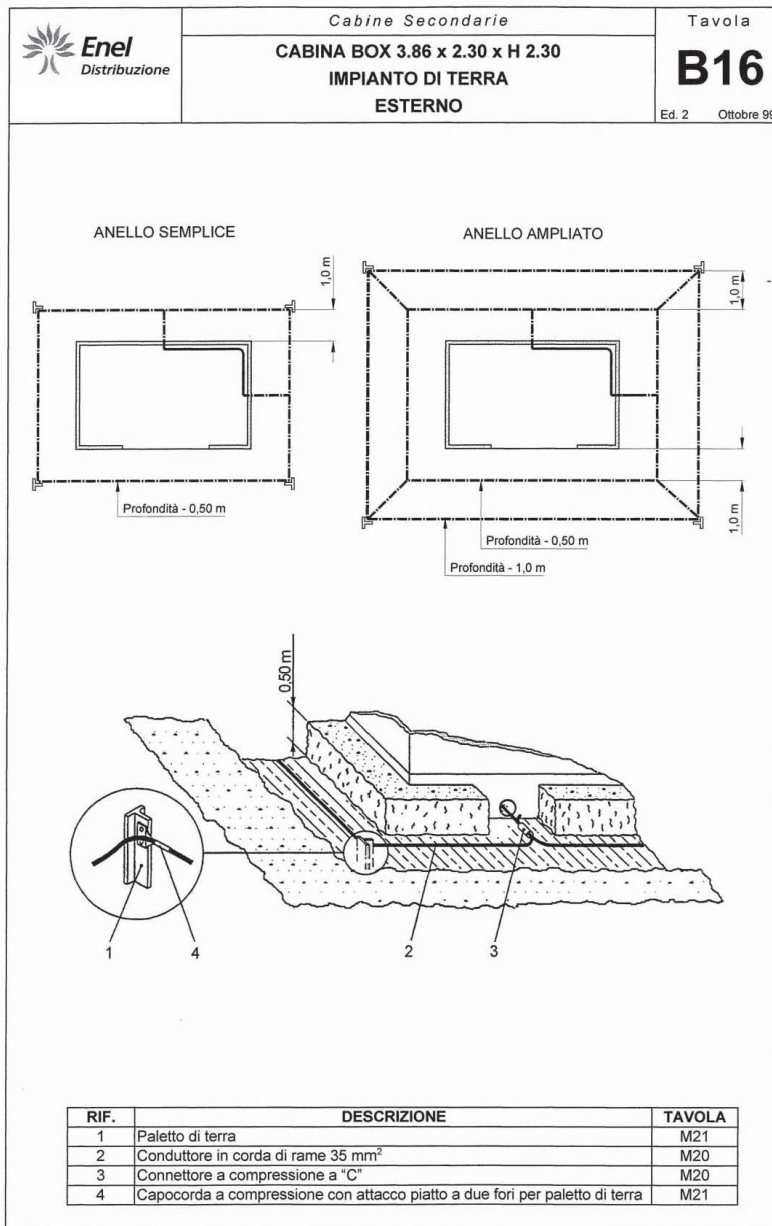


VISTA LATERALE



SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

ALLEGATO I MAGLIA DI TERRA DELLA CABINA

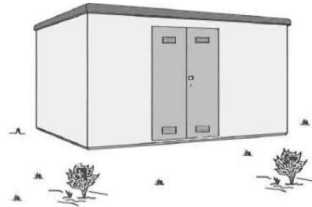


SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

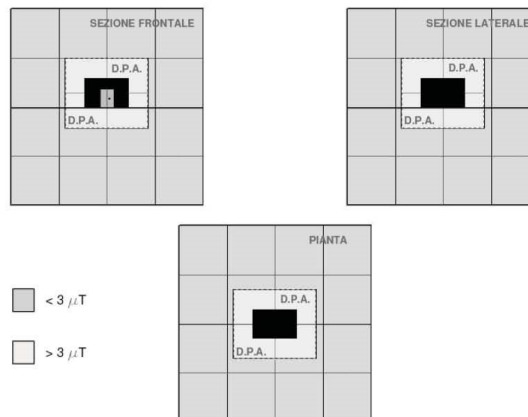
ALLEGATO J

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. Divisione Infrastrutture e Reti	ISTRUZIONE SGSA	Pag. 45 di 45
	Campi magnetici da correnti a 50 Hz Distanza di Prima Approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche	IST OP 2.15.62 Rev. 00

B10 – CABINA SECONDARIA TIPO BOX O SIMILARI, ALIMENTATA IN CAVO SOTTERRANEO –
TENSIONE 15 KV O 20 KV



RAPPRESENTAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO E DELLA D.P.A.

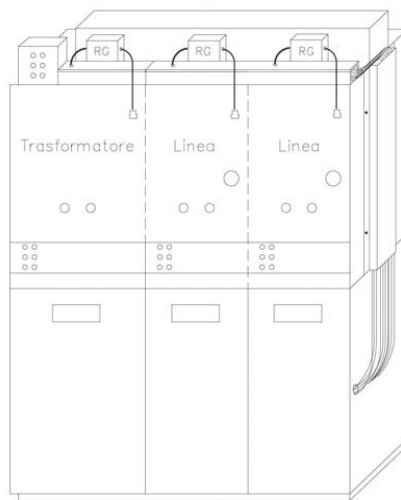


DIAMETRO DEI CAVI (m)	TIPOLOGIA TRASFORMATORE (KVA)	CORRENTE (A)	DPA (m) filo parete esterna	RIF.TO
Da 0,020 a 0,027	250	361	1,5	B10a
	400	578	1,5	B10b
	630	909	2,0	B10c

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

ALLEGATO K

	SPECIFICA TECNICA	Pagina 2 di 37
	APPARECCHIATURE PREFABBRICATE 24 kV CON INVOLUCRO METALLICO ISOLATE IN ESAFLORURO DI ZOLFO (SF ₆) CON INTERRUTTORE	DY 900 ed. 2 ottobre 2012



Matricola	Tipo Enel	Sigla descrittiva
16 21 05	900/1	2LEi+1T
16 21 06	900/2	3LEi+1T
16 21 07	900/3	3LEi
16 21 08	900/4	4LEi+1T
16 21 09	900/5	4LEi



QUADRO	SF6	INT	24 kV	16 kA	DY900 / 1	2LEi+T
QUADRO	SF6	INT	24 kV	16 kA	DY900 / 2	3LEi+T
QUADRO	SF6	INT	24 kV	16 kA	DY900 / 3	3LEi
QUADRO	SF6	INT	24 kV	16 kA	DY900 / 4	4LEi+T
QUADRO	SF6	INT	24 kV	16 kA	DY900 / 5	4LEi

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

	SPECIFICA TECNICA	Pagina 2 di 28
	CABINE SECONDARIE Apparecchiature prefabbricate con involucro metallico isolate in SF ₆ quadro di trasformatori di misura utente MT	DY808 ed.4 marzo 2015

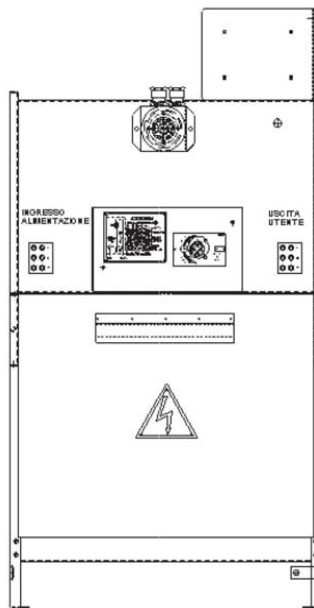


Figura 1: DY808

MATRICOLA	TIPO	CARATTERISTICHE TV DMI 031015		CARATTERISTICHE TA DMI 031052		
		MATRICOLA	RAPPORTO (V / V)	MATRICOLA	RAPPORTO (A / A)	I _{cc} (kA)
16 20 32	DY808 / 1	53 50 17	15000 / 100	53 20 57	50 / 5	16
16 20 33	DY808 / 2			53 20 70	400 / 5	
16 20 34	DY808 / 3			53 20 71	630 / 5	
16 20 35	DY808 / 4	53 50 24	20000 / 100	53 20 57	50 / 5	
16 20 36	DY808 / 5			53 20 70	400 / 5	
16 20 37	DY808 / 6			53 20 71	630 / 5	



QUADRO UTENTE SF6 DY808 / X X X X / 5 X X k V

ALLEGATO L**ASSEVERAZIONE TECNICA**

Il sottoscritto ingegnere Filippo Intreccio nato a Mola di Bari il C.F. con studio professionale a Mola di Bari (BA) in via Padre Pio, 21 regolarmente iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Bari Sez. A al n. 3076, su incarico ricevuto dalla società SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L., con la presente,

ASSEVERA

Sotto la propria responsabilità che il progetto definitivo inerente la costruzione di una linea elettrica interrata in cavi M.T. a 20kV in entra-esci e la cabina di consegna del tipo box prefabbricata da installare, conforme alla Specifica Tecnica di Unificazione ENEL DG2092 ed. 3 lato Distributore, per la connessione alla rete e-distribuzione S.p.a. di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 1500,80 kW sito nei pressi di via Casamassima, allibrato nel N.C.E.U. al foglio di mappa n. 5 p.lle nn. 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1153, 1154, 1155, 1159, 1160, 1161, 1162 e 85 nel Comune di Capurso (BA), è stato redatto secondo le linee guida e-distribuzione per le connessioni e la normativa CEI 016.

In riferimento al PPTR approvato dalla Regione Puglia la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare non ricadono all'interno di aree vincolate.

In riferimento alla carta delle perimetrazioni PAI e PGRA e all'IGM originale dell'idrografia pubblicate nel sito dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare non ricadono all'interno di aree vincolate.

In riferimento al Piano di Tutela delle Acque (P.T.A.) del Comune di Capurso, la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare non ricadono all'interno di aree vincolate.

In riferimento alla cartografia delle attività estrattive della Regione Puglia la linea elettrica interrata in cavi M.T. in entra-esci da posare e la cabina di consegna da installare non ricadono all'interno di aree vincolate.

La linea elettrica interrata in cavo M.T. da posare interferirà trasversalmente con una linea interrata di fibra ottica.

Si precisa infine che attualmente all'interno della proprietà privata nella quale sarà installata la cabina di consegna è stata riscontrata la presenza di un serbatoio di gas gpl, oggetto di rimozione, al fine di eliminare l'interferenza, il tutto come si evince dalla tavola progettuale allegata al progetto definitivo (allegati C/2).

Ingegnere Tecnico



SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.r.l.**COMUNE DI CAPURSO (BA)**

Progetto definitivo per la costruzione di una linea elettrica interrata in cavi M.T. a 20kV in entra-esca da posare e relativa cabina di consegna del tipo box prefabbricata per la connessione alla rete e-distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 1500,80 kW sito nei pressi di via Casamassima, allibrato nel N.C.E.U. al foglio di mappa n. 5 particelle nn. 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1153, 1154, 1155, 1159, 1160, 1161, 1162 e 85 del Comune di Capurso.

(Cod. rintr. four: 326662466)

PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO TERRITORIALE E VINCOLISTICO

ALLEGATO AL
FASCICOLO UNICO
DEL 03/08/2022

IDENTIFICATIVO ELABORATO

LIVELLO PROG	COD. RINTR	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° Foglio	Tot. Fogli	Data
PD	326662466	01	02			03/08/2022

ALLEGATO AL FASCICOLO UNICO

- STRALCI VINCOLISTICI

PROGETTISTA
Ing. FILIPPO INTRECCIO
Sede: Via Padre Pio n. 21
70042 Mola di Bari (BA)
mail: studio.intreccio@gmail.com



VISTO E-DISTRIBUZIONE

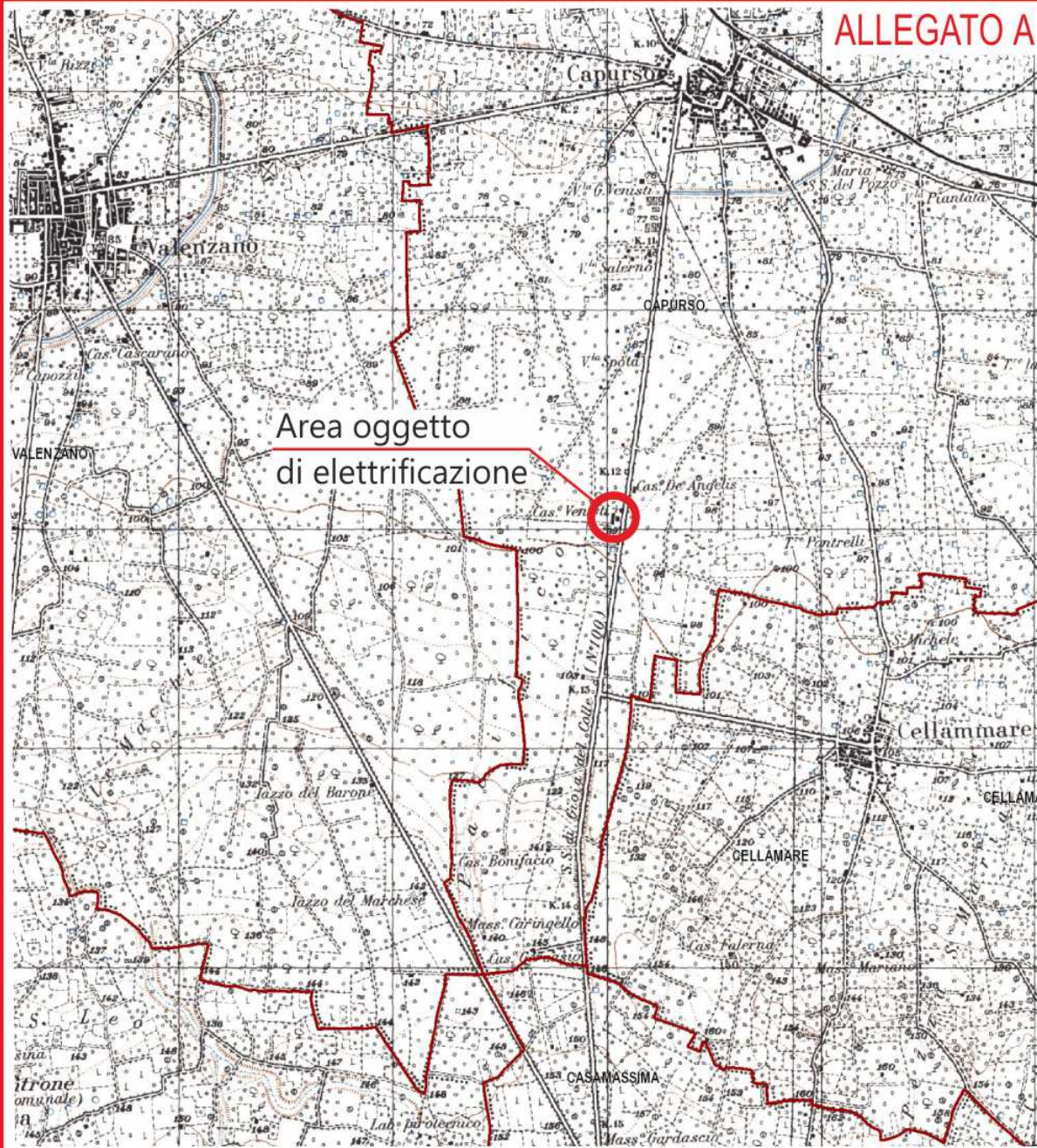
RICHIEDENTE:

SOLAGRI SOCIETA' AGRICOLA S.r.l.
Via Bari n. 37
76123 Andria (BT)

STRALCIO I.G.M. TAV. 438 - III "MODUGNO"

Scala 1:25000

ALLEGATO A




LEGENDA

 = Individuazione area oggetto di elettrificazione

**TAV. 6.1.1 COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE
P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015
COMUNE DI CAPURSO**

Scala 1:1000

6.1.1 Componenti geomorfologiche

-  UCP - Versanti
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Doline
-  UCP - Grotte (100m)
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Inghiottitoi (50m)
-  UCP - Cordoni dunari




VINCOLO NON PRESENTE

ALLEGATO A



Scala 1: 1000

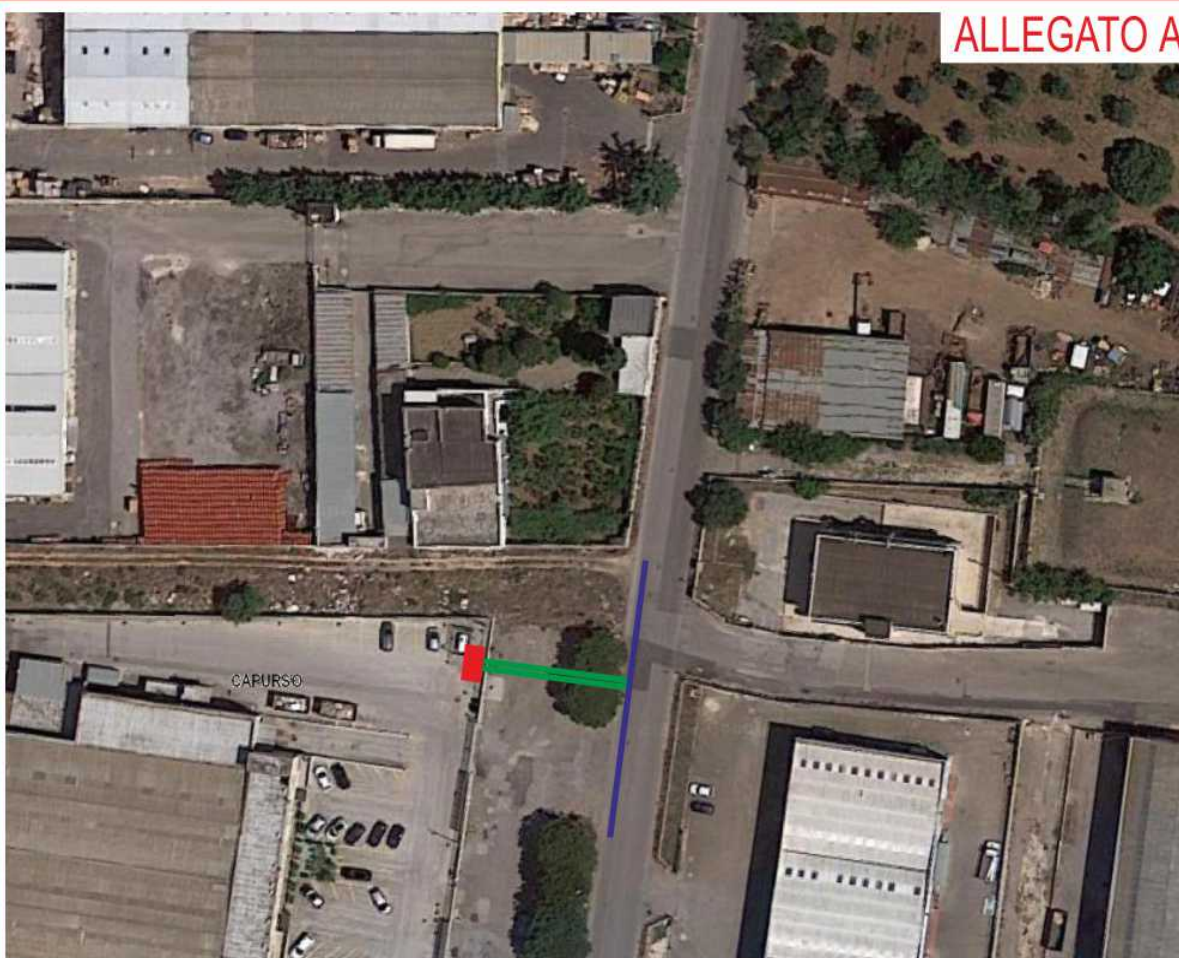
LEGENDA

-  = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
-  = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
-  = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

TAV. 6.1.2 COMPONENTI IDROLOGICHE P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015 COMUNE DI CAPURSO

Scala 1:1000

ALLEGATO A



6.1.2 Componenti idrologiche

- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

VINCOLO NON PRESENTE

Scala 1: 1000

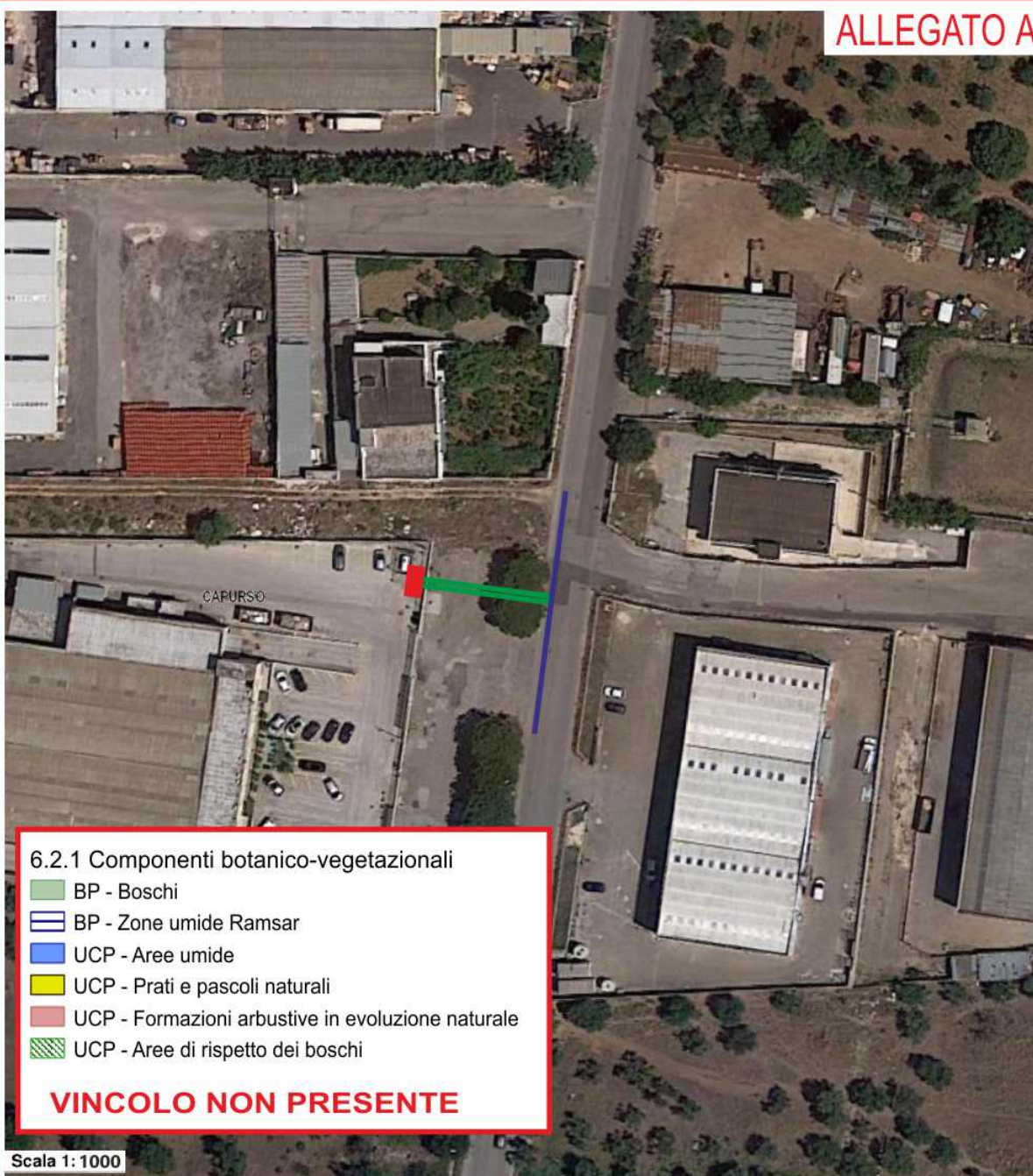
LEGENDA

- = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
- = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
- = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

TAV. 6.2.1 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015 COMUNE DI CAPURSO

Scala 1:1000

ALLEGATO A



6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

VINCOLO NON PRESENTE

Scala 1: 1000

LEGENDA




- = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
- = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
- = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

TAV. 6.2.2 COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI - P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015 - COMUNE DI CAPURSO
Scala 1:1000

ALLEGATO A



LEGENDA

-  = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
-  = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
-  = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.




TAV. 6.3.1 COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015 COMUNE DI CAPURSO

Scala 1:1000

ALLEGATO A



LEGENDA

-  = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
-  = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
-  = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

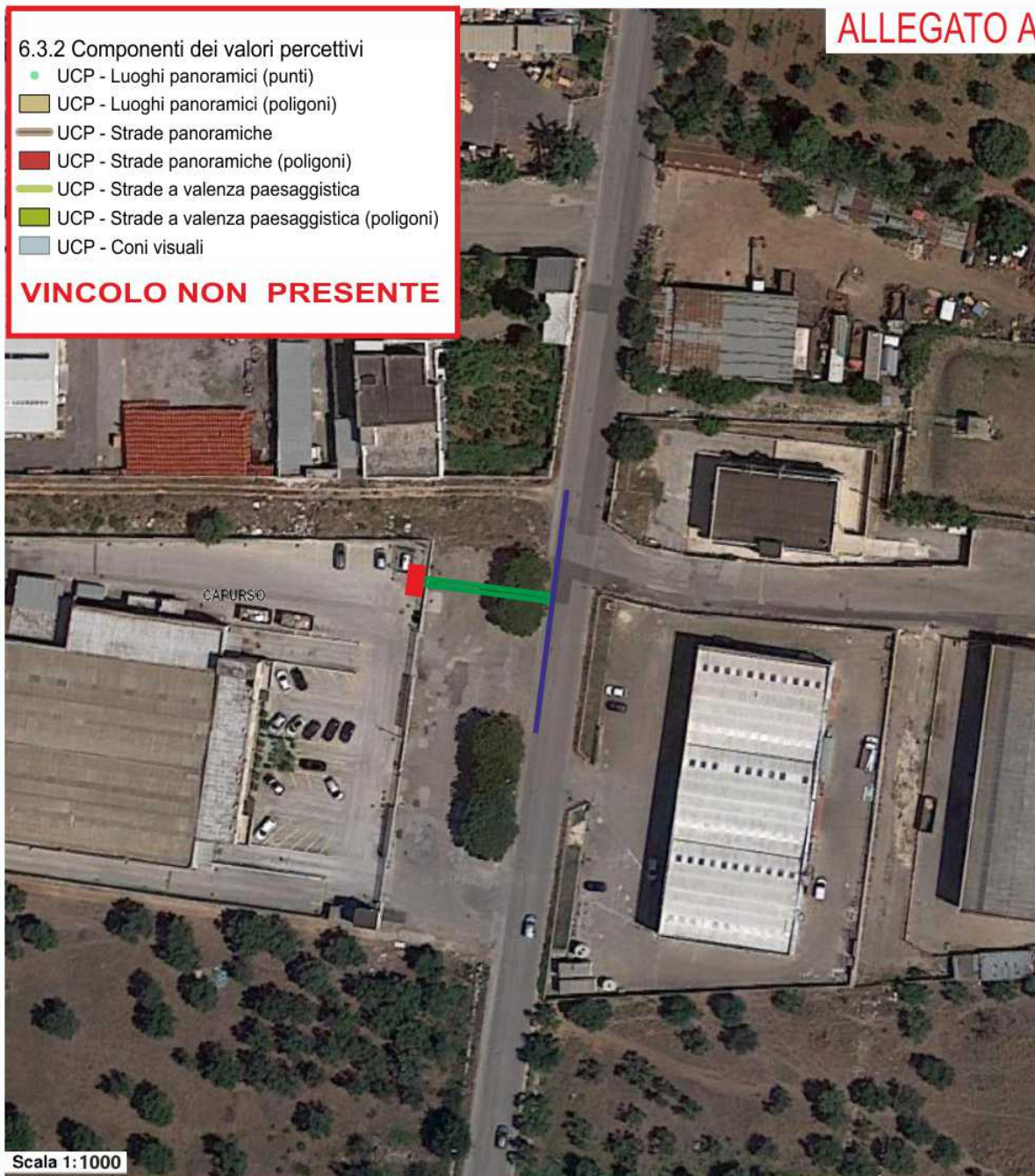
**TAV. 6.3.2 COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI
P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015
COMUNE DI CAPURSO**
Scala 1:1000

ALLEGATO A

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade panoramiche (poligoni)
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- UCP - Coni visuali

VINCOLO NON PRESENTE



LEGENDA




- = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
- = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
- = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

PRG DEL COMUNE DI CAPURSO

Scala 1:1000



LEGENDA

-  = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
-  = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
-  = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

ALLEGATO A

PRG

Limite Comunale



a - Piano Regolatore Generale

A, CENTRO ANTICO

AC, AREE CIMITERIALI

AF, AREE FERROVIARIE

AS, AREE PER ATTREZZATURE DI SERVIZIO

AS.1, AREE PER ATTREZZATURE DI SERVIZIO

AS.2, AREE PER ATTREZZATURE DI SERVIZIO

AS.4, AREE PER ATTREZZATURE DI SERVIZIO

AS.5, AREE PER ATTREZZATURE DI SERVIZIO

ASR, AREE PER I SERVIZI DELLA RESIDENZA

ASR.1, AREE PER I SERVIZI DELLA RESIDENZA

ASR.2, AREE PER I SERVIZI DELLA RESIDENZA

ASR.3, AREE PER I SERVIZI DELLA RESIDENZA

ASR.4, AREE PER I SERVIZI DELLA RESIDENZA

B1, INTENSIVA DI INTERESSE AMBIENTALE

B2, INTENSIVA DI COMPLETAMENTO

B2.x, INTENSIVA DI COMPLETAMENTO

B2.y, INTENSIVA DI COMPLETAMENTO

B3, P.E.E.P. IN ATTO

C1, PARZIALMENTE URBANIZZATE

C1.1, PARZIALMENTE URBANIZZATE

C1.2, PARZIALMENTE URBANIZZATE

C1.3, PARZIALMENTE URBANIZZATE

C1.4, PARZIALMENTE URBANIZZATE

C1.5, PARZIALMENTE URBANIZZATE

C2, TERZIARIO-DIREZIONALE

C2.1, TERZIARIO-DIREZIONALE

C2.2, TERZIARIO-DIREZIONALE

C3, DI NUOVO IMPIANTO

C3.1, DI NUOVO IMPIANTO

C3.2, DI NUOVO IMPIANTO

C3.3, DI NUOVO IMPIANTO

C3.4, DI NUOVO IMPIANTO

C3.5, DI NUOVO IMPIANTO

C3.6, DI NUOVO IMPIANTO

C3.7, DI NUOVO IMPIANTO

D1, ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DI COMPLETAMENTO 1

D2, ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DI COMPLETAMENTO 2

D2-PIP, ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

D2.1-PIP, ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

D2.2-PIP, ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

D2.3-PIP, ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

D2.4, ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DI COMPLETAMENTO 2

D2.5, ZONA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DI COMPLETAMENTO 2

D3, DI NUOVO IMPIANTO

D3.1, DI NUOVO IMPIANTO

D3.2, DI NUOVO IMPIANTO

E1, Attivita' produttive primarie tipo E1

E2, Attivita' produttive primarie tipo E2
















E3, Attivita' produttive primarie tipo E3

STR Var, VARIANTE URBANISTICA con D.C.C. n. 65/2017

STR, TRACCIATI VIARI PRIMARI DI PIANO



ALLEGATO A




	VD, VERDE DI DECORO
	VP, VERDE PRIVATO
	VP.1, VERDE PRIVATO
	VP.2, VERDE PRIVATO
	VP.3, VERDE PRIVATO
	VP.4, VERDE PRIVATO
	VP.5, VERDE PRIVATO
	VPQ, AREE A VERDE PUBBLICO DI QUARTIERE
	VPQ.2, AREE A VERDE PUBBLICO DI QUARTIERE
	VPQ.3, AREE A VERDE PUBBLICO DI QUARTIERE
	VPQ.4, AREE A VERDE PUBBLICO DI QUARTIERE
	VPU, AREE A VERDE PUBBLICO URBANO
	VPU.1, AREE A VERDE PUBBLICO URBANO
	VPU.2, AREE A VERDE PUBBLICO URBANO
	VPU.3, AREE A VERDE PUBBLICO URBANO

ORTOFOTO DEL COMUNE DI CAPURSO

Scala 1:1000






LEGENDA

-  = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
-  = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
-  = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

STRALCIO ATTIVITA' ESTRATTIVE DEL COMUNE DI CAPURSO

Scala 1:1000




-  Confini Comunali
-  Cave autorizzate
-  Catasto acque minerali e termali

VINCOLO NON PRESENTE

ALLEGATO A



LEGENDA

-  = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
-  = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
-  = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

AUTORITA' DI BACINO: CARTA P.G.R.A. DEL COMUNE DI CAPURSO Scala 1:1000

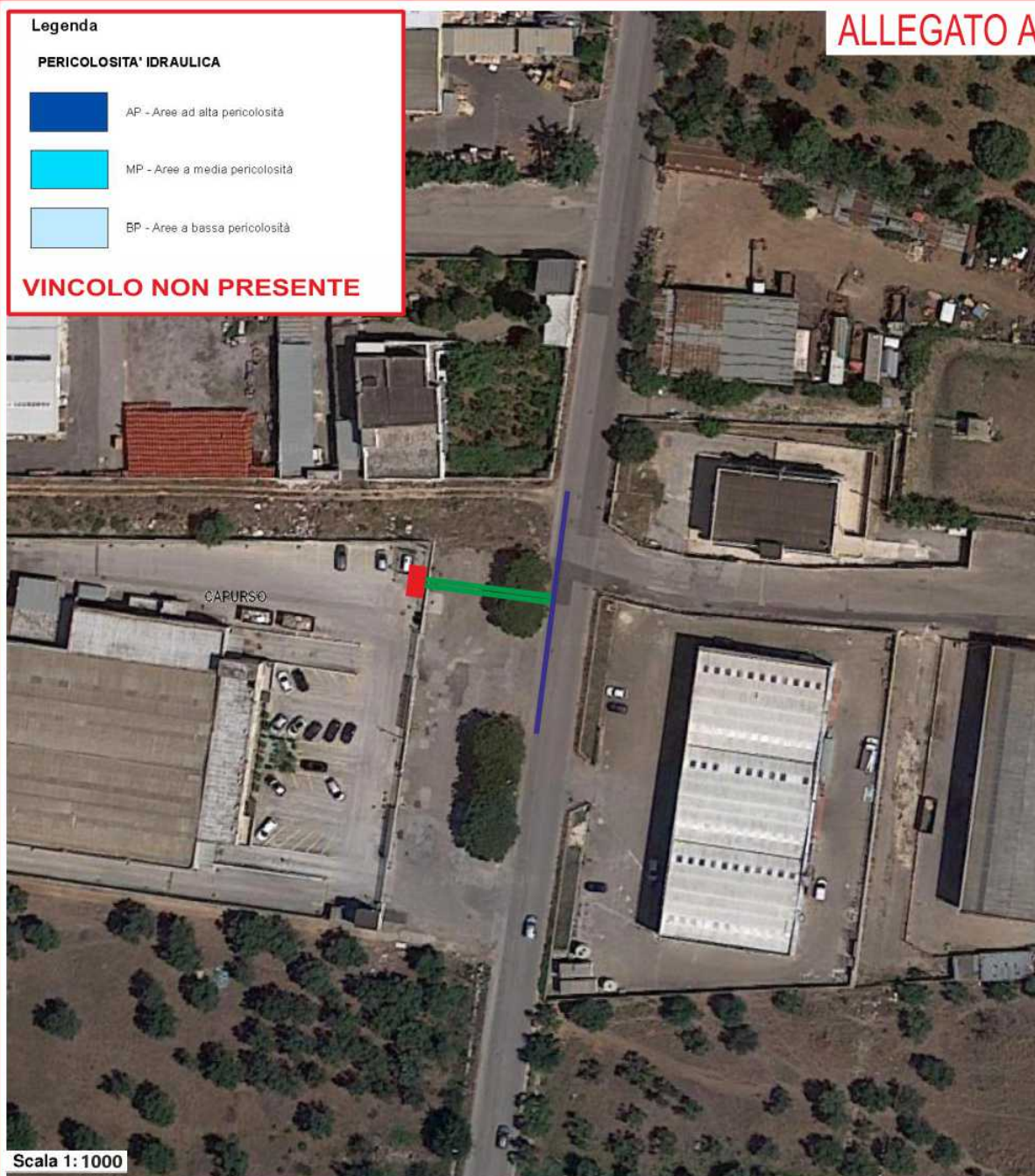
Legenda

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- AP - Aree ad alta pericolosità
- MP - Aree a media pericolosità
- BP - Aree a bassa pericolosità

VINCOLO NON PRESENTE

ALLEGATO A



Scala 1: 1000

LEGENDA




- = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
- = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
- = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

AUTORITA' DI BACINO : COMUNE DI CAPURSO CARTA PERIMETRAZIONE PAI

Scala 1:1000



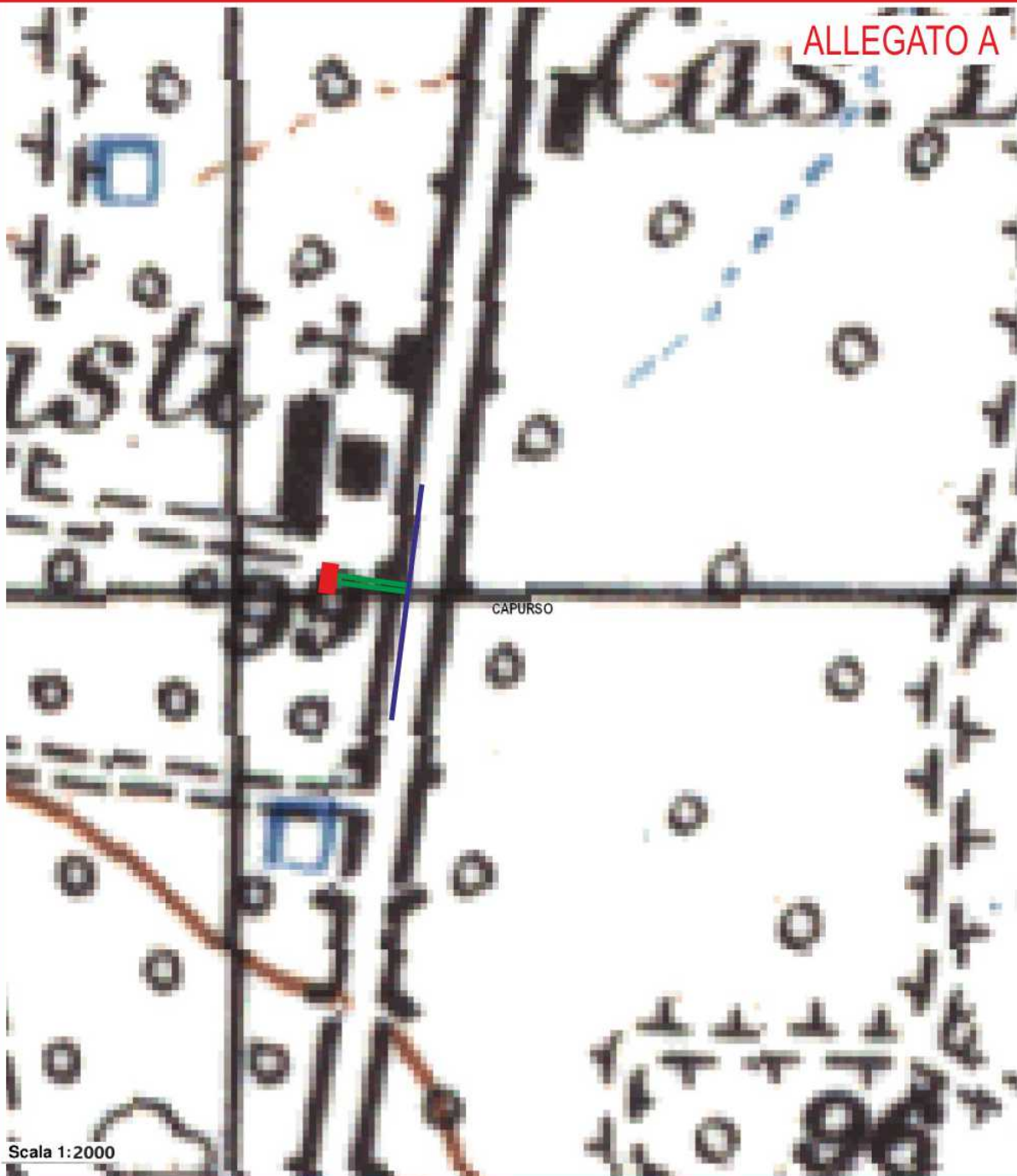
LEGENDA

-  = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
-  = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
-  = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

AUTORITA' DI BACINO: COMUNE DI CAPURSO
STRALCIO I.G.M. IDROGRAFIA

Scala 1:2000

ALLEGATO A



LEGENDA

- = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
- = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
- = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.

ORTOFOTO GEOREFERENZIATA DEL COMUNE DI CAPURSO




Scala 1:1000

ELENCO DELLE COORDINATE PIANE		
(sistema di riferimento: WGS84 - proiezione: UTM - fuso: 33)		
Picchetti	X	Y
1	661003	4543842
2	660980	4543843

ALLEGATO B



LEGENDA

-  = Linea interrata in cavo M.T. esistente denominata «ZICAPURSO» DW10-26567
-  = Linea interrata in cavi M.T. in entra - esci da posare
-  = Cabina di consegna prefabbricata da installare con impianto di terra composto da corda nuda in C.u.