

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"

Procedura abilitativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28. Realizzazione di impianto agrivoltaico avente potenza di immissione pari a 200 kw sito in via Casamassima snc, Valenzano (BA) da ubicarsi in area di tipo "F" destinato a Servizi regionali –Università.

**Sportello Unico per le Attivita' Produttive
Ricevuta
(art. 5, comma 4 DPR 160/2010 e art. 18-bis L. 241/1990)**



1 - SUAP competente

Suap di VALENZANO in delega alla CCIAA di BA			
del comune di:	VALENZANO	Id:	8781
Responsabile SUAP:	CURRI	GREGORIO	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	80002170720-29032024-1207
Protocollo SUAP:	REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0055898 del 02/04/2024
Domicilio elettronico dichiarato:	atechsrl@legalmail.it

3 - Impresa o soggetto economico

Denominazione:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI		
Codice Fiscale:	80002170720	Sede legale provincia:	BARI
Presso il comune di:	BARI		
Via, viale, piazza ...:	UMBERTO I	n.	1

4 - Estremi del dichiarante

Cognome:	TRICARICO	Nome:	ORAZIO
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO	Codice Fiscale:	

5 - Indirizzo dell'impianto

del comune di:	VALENZANO		
Via, viale, piazza ...:	VIA CASAMASSIMA	n.	snc

6 - Termini del procedimento/controllo

Entro 90 giorni dalla data della presente ricevuta, salvo indizione della conferenza dei servizi ai sensi dell'art. 7, comma 3, del DPR 160/2010, l'amministrazione competente adotta un provvedimento espresso ovvero, in caso di SCIA condizionata, acquisisce gli atti di assenso o i

pareri di altri uffici e amministrazioni o esegue le verifiche preventive previste dalla normativa vigente.

7 - Accesso visione atti del procedimento

Il responsabile del SUAP costituisce il referente per l'esercizio del diritto di accesso agli atti e documenti detenuti dal SUAP, anche se provenienti da altre amministrazioni o da altri uffici comunali (art. 4, co.4 DPR n. 160/2010).

Ufficio in cui si può prendere visione degli atti:

Suap di VALENZANO in delega alla CCIAA di BA

Indirizzo: **LARGO Marconi n. 58 70010 - VALENZANO (BA)**

Altre info: vedere sito istituzionale del comune

8- Interventi attivati nel procedimento ed amministrazioni competenti

Intervento	Amministrazione competente
Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile	UFFICI COMUNE DI VALENZANO

9 - Elenco dei documenti informatici allegati

- 80002170720-29032024-1207.SUAP.PDF.P7M (Riepilogo Pratica SUAP)
- 80002170720-29032024-1207.004.PDF.P7M (Documentazione catastale costituita da estratto di mappa in scala 1:2000 / 1:1000 con individuazione del nuovo intervento, autenticata dal progettista, e con aggiornamento non anteriore a mesi 6)
- 80002170720-29032024-1207.034.PDF.P7M (Planimentria area di cantiere)
- 80002170720-29032024-1207.035.PDF.P7M (Rilievo planoaltimetrico)
- 80002170720-29032024-1207.037.PDF.P7M (Particolare cancello e recinzioni)
- 80002170720-29032024-1207.021.PDF.P7M (Stima producibilità)
- 80002170720-29032024-1207.019.PDF.P7M (Relazione compatibilità elettromagnetica)
- 80002170720-29032024-1207.006.PDF.P7M (Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti (ad es. Soprintendenza, VV.FF.,Consorzio bonifica, Amministrazione Provinciale ecc.))
- 80002170720-29032024-1207.031.PDF.P7M (Layout su ortofoto)
- 80002170720-29032024-1207.036.PDF.P7M (Particolari costruttivi strutture di sostegno)
- 80002170720-29032024-1207.005.PDF.P7M (Fotocopia di un documento di identità' del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 80002170720-29032024-1207.022.PDF.P7M (Piano di dismissione)
- 80002170720-29032024-1207.023.PDF.P7M (Relazione Archeologica)
- 80002170720-29032024-1207.030.PDF.P7M (Corografia inquadramento)
- 80002170720-29032024-1207.009.PDF.P7M (relazione tecnica di asseverazione)
- 80002170720-29032024-1207.039.PDF.P7M (Schema funzionale impianto)
- 80002170720-29032024-1207.038.PDF.P7M (Particolari Cabina elettrica)
- 80002170720-29032024-1207.024.PDF.P7M (Piano utilizzo terre e rocce)
- 80002170720-29032024-1207.026.PDF.P7M (Disciplinare descrittivo e prestazionale)
- 80002170720-29032024-1207.010.PDF.P7M (D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva))
- 80002170720-29032024-1207.008.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 80002170720-29032024-1207.025.PDF.P7M (Computo Metrico)

- 80002170720-29032024-1207.042.PDF.P7M (Layout impianto su base catastale)
- 80002170720-29032024-1207.011.PDF.P7M (Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori)
- 80002170720-29032024-1207.027.PDF.P7M (Prime indicazioni PSC)
- 80002170720-29032024-1207.041.PDF.P7M (Layout e particolari costruttivi rete di terra)
- 80002170720-29032024-1207.029.PDF.P7M (Compatibilità Linee guida Agrivoltaico MASE)
- 80002170720-29032024-1207.040.PDF.P7M (Particolare connessione stringhe)
- 80002170720-29032024-1207.043.PDF.P7M (Cronoprogramma)
- 80002170720-29032024-1207.012.PDF.P7M (DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE SPECIFICAMENTE ELENcate E INDIVIDUATE DALL'ALLEGATO 3) LETTERA f), AL DECRETO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEL 10)
- 80002170720-29032024-1207.044.PDF.P7M (Relazione tecnica descrittiva)
- 80002170720-29032024-1207.014.PDF.P7M (Delega a Prof Santoro)
- 80002170720-29032024-1207.013.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 80002170720-29032024-1207.028.PDF.P7M (Documentazione fotografica)
- 80002170720-29032024-1207.016.PDF.P7M (Relazione Geologica - Geotecnica)
- 80002170720-29032024-1207.001.PDF.P7M (Opportuni elaborati progettuali a firma di un progettista abilitato che attestino la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrar)
- 80002170720-29032024-1207.015.PDF.P7M (Contratto di ricerca UNIBA e Statkraft Italia)
- 80002170720-29032024-1207.018.PDF.P7M (Relazione calcolo preliminare strutture)
- 80002170720-29032024-1207.032.PDF.P7M (Layout su CTR)
- 80002170720-29032024-1207.002.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 80002170720-29032024-1207.020.PDF.P7M (Relazione compatibilità idraulica - idrologica)
- 80002170720-29032024-1207.033.PDF.P7M (Analisi viabilità di accesso)
- 80002170720-29032024-1207.003.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 80002170720-29032024-1207.017.PDF.P7M (copia attestazione versamento oneri, diritti e spese)
- 80002170720-29032024-1207.007.PDF.P7M (Procura speciale)
- 80002170720-29032024-1207.001.MDA.PDF.P7M (MDA Pratica)

10 - Promemoria per controllo domicilio elettronico

Tutte le comunicazioni verranno inviate al seguente indirizzo fornito dal richiedente:	atechsrl@legalmail.it
--	------------------------------

11 - Estremi emissione della ricevuta:

Data di emissione:	02/04/2024
--------------------	-------------------

Data di creazione della presente ricevuta: 26/06/2024

**Sportello Unico per le Attività Produttive di
Suap di VALENZANO in delega alla CCIAA di BA**

Identificativo nazionale SUAP: 8781 - Ufficio SUAP di: VALENZANO

(art. 38 DL 112/2008 convertito in legge L133/2008)

Ricevuta (art. 6 e 7 allegato tecnico DPR 160/2010)

Attestazione ricevuta documentazione dall'impresa

COMUNICAZIONE DEL 26/06/2024 RELATIVA ALLA PRATICA SUAP 80002170720-29032024-1207

La presente ricevuta attesta l'avvenuta ricezione della documentazione inviata da TRICARICO ORAZIO in qualità di PROFESSIONISTA INCARICATO e relativa alla pratica 80002170720-29032024-1207.

La comunicazione è stata protocollata con protocollo SUAP: del 26/06/2024 e inserita nella documentazione della pratica SUAP 80002170720-29032024-1207 protocollo REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0055898 del 02/04/2024.

Di seguito il riepilogo della comunicazione ricevuta.

Si ricorda che l'accesso alla pratica SUAP è disponibile, previa autenticazione, in via telematica all'indirizzo <https://www.impresainungiorno.gov.it/scrivania-utente>

NOTE DELLA COMUNICAZIONE

Comunicazione di modifica tipologia di procedura e richiesta che la PAS in oggetto costituisce titolo idoneo alla realizzazione dell'impianto

PROTOCOLLO DELLA COMUNICAZIONE

REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0123823 del 26/06/2024

ALLEGATI PERVENUTI CON LA COMUNICAZIONE

- 20240613-Comunicazione-PAS.pdf.p7m (Comunicazione di modifica tipologia di procedura e richiesta che la PAS in oggetto costituisce titolo idoneo alla realizzazione dell'impianto)

RIEPILOGO PRATICA

ESTREMI DICHIARANTE

Cognome e Nome:	TRICARICO ORAZIO
Codice fiscale:	
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO
Domicilio elettronico:	atechsrl@legalmail.it

IMPRESA RICHIEDENTE

Denominazione impresa:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
Codice fiscale:	80002170720
Provincia sede legale:	BARI

PROTOCOLLO SUAP DELLA PRATICA

Oggetto:	Realizzazione di impianto agrivoltaico avente potenza di immissione pari a 200 KW, da ubicarsi in area di tipo "F" destinato a Servizi regionali - Università - Il progetto è parte di un programma di ricerca congiunto UNIBA in accordo con STATKRAFT Italia s.r.l.
Codice pratica:	80002170720-29032024-1207
Estremi protocollo:	80002170720-29032024-1207
	REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0055898 del 02/04/2024

RESPONSABILE SUAP

Cognome e Nome:	CURRI GREGORIO
-----------------	-----------------------

Data: 21 maggio 2024, 10:46:45
Da: suap.ba@cert.camcom.it
A: atechsr1@legalmail.it
Oggetto: Ricevuta comunicazione relativa alla pratica n.80002170720-29032024-1207 - SUAP 8781
- 80002170720 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
Allegati: SUAP-ricevuta-comunicazione.PDF (179.4 KB)
SUAP-ricevuta-comunicazione.XML (9.2 KB)

Si trasmette la ricevuta della comunicazione relativa alla pratica 80002170720-29032024-1207.

SUAP ricevente: Sportello n.8781 - Suap di VALENZANO in delega alla CCIAA di BA

Codice Fiscale Impresa: 80002170720

Denominazione Impresa: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

Oggetto della pratica: Realizzazione di impianto agrivoltaico avente potenza di immissione pari a 200 KW, da ubicarsi in area di tipo "F" destinato a Servizi regionali - Università - Il progetto è parte di un programma di ricerca congiunto UNIBA in accordo con STATKRAFT Italia s.r.l.

Protocollo della pratica: REP_PROV_BA/BA-SUPRO 0055898/02-04-2024

Protocollo della comunicazione: .

UBICAZIONE	Relativamente all'immobile/terreno sito nel Comune di Valenzano: - le opere insistono su <input type="checkbox"/> fabbricato <input type="checkbox"/> terreno indirizzo <u>VIA PER CASAMASSIMA</u> n° SNC scala _____ piano _____ contrada/località _____ n° _____ destinazione d'uso dell'immobile/terreno <u>AGRICOLO</u> destinazione urbanistica ai sensi dell'NTA del P.R.G. vigente ART. 21 - SERVIZI REGIONALI - UNIVERSITA'	
	VINCOLI:	
	- 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 - per tutti gli interventi a prescindere se per scambio sul posto e produzione)	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
	- 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)	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
	- 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)	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
	- l'intervento da realizzare è soggetto a parere di altri Settori comunali? (in caso affermativo indicare i Settori ed allegare il relativo parere rilasciato)	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
	- l'intervento da realizzare è assoggettata alla normativa sismica? (in caso affermativo si allega la documentazione prevista dalla vigente legislazione in materia e/o Autorizzazione Sismica rilasciata dalla Provincia di Bari)	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
	- 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)	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
	- 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).	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	- 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- ovvero dichiarazione che l'intervento non ha comportato modificazione di classamento catastale - obbligatorio accatastamento per impianti di produzione).	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	- altro _____	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DATI CATASTALI	Censito al: <input checked="" type="checkbox"/> CATASTO TERRENI <input type="checkbox"/> NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO Foglio n° <u>17</u> particella n° <u>208</u> sub n° _____ Foglio n° <u>17</u> particella n° <u>209</u> sub n° _____
OPERE SU PARTI COMUNI O CONDOMINIALI	Dichiaro che: <input checked="" type="checkbox"/> le opere sono state approvate dall'assemblea condominiale <input type="checkbox"/> altro _____
TIPOLOGIA DI IMPIANTO	<input type="checkbox"/> installazione di pannelli fotovoltaici, su edificio esistente, con qualsiasi potenza, non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 del D.M. 10/09/2011 aventi le seguenti caratteristiche: i. moduli fotovoltaici collocati sugli edifici; ii. la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici dell'impianto non sia superiore a quella del tetto dell'edificio sul quale i moduli sono collocati; <input type="checkbox"/> collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi; <input type="checkbox"/> collocato su edifici o loro pertinenze (realizzati all'interno della zona A di cui al D.M. 1444/1968) e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi; <input type="checkbox"/> impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con potenza inferiore a 20 kW ; <input type="checkbox"/> impianto solare fotovoltaico ubicato a suolo su terreni agricoli (max 10% del terreno agricolo e distanza superiore a 2000 mt. da altri terreni dello stesso proprietario), non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 e 12.2 lettera a) del D.M. 10/09/2010, aventi capacità di generazione inferiore alla soglia indicata alla tabella A allegata al D.Lgs n. 387 del 29/12/2003, cioè con potenza inferiore a 20 kW, e che faccia capo ad un unico punto di connessione ed ad un unico soggetto ; <input type="checkbox"/> impianto solare fotovoltaico ubicato su aree già degradate da attività antropiche, pregresse o in atto, tra cui siti industriali, cave, discariche , siti contaminati, con potenza non superiore a 1 MW e direttamente su suolo; <input type="checkbox"/> impianto eolico di potenza inferiore a 200 kW con max 4 generatori eolici; <input type="checkbox"/> Impianti Biomassa , gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza $> 50 \leq 1000$ kW ovvero 3000 kWt; <input type="checkbox"/> Impianti alimentati da biomassa e biogas con potenza max 200 kW ; <input type="checkbox"/> Impianti da gas di discarica, gas residuati ... con potenza inferiore a 1 MW ; <input type="checkbox"/> Impianti non cogenerativi con potenza ≤ 250 kW ; <input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variazione plano-altimetriche, senza cambio di destinazione d'uso, senza intaccare parti strutturali, ecc., con potenza max 200 kW ; <input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW ; <input checked="" type="checkbox"/> Altro impianto di energia elettrica: impianto agrivoltaico in ossequio alle disposizioni di cui all'art. 6 comma 9-bis del D.lgs. 3 marzo 2011 n. 28, così come modificato e integrato dalla L. 34/2022 che all'art. 9, comma 1-bis, _____

DICHIARA

Sia per tutto quanto sopra riportato e per il proseguo, 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 Valenzano 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. 380/01	n°	del
Condonò edilizio:		
- Legge 47/85;	n°	del
- Legge 724/94;	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/La sottoscritto/a **Orazio Tricarico**

nato/a _____ il _____

con studio a **Bari** via / piazza **Caduti di Nassiriya n. 55**

telefono n° _____ codice fiscale / p.iva _____

iscritto all'Ordine degli **Ingegneri** della Provincia di **Bari** con il n° **A4985**

DIRETTORE DEI LAVORI : (da compilare se figura diversa dal progettista)

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a _____ il _____
con studio a _____ via / piazza _____
telefono n° _____ codice fiscale / p.iva _____
iscritto all'Ordine de _____ della Provincia di _____ con il n° _____

ESECUTORI DEI LAVORI: NB: dovranno essere comunque comunicate tutte le eventuali altre ditte o imprese esecutrici subentranti tramite comunicazione scritta indirizzata allo Sportello Unico per l'edilizia corredata dal relativo certificato di regolarità contributiva.

Tipo: Impresa Lavoratore Autonomo Artigiano

La Società _____
con sede a _____ via/Piazza _____ n° _____
telefono n° _____ codice fiscale / p.iva _____
Rappresentante legale Sig./ra _____
nato/a _____ il _____ e residente a _____
via/piazza _____ n° _____ telefono n° _____
codice fiscale / p.iva _____

Tipo: Impresa Lavoratore Autonomo Artigiano

La Società _____
con sede a _____ via/Piazza _____ n° _____
telefono n° _____ codice fiscale / p.iva _____
Rappresentante legale Sig./ra _____
nato/a _____ il _____ e residente a _____
via/piazza _____ n° _____ telefono n° _____
codice fiscale / p.iva _____

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).

IL DICHIARANTE

(timbro e firma leggibile)

IL PROGETTISTA ASSEVERANTE

(timbro e firma leggibile)



Allegata alla Procedura abilitativa semplificata di cui al prot. n. _____ del _____
presentata dal sig. _____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

Il/La sottoscritto/a **Orazio Tricarico**
nato/a _____ il _____
con studio a **Bari** via / piazza **Caduti di Nassiriya n. 55**
telefono n° _____ codice fiscale / p.iva _____
iscritto all'Ordine degli **Ingegneri** della Provincia di **Bari** con il n° **A4985**

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 rilevabili, come riportato nella dichiarazione del committente e precisamente:**

- 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 (kW)** è: **200;**
- Che la **superficie captante totale dei pannelli (mq.)** è: **931;**
- Che la **superficie complessiva dell'area (agricola)**, dove ricade l'impianto, è pari a mq. **210.020** ed esso occupa una % pari a **5;**
- **che l'impianto dista da altri impianti fotovoltaici già autorizzati di mt. 2300;**
- **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, esse:

- 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 agli elaborati redatti dal gestore della rete allegati alla presente, e verrà presentata istanza separata;

si no

- 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:

si no

- che L'intervento è soggetto alle norme del Nuovo Codice della Strada D.L.gs. n. 285/92 e s.m.i.:

si no

- che l'intervento comporta la produzione di rifiuti:

si 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 no

- che l'intervento richiede l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue:
(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.

Valenzano, 27/03/2024

IL PROGETTISTA ASSEVERANTE

(timbro e firma leggibile)



ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE MINIMA DA PRESENTARE

- Documentazione fotografica, da presentare in copia singola a colori, riportante gli estremi di individuazione dell'immobile, il luogo dell'intervento e le immediate vicinanze;
- Attestazione concernente il titolo di legittimazione o autocertificazione con allegato documento d'identità valido;
- Contratto registrato ed assenso del proprietario dell'area, se diverso dal richiedente;
- N° 2 copie di ciascun elaborato grafico riguardante lo stato attuale, il progetto e le sovrapposizioni; gli elaborati grafici dovranno comprendere un estratto di mappa e di Piano Regolatore Generale con l'individuazione dell'immobile ove verrà installato l'impianto;
- Elaborati tecnici per la connessione alla rete redatti dal gestore della rete stessa ai sensi dell'art. 6 comma 2 del Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n° 28;
- Preventivo ENEL e/o Punto di Connessione (obbligatorio);
- Relazione illustrativa (ove necessaria);
- Eventuale progetto elettrico dell'impianto (nei casi disciplinati dal D.M. 37/2008 e s.m.i.);
- Asseveramento sismico ai sensi delle leggi vigenti;
- Autorizzazione dell'Amministratore del condominio nel caso l'impianto venga installato su parti comuni di un condominio;
- DURC dell'impresa esecutrice dei lavori, aggiornato;
- Organico Medio annuo, riportante il contratto collettivo dei lavoratori applicato;
- Visura camerale dell'impresa e documento di riconoscimento del rappresentante della stessa;
- Copia documento di riconoscimento del proprietario dell'immobile, in caso di domanda presentata da locatario;
- Copia documento di riconoscimento del committente;
- Copia documento di riconoscimento del tecnico progettista asseverante;
- Bilancio di produzione per lo smaltimento dei rifiuti;
- Dichiarazione relativamente alla presenza o meno di amianto;
- Dichiarazione asseverante art. 20 del D.P.R. 380/01 e s.m.i.;
- Asseverazione D.M. 37/08;
- Dichiarazione ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. (relativamente all'impresa esecutrice), con eventuale dimostrazione dell'invio della notifica preliminare alla ASL e all'Ufficio Provinciale del Lavoro;
- Dichiarazione per la veridicità delle opere ai sensi dell'art. 5.02 comma 2 delle NTA del PUTT;
- Planimetrie e relazione tecnica alla idonea regimazione delle acque meteoriche con relativi pareri (per impianto a terra);
- Visure e accatastamento immobile;
- Relazione geologica (se necessaria);
- Parere ARPA o dichiarazione di non necessità del tecnico progettista asseverante;
- Parere ANAS se necessario per interventi all'interno della fascia di rispetto stradale di competenza ANAS;
- Pareri/Autorizzazione/Nulla Osta, ecc. dei vari Enti (Soprintendenza, Regione Puglia, Demanio, ecc.) se necessario;
- Altra documentazione prevista per legge per gli impianti fotovoltaici;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;

NOTE (da non allegare)**Art. 6. D.Lgs 28 del 03/03/2011****Procedura abilitativa semplificata e comunicazione per gli impianti alimentati da energia rinnovabile**

1. Ferme restando le disposizioni tributarie in materia di accisa sull'energia elettrica, per l'attività di costruzione ed esercizio degli impianti alimentati da fonti rinnovabili di cui ai paragrafi 11 e 12 delle linee guida, adottate ai sensi dell'[articolo 12, comma 10, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387](#) si applica la procedura abilitativa semplificata di cui ai commi seguenti.
2. Il proprietario dell'immobile o chi abbia la disponibilità sugli immobili interessati dall'impianto e dalle opere connesse presenta al Comune, mediante mezzo cartaceo o in via telematica, almeno trenta giorni prima dell'effettivo inizio dei lavori, una dichiarazione accompagnata da una dettagliata relazione a firma di un progettista abilitato e dagli opportuni elaborati progettuali, che attestino la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie. Alla dichiarazione sono allegati gli elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore della rete. Nel caso in cui siano richiesti atti di assenso nelle materie di cui al [comma 4 dell'articolo 20 della legge 7 agosto 1990, n. 241](#), e tali atti non siano allegati alla dichiarazione, devono essere allegati gli elaborati tecnici richiesti dalle norme di settore e si applica il comma 5.
3.
4. Il Comune, ove entro il termine indicato al comma 2 sia riscontrata l'assenza di una o più delle condizioni stabilite al medesimo comma, notifica all'interessato l'ordine motivato di non effettuare il previsto intervento e, in caso di falsa attestazione del professionista abilitato, informa l'autorità giudiziaria e il consiglio dell'ordine di appartenenza; è comunque salva la facoltà di ripresentare la dichiarazione, con le modifiche o le integrazioni necessarie per renderla conforme alla normativa urbanistica ed edilizia. Se il Comune non procede ai sensi del periodo precedente, decorso il termine di trenta giorni dalla data di ricezione della dichiarazione di cui comma 2, l'attività di costruzione deve ritenersi assentita.
5.
6. La realizzazione dell'intervento deve essere completata entro tre anni dal perfezionamento della procedura abilitativa semplificata ai sensi dei commi 4 o 5. La realizzazione della parte non ultimata dell'intervento è subordinata a nuova dichiarazione. L'interessato è comunque tenuto a comunicare al Comune la data di ultimazione dei lavori.
7.
8. Ultimato l'intervento, il progettista o un tecnico abilitato rilascia un certificato di collaudo finale, che deve essere trasmesso al Comune, con il quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato con la dichiarazione, nonché ricevuta dell'avvenuta presentazione della variazione catastale conseguente alle opere realizzate ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modificazioni del classamento catastale.
9.
10.
11.

Suap di VALENZANO in delega alla CCIAA di BA
Identificativo elenco nazionale SUAP: 8781

Sportello Unico per le Attività Produttive (art. 38 L133/2008)

Distinta del modello di riepilogo pratica SUAP (art.5 commi 3-4 allegato tecnico DPR160/2010 Versione 1.0)

Comune/SUAP destinatario

Comune Destinatario	VALENZANO	Provincia Comune Destinatario	BA
Identificativo SUAP secondo quanto indicato nell'elenco nazionale dei SUAP	8781	Ufficio Destinatario	Suap di VALENZANO in delega alla CCIAA di BA

Informazioni anagrafiche dell'impresa che invia la comunicazione o istanza

Denominazione:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI		
Codice fiscale	80002170720		
Forma giuridica	ENTE		
Provincia e Numero Rea della sede legale	BA	385305	

Oggetto della comunicazione o istanza

Tipologia Adempimento	Ordinario	Codice pratica	80002170720-29032024-1207
Descrizione	Realizzazione di impianto agrivoltaico avente potenza di immissione pari a 200 KW, da ubicarsi in area di tipo "F" destinato a Servizi regionali - Università - Il progetto è parte di un programma di ricerca congiunto UNIBA in accordo con STATKRAFT Italia s.r.l.		

Procura speciale

Procura speciale

Nome file allegato	Descrizione
80002170720-29032024-1207.007.PDF.P7M	Procura speciale

Estremi del dichiarante (titolare, legale rappresentante, notaio, intermediario, delegato)

Cognome	TRICARICO	Nome	ORAZIO
Qualifica	PROFESSIONISTA INCARICATO	Cod. Fiscale	
Indirizzo email o PEC	atechsr@libero.it	Telefono	

Domicilio elettronico (Posta Elettronica Certificata) dell'impresa dove notificare le ricevute

Domicilio di Posta Elettronica Certificata dell'impresa

Elenco dei documenti informatici allegati

Nome file allegato	Descrizione
80002170720-29032024-1207.001.MDA.PDF.P7M	MDA Pratica
80002170720-29032024-1207.005.PDF.P7M	Fotocopia di un documento di identita' del soggetto
80002170720-29032024-1207.017.PDF.P7M	copia attestazione versamento oneri, diritti e spese
80002170720-29032024-1207.006.PDF.P7M	Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti
80002170720-29032024-1207.010.PDF.P7M	D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità
80002170720-29032024-1207.008.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
80002170720-29032024-1207.001.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
80002170720-29032024-1207.002.PDF.P7M	Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'
80002170720-29032024-1207.004.PDF.P7M	Documentazione catastale costituita da estratto di
80002170720-29032024-1207.011.PDF.P7M	Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori
80002170720-29032024-1207.014.PDF.P7M	Delega a Prof Santoro
80002170720-29032024-1207.015.PDF.P7M	Contratto di ricerca UNIBA e Statkraft Italia
80002170720-29032024-1207.016.PDF.P7M	Relazione Geologica - Geotecnica
80002170720-29032024-1207.018.PDF.P7M	Relazione calcolo preliminare strutture
80002170720-29032024-1207.019.PDF.P7M	Relazione compatibilità elettromagnetica
80002170720-29032024-1207.020.PDF.P7M	Relazione compatibilità idraulica - idrologica
80002170720-29032024-1207.021.PDF.P7M	Stima producibilità
80002170720-29032024-1207.022.PDF.P7M	Piano di dismissione
80002170720-29032024-1207.023.PDF.P7M	Relazione Archeologica
80002170720-29032024-1207.024.PDF.P7M	Piano utilizzo terre e rocce
80002170720-29032024-1207.025.PDF.P7M	Computo Metrico
80002170720-29032024-1207.026.PDF.P7M	Disciplinare descrittivo e prestazionale
80002170720-29032024-1207.027.PDF.P7M	Prime indicazioni PSC
80002170720-29032024-1207.028.PDF.P7M	Documentazione fotografica
80002170720-29032024-1207.029.PDF.P7M	Compatibilità Linee guida Agrivoltaico MASE
80002170720-29032024-1207.030.PDF.P7M	Corografia inquadramento
80002170720-29032024-1207.031.PDF.P7M	Layout su ortofoto
80002170720-29032024-1207.032.PDF.P7M	Layout su CTR
80002170720-29032024-1207.033.PDF.P7M	Analisi viabilità di accesso
80002170720-29032024-1207.034.PDF.P7M	Planimentria area di cantiere
80002170720-29032024-1207.035.PDF.P7M	Rilievo planoaltimetrico
80002170720-29032024-1207.036.PDF.P7M	Particolari costruttivi strutture di sostegno
80002170720-29032024-1207.037.PDF.P7M	Particolare cancello e recinzioni
80002170720-29032024-1207.038.PDF.P7M	Particolari Cabina elettrica
80002170720-29032024-1207.039.PDF.P7M	Schema funzionale impianto
80002170720-29032024-1207.040.PDF.P7M	Particolare connessione stringhe

80002170720-29032024-1207.041.PDF.P7M	Layout e particolari costruttivi rete di terra
80002170720-29032024-1207.042.PDF.P7M	Layout impianto su base catastale
80002170720-29032024-1207.043.PDF.P7M	Cronoprogramma
80002170720-29032024-1207.044.PDF.P7M	Relazione tecnica descrittiva
80002170720-29032024-1207.012.PDF.P7M	DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'
80002170720-29032024-1207.009.PDF.P7M	relazione tecnica di asseverazione
80002170720-29032024-1207.013.PDF.P7M	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili
80002170720-29032024-1207.003.PDF.P7M	Presentazione degli schemi impianti di cui al DM

**REGIONE
PUGLIA**



**Comune
di Valenzano**



**Città Metropolitana
di Bari**



COMUNE DI VALENZANO (BA)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
AVENTE POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 200,00 KW,
SITO IN VIA CASAMASSIMA SNC, VALENZANO (BA)**

ELENCO ELABORATI

ELABORATO
ELE1

SCALA

-

PROPONENTE:



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI srl
Piazza Umberto I
70121 - Bari

IN COLLABORAZIONE CON:



PROGETTISTI:



ATECH srl
Via Martiri di Nassiriya, 55
70124 - Bari (BA)
pec: atechsrl@legalmail.it

Ing. Alessandro Antezza



Ing. Orazio Tricarico



0	MARZO 2024	M.C.	A.A.	O.T.	ALLEGATI PAS
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

CATEGORIA	NUM	Progetto	REV	Nome file	Codice file	% completamento	Assegnazione	Note
A	1	_AGRIB_	0_	Istanza PAS	A1_AGRIB_0_Istanza PAS	● 100%	SK	
A	2	_AGRIB_	0_	Titolari� immobile	A2_AGRIB_0_Titolari� immobile	● 100%	UNIBA/SK	
A	3	_AGRIB_	0_	Copia documento di riconoscimento del committente	A3_AGRIB_0_Copia documento di riconoscimento del committente	● 100%	UNIBA/SK	
A	4	_AGRIB_	0_	Copia documento di riconoscimento del tecnico progettista asseverante	A4_AGRIB_0_Copia documento di riconoscimento del tecnico progettista asseverante	● 100%	Atech	
A	4	_AGRIB_	0_	Preventivo di connessione e accettazione	A4_AGRIB_0_Preventivo di connessione e accettazione	● 100%	SK	
R	1	_AGRIB_	0_	Relazione tecnico-descrittiva	R1_AGRIB_0_Relazione tecnico-descrittiva	● 100%	Atech	
R	2	_AGRIB_	0_	Relazione geologica-geotecnica	R2_AGRIB_0_Relazione geologica-geotecnica	● 100%	Atech	
R	3	_AGRIB_	0_	Relazione di compatibilit� idraulica-idrologica	R3_AGRIB_0_Relazione di compatibilit� idraulica-idrologica	● 100%	Atech	
R	4	_AGRIB_	0_	Relazione tecnica generale impianti elettrici	R4_AGRIB_0_Relazione tecnica generale impianti elettrici	● 100%	Atech	
R	5	_AGRIB_	0_	Relazione calcolo preliminare delle strutture	R5_AGRIB_0_Relazione calcolo preliminare delle strutture	● 100%	Atech	
R	6	_AGRIB_	0_	Relazione di compatibilit� elettromagnetica	R6_AGRIB_0_Relazione di compatibilit� elettromagnetica	● 100%	Atech	
R	7	_AGRIB_	0_	Relazione preliminare ambientale	R7_AGRIB_0_Relazione preliminare ambientale	● 100%	Atech	
R	8	_AGRIB_	0_	Relazione archeologica preliminare	R8_AGRIB_0_Relazione archeologica preliminare	● 100%	Atech	
R	9	_AGRIB_	0_	Studio di inserimento urbanistico	R9_AGRIB_0_Studio di inserimento urbanistico	● 100%	Atech	
R	10	_AGRIB_	0_	Relazione acustica	R10_AGRIB_0_Relazione acustica	● 100%	Atech	
R	11	_AGRIB_	0_	Relazione di produttivit�	R11_AGRIB_0_Relazione di produttivit�	● 100%	Atech	
R	12	_AGRIB_	0_	Piano di dismissione e ripristino	R12_AGRIB_0_Piano di dismissione e ripristino	● 100%	Atech	
R	13	_AGRIB_	0_	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	R13_AGRIB_0_Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	● 100%	Atech	
R	14	_AGRIB_	0_	Computo metrico	R14_AGRIB_0_Computo metrico	● 100%	Atech	
R	15	_AGRIB_	0_	Quadro Economico	R15_AGRIB_0_Quadro Economico	● 100%	Atech	
R	16	_AGRIB_	0_	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	R16_AGRIB_0_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	● 100%	Atech	
R	17	_AGRIB_	0_	Cronoprogramma dei lavori	R17_AGRIB_0_Cronoprogramma dei lavori	● 100%	Atech	
R	18	_AGRIB_	0_	Relazione preliminare di sicurezza (prime indicazioni PSC)	R18_AGRIB_0_Relazione preliminare di sicurezza (prime indicazioni PSC)	● 100%	Atech	
R	19	_AGRIB_	0_	Documentazione Fotografica	R19_AGRIB_0_Documentazione Fotografica	● 100%	Atech	
R	20	_AGRIB_	0_	Relazione di compatibilit� con Linee guida Agrivoltaico MASE	R20_AGRIB_0_Relazione di compatibilit� con Linee guida Agrivoltaico MASE	● 100%	Atech	

T	1	_AGRIB_0_	Corografia di inquadramento (IGM, CTR, Ortofoto)	T1_AGRIB_0_Corografia di inquadramento (IGM, CTR, Ortofoto)	● 100%	Atech	
T	2	_AGRIB_0_	Layout impianto su base ortofoto	T2_AGRIB_0_Layout impianto su base ortofoto	● 100%	Atech	
T	3	_AGRIB_0_	Layout impianto su base CTR	T3_AGRIB_0_Layout impianto su base CTR	● 100%	Atech	
T	4	_AGRIB_0_	Layout impianto su base catastale	T4_AGRIB_0_Layout impianto su base catastale	● 100%	Atech	
T	5	_AGRIB_0_	Piano particolare di esproprio grafico (se necessario)	T5_AGRIB_0_Piano particolare di esproprio grafico (se necessario)	● 100%	Atech	
T	6	_AGRIB_0_	Inquadramento sui vincoli	T6_AGRIB_0_Inquadramento sui vincoli	● 100%	Atech	
T	7	_AGRIB_0_	Analisi della viabilità di accesso	T7_AGRIB_0_Analisi della viabilità di accesso	● 100%	Atech	
T	8	_AGRIB_0_	Planimetria area di cantiere	T8_AGRIB_0_Planimetria area di cantiere	● 100%	Atech	
T	9	_AGRIB_0_	Rilievo piano altimetrico	T9_AGRIB_0_Rilievo piano altimetrico	● 100%	Atech	
T	10	_AGRIB_0_	Stato di fatto	T10_AGRIB_0_Stato di fatto	● 100%	Atech	
T	11	_AGRIB_0_	Planimetria linee elettriche su base CTR	T11_AGRIB_0_Planimetria linee elettriche su base CTR	● 100%	Atech	
T	12	_AGRIB_0_	Planimetria linee elettriche su base catastale	T12_AGRIB_0_Planimetria linee elettriche su base catastale	● 100%	Atech	
T	13	_AGRIB_0_	Particolari strutture di sostegno e pannelli	T13_AGRIB_0_Particolari strutture di sostegno e pannelli	● 100%	Atech	
T	14	_AGRIB_0_	Particolare cancello e recinzioni	T14_AGRIB_0_Particolare cancello e recinzioni	● 100%	Atech	
T	15	_AGRIB_0_	Sezioni tipo cavidotti	T15_AGRIB_0_Sezioni tipo cavidotti	● 100%	Atech	
T	16	_AGRIB_0_	Particolari cabine elettriche	T16_AGRIB_0_Particolari cabine elettriche	● 100%	Atech	
T	17	_AGRIB_0_	Schema elettrico unifilare MT	T17_AGRIB_0_Schema elettrico unifilare MT	● 100%	Atech	
T	18	_AGRIB_0_	Schema funzionale impianto	T18_AGRIB_0_Schema funzionale impianto	● 100%	Atech	
T	19	_AGRIB_0_	Particolare collegamento stringhe	T19_AGRIB_0_Particolare collegamento stringhe	● 100%	Atech	
T	20	_AGRIB_0_	Schema rete di terra	T20_AGRIB_0_Schema rete di terra	● 100%	Atech	

Pratica edilizia	_____
del	_____
Protocollo	_____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

DATI DEL PROGETTISTA

Cognome e Nome <i>TRICARICO ORAZIO</i>			
codice fiscale _____			
nato a _____	prov. _____	stato _____	Italia
nato il _____			
residente in _____	prov. _____	stato <i>italia</i>	
indirizzo _____			C.A.P. _____
con studio in <i>Bari</i>	prov. <i>BA</i>	stato <i>Italia</i>	
indirizzo <i>Caduti di Nassiriya n. 55</i>			C.A.P. <i>70124</i>
Iscritto all'ordine/collegio <i>degli Ingegneri</i>	di <i>Provincia di Bari</i>		al n. <i>A4985</i>
Telefono _____		fax. _____	
posta elettronica certificata <i>atechsrl@legalmail.it</i>			

N.b. I dati del progettista coincidono con quelli già indicati, nella sezione 2 dell'Allegato "Soggetti coinvolti", per il progettista delle opere architettoniche

DICHIARAZIONI

Il progettista, in qualità di tecnico asseverante, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale, consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del d.P.R. n. 445/2000 e di quelle di cui all'art. 19, comma 6, della legge n. 241/1990, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

1) Tipologia di intervento e descrizione sintetica delle opere

<p>che i lavori riguardano l'immobile/il terreno individuato nella PAS di cui la presente relazione costituisce parte integrante e sostanziale;</p> <p>che le opere in progetto sono subordinate a PAS in quanto rientrano nella seguente tipologia di intervento:</p>
<input type="checkbox"/> collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;
<input type="checkbox"/> collocato su edifici o loro pertinenze (realizzati all'interno della zona A di cui al D.M. 1444/1968) e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;
<input type="checkbox"/> Impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con potenza inferiore a 20 kW;

<input type="checkbox"/> Impianto solare fotovoltaico ubicato a suolo su terreni agricoli (max 10% del terreno agricolo e distanza superiore a 2000 mt. da altri terreni dello stesso proprietario), non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 e 12.2 lettera a) del D.M. 10/09/2010, aventi capacità di generazione inferiore alla soglia indicata alla tabella A allegata al D.Lgs n. 387 del 29/12/2003, cioè con potenza inferiore a 20 kW, e che faccia capo ad un unico punto di connessione ed ad un unico soggetto;
<input type="checkbox"/> Impianto solare fotovoltaico ubicato su aree già degradate da attività antropiche, pregresse o in atto, tra cui siti industriali, cave, discariche, siti contaminati, con potenza non superiore a 1 MW e direttamente su suolo;
<input type="checkbox"/> Impianto eolico di potenza inferiore a 200 kW con max 4 generatori eolici;
<input type="checkbox"/> Impianti Biomassa, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza $> 50 \leq 1000$ kW ovvero 3000 kWt;
<input type="checkbox"/> Impianti alimentati da biomassa e biogas con potenza max 200 kW;
<input type="checkbox"/> Impianti da gas di discarica, gas residuati con potenza inferiore a 1 MW;
<input type="checkbox"/> Impianti non cogenerativi con potenza ≤ 250 kW;
<input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variazione planaltimetriche, senza cambio di destinazione d'uso, senza intaccare parti strutturali, ecc., con potenza max 200 kW;
<input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW;
<input type="checkbox"/> Attività di costruzione ed esercizio di impianti fotovoltaici di potenza sino a 10 MW connessi alla rete elettrica di media tensione e localizzati in area a destinazione industriale, produttiva o commerciale (ai sensi del c.9 bis, dell'art.6 del D.LGS 28/2011 modificato dal D.L. 77/2021).
<input checked="" type="checkbox"/> Altro impianto di energia elettrica impianto agrivoltaico in ossequio alle disposizioni di cui all'art. 6 comma 9-bis del D.lgs. 3 marzo 2011 n. 28, così come modificato e integrato dalla L. 34/2022 che all'art. 9, comma 1-bis,
e che consistono in:
<hr/> <p>Realizzazione di un impianto agrivoltaico avente potenza di immissione pari a 200 KW per un programma di ricerca congiunto UNIBA in accordo con STATKRAFT Italia s.r.l. denominato “L’Agri-fotovoltaico per un futuro sostenibile”</p> <hr/> <p style="text-align: center;">-</p>

2) Dati dell'immobile oggetto di intervento

che l'intervento interessa l'immobile sito in via /località per Casamassima, n. SNC interno / avente destinazione d'uso esistente F4 Servizi regionali Università (ad es. . residenziale, industriale, commerciale, ecc...) e di progetto F4 Servizi regionali Università

Censito al NCEU			
Foglio	Particella	Sub	Cat

Censito in NCT		
Foglio	Particella	Sub
17	208	
17	209	

Superfici edificio (reali e non catastali)		
coperta mq.	scoperta mq.	altezza m.

Superfici terreno (reali e non catastali) Mq. 10.000 circa

3) Strumentazione urbanistica comunale vigente e in salvaguardia

che l'area/immobile oggetto di intervento risulta individuata dal/è da realizzarsi su:

		SPECIFICARE	ZONA	ART.
Servizi	PUG/ PRG/ PDF	PRG	F4	21
<input type="checkbox"/>	PIANO PARTICOLAREGGIATO			
<input type="checkbox"/>	PIANO DI RECUPERO			
<input type="checkbox"/>	P.I.P.			
<input type="checkbox"/>	P.E.E.P.			
<input type="checkbox"/>	ALTRO:			

4) Variazioni catastali (L n. 331/2004 art.1 comma 332)

che l'immobile oggetto dei lavori

- 4.1 non necessita di alcuna variazione catastale
- 4.2 necessita di variazione catastale che sarà eseguita ad ultimazione lavori e trasmessa, unitamente alla nuova planimetria alla Amministrazione Comunale

5) Tutela dall'inquinamento acustico

che l'intervento

- 5.1 non rientra nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della l. n. 447/1995

5.2 **rientra** nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della l. n. 447/1995, integrato con i contenuti dell'articolo 4 del d.P.R. n. 227/2011 e pertanto **si allega**:

5.2.1 documentazione di impatto acustico (art. 8, commi 2 e 4, legge n. 447/1995)

5.2.2 valutazione previsionale di clima acustico (art. 8, comma 3, legge n. 447/1995)

5.2.3 autocertificazione a firma del tecnico abilitato competente in acustica ambientale in cui si attesta il rispetto dei requisiti di protezione acustica in relazione alla zonizzazione acustica di riferimento (art. 8, comma 3-bis, legge n. 447/1995)

5.2.4 dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, a firma del titolare, relativa al rispetto dei limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comunale di riferimento ovvero, ove questo non sia stato adottato, ai limiti individuati dal d.P.C.M. 14 novembre 1997 (art. 4, commi 1 e 2, d.P.R. n. 227/2011)

che è stata presentata alla Provincia competente apposita relazione tecnica asseverata da un tecnico competente, che documenti il rispetto dei limiti di cui alla presente normativa, per l'esercizio di nuove attività imprenditoriali, ovvero per ampliamenti o modifiche di attività esistenti, che determinano un livello di rumore ambientale superiore a 40 dB(A) durante il periodo diurno e superiore a 30 dB(A) durante il periodo notturno (art.12 LEGGE REGIONALE 12 febbraio 2002, N. 3 "**Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico**").

6) Produzione di materiali di risulta

che le opere

6.1 non sono soggette alla normativa relativa ai materiali da scavo (art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013 e art. 184-bis d.lgs. n. 152 del 2006)

6.2 **comportano** la produzione di materiali da scavo **considerati come sottoprodotti** ai sensi dell'articolo 184-bis, comma 1, del d.lgs. n. 152/2006 o dell'articolo 41-bis, comma 1, D.L. n. 69 del 2013, e inoltre

6.2.1 **le opere comportano** la produzione di materiali da scavo per un **volume superiore a 6000 mc e sono soggette a VIA o AIA**, e pertanto, ai sensi dell'art. 184-bis, comma 2-bis, e del d.m. n. 161/2012

6.2.1.1. **si allega/ si comunicano gli estremi del** Provvedimento di VIA o AIA, comprensivo dell'assenso al Piano di Utilizzo dei materiali da scavo, rilasciato da [redacted] con prot. [redacted] in data [redacted]

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

6.2.2 le opere comportano la produzione di materiali da scavo per un **volume inferiore o uguale a 6000 mc** ovvero (**pur superando tale soglia**) **non sono soggette a VIA o AIA**, e pertanto

6.2.2.1 allega **autocertificazione del titolare** resa all'ARPA ai sensi del comma 2 dell'art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013

6.3 **comportano** la produzione di materiali da scavo che saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione e pertanto

6.3.1 **allega autocertificazione del titolare (che i materiali da scavo saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione)**

6.4 riguardano interventi di **demolizione di edifici o altri manufatti preesistenti e producono rifiuti** la cui gestione è disciplinata ai sensi della parte quarta del d.lgs. n. 152/ 2006

6.5 **comportano** la produzione di **materiali da scavo che saranno gestiti dall'interessato come rifiuti**

6.6 **Ai sensi del RR n.6/2006 si allega bilancio di produzione**

7) Prevenzione incendi**che l'intervento**

- 7.1 non è soggetto alle norme di prevenzione incendi
- 7.2 è soggetto alle norme tecniche di prevenzione incendi e le stesse sono rispettate nel progetto
- 7.3 presenta caratteristiche tali da non consentire l'integrale osservanza delle regole tecniche di prevenzione incendi e pertanto
- 7.3.1 **si allega la documentazione necessaria** all'ottenimento della deroga (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 7.3.2 la relativa deroga è stata ottenuta con prot. [] in data []

e che l'intervento

- 7.4 **non è soggetto alla valutazione del progetto** da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del d.P.R. n. 151/2011
- 7.5 **è soggetto alla valutazione del progetto** da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, ai sensi dell'articolo 3 del d.P.R. n. 151/2011 e pertanto
- 7.5.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 7.5.2 la valutazione del progetto è stata effettuata con prot. _____ in data []
- 7.6 **costituisce variante e il sottoscritto assevera che le modifiche non costituiscono variazione dei requisiti di sicurezza antincendio** già approvati con parere del Comando Provinciale dei Vigili del fuoco rilasciato con prot. [] in data []

8) Amianto**che le opere**

- 8.1 **non interessano** parti di edifici con presenza di fibre di amianto
- 8.2 **interessano** parti di edifici con presenza di fibre di amianto e che pertanto il datore di lavoro, prima dell'inizio di lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto o di materiali contenenti amianto da edifici, strutture, apparecchi e impianti, nonché dai mezzi di trasporto, predisporre, ai sensi dei commi 2 e 5 dell'articolo 256 del d.lgs. n. 81/2008, il **Piano di Lavoro di demolizione o rimozione dell'amianto**
- 8.2.1 **in allegato** alla presente relazione di asseverazione (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 8.2.2 presentato con prot. [] in data []

9) Interventi strutturali e/o in zona sismica**che l'intervento**

- 9.1 **non prevede** la realizzazione di **opere di conglomerato cementizio armato**, normale e precompresso ed a struttura metallica
- 9.2 **prevede** la realizzazione di opere di **conglomerato cementizio armato**, normale e precompresso

ed a struttura metallica; pertanto

9.2.1 si allega la documentazione relativa alla denuncia di cui all'articolo 65 del d.P.R. n. 380/2001

9.2.2 la denuncia di cui all'articolo 65 del d.P.R. n. 380/2001 è già stata depositata con prot. [] in data []

e che l'intervento

9.3 **non prevede opere** da denunciare o autorizzare ai sensi degli articoli 93 e 94 del d.P.R. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale

9.4 **prevede opere che non richiedono il deposito dei calcoli strutturali al SUE, trattandosi di opere minore priva di rilevanza per la pubblica incolumità** di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 3 giugno 2010, n. 1309, elenco:

"A1" PUNTO []

"A2" PUNTO []

All'uopo si allega:

1) relazione tecnica esplicativa: contenente le informazioni relative alla tipologia della costruzione o del manufatto, le dimensioni dell'intervento proposto, la destinazione d'uso ed il contesto in cui viene realizzato, indicando espressamente a quali punti degli elenchi A.1 e A.2 si fa riferimento. In tutti i casi occorre valutare e dimostrare analiticamente che vengono rispettati i limiti di carico prescritti ed ogni altro requisito o condizione indicati nei medesimi elenchi. Nel caso si utilizzino strutture prefabbricate e/o modulari, occorre allegare i certificati di origine rilasciati dal produttore;

2) elaborato grafico: comprensivo di piante e sezioni, quotato ed in scala commisurata all'entità dell'intervento, contenente le informazioni necessarie a dimostrare che i parametri dimensionali rientrano tra i limiti indicati negli elenchi sopra citati.

9.5 costituisce una **variante non sostanziale riguardante parti strutturali** relativa ad un progetto esecutivo delle strutture precedentemente presentato con prot. [] in data []

9.6 prevede il deposito dei calcoli strutturali prima dell'inizio dei lavori (art. 93 e 94 d. P.R. n. 380/01), il successivo deposito della "relazione sismica a struttura ultimata" (art.6 L. 1086/1971), infine, del collaudo statico. Pertanto

si allega la documentazione relativa ai calcoli strutturali

la relativa denuncia dei lavori in zona sismica è già stata depositata con prot. [] in data []

9.7 **prevede opere strutturali soggette ad autorizzazione sismica** ai sensi dell'articolo 94 del d.P.R. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto

9.7.1 **si allega** la documentazione necessaria per il rilascio dell'**autorizzazione sismica**

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

9.7.2 **la relativa autorizzazione è già stata ottenuta** con prot. [] in data []

10) Qualità ambientale dei terreni

che l'intervento, in relazione alla qualità ambientale dei terreni,

10.1 **non richiede indagini ambientali preventive** in relazione alle attività finora svolte sull'area interessata dall'intervento

10.2 a seguito delle preventive analisi ambientali effettuate, **non necessita di bonifica**, pertanto

10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni

DICHIARAZIONI RELATIVE AI VINCOLI

TUTELA STORICO-AMBIENTALE

11) Bene sottoposto al Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia

che l'immobile oggetto dei lavori con riferimento al PPTR approvato Con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23.03.2015

11.1 non è sottoposto a tutela

11.2 è sottoposto a tutela ma l'intervento non richiede il rilascio dell'autorizzazione/accertamento di compatibilità paesaggistica

11.3 è sottoposto a tutela e pertanto

11.3.1 è assoggettato al procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica, in quanto di lieve entità, secondo quanto previsto dal d.P.R. n. 139/2010, e pertanto

11.3.1.1 si allega la relazione paesaggistica semplificata e la documentazione necessaria ai fini del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica semplificata

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

11.3.1.2 l'autorizzazione paesaggistica semplificata è stata rilasciata con prot. _____ in data _____

11.3.2 è assoggettato al procedimento ordinario di autorizzazione paesaggistica, e pertanto

11.3.2.1 si allega la relazione paesaggistica e la documentazione necessaria ai fini del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

11.3.2.2 l'autorizzazione paesaggistica è stata rilasciata con prot. _____ in data _____

11.3.3 è assoggettato al procedimento di accertamento di compatibilità paesaggistica

11.3.3.1 si allega la documentazione necessaria ai fini dell'accertamento di compatibilità paesaggistica

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

11.3.3.4 accertamento di compatibilità paesaggistica è stato rilasciato con prot. _____ in data _____

12) Bene sottoposto a parere della Soprintendenza

che l'immobile oggetto dei lavori, ai sensi del Parte II, Titolo I, Capo I del d.lgs. n. 42/2004,

12.1 non è sottoposto a tutela

12.2 è sottoposto a tutela e pertanto

12.2.1 si allega la documentazione necessaria ai fini del rilascio del parere/nulla osta
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

12.2.2 il parere/nulla osta è stato rilasciato con prot. [] in data []

13) Bene inserito in zona del Centro Storico

che l'immobile oggetto dei lavori ricade:

13.1 ZONA 1 – Rilascio parere Soprintendenza Archeologica per opere implicante lavori di scavo;

13.2 ZONA 2 – Preavviso di almeno 10gg. Prima esecuzione scavi alla Soprintendenza Archeologica per esecuzione saggi;

13.3 ZONA 3 – Comunicazione data inizio lavori scavo con almeno 10gg di anticipo alla Soprintendenza Archeologica

14) Bene inserito in area di interesse archeologica (D.G.C. n. 126/89)

che l'immobile oggetto dei lavori è sottoposto a

14.1 zona archeologica 1 – Rilascio parere Soprintendenza Archeologica per opere implicante lavori di scavo;

14.2 zona archeologica 2 – Preavviso di almeno 10gg prima dell'esecuzione scavi alla Soprintendenza Archeologica per esecuzione saggi;

14.3 zona archeologica 3 – Comunicazione data inizio lavori scavo con almeno 10gg di anticipo alla Soprintendenza Archeologica.

15) Bene in area protetta

che l'immobile oggetto dei lavori, ai sensi della legge n. 394/1991 (Legge quadro sulle aree protette) e della corrispondente normativa regionale,

15.1 non ricade in area tutelata

15.2 ricade in area tutelata, ma le opere non comportano alterazione dei luoghi o dell'aspetto esteriore degli edifici

15.3 è sottoposto alle relative disposizioni e pertanto

15.3.1 si allega la documentazione necessaria ai fini del rilascio del parere/nulla osta
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

15.3.2 il parere/nulla osta è stato rilasciato con prot. [] in data []

TUTELA ECOLOGICA

16) Bene sottoposto a vincolo idrogeologico con riferimento al Piano Assetto Idrogeologico

che, ai fini del vincolo idrogeologico, l'area oggetto di intervento

- 16.1 **non ricade in area vincolata** e si allega stralcio carta idrogeomorfologica e IGM estratta dal sito dell'AdB Puglia sottoposta a tutela
- 16.2 **ricade in area a pericolosità di frana e pertanto**
- 16.2.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio del parere AdB Puglia
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 16.2.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []
- 16.3 **ricade in area a pericolosità idraulica e pertanto**
- 16.3.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio del parere AdB Puglia
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 16.3.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []
- 16.4 **pur non ricadendo in area vincolata, è interessata da reticolo AdB** non riportato nella carta IGM ma presente nella carta idrogeomorfologica, pertanto alla presente è allegato studio di compatibilità.

17) Bene sottoposto a vincolo idraulico**che, ai fini del vincolo idraulico, l'area oggetto di intervento**

- 17.1 **non è sottoposta a tutela**
- 17.2 **è sottoposta a tutela** ed è necessario il rilascio dell'autorizzazione di cui al comma 2 dell'articolo 115 del d.lgs. n. 152/2006 e al r.d. 523/1904, pertanto
- 17.2.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dell'autorizzazione
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 17.2.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []

18) Zona di conservazione "Natura 2000"**che, ai fini della zona speciale di conservazione appartenente alla rete "Natura 2000" (d.P.R. n. 357/1997 e d.P.R. n. 120/2003) l'intervento**

- 18.1 **non è soggetto a Valutazione d'incidenza (VINCA)**
- 18.2 **è soggetto a Valutazione d'incidenza (VINCA),** pertanto
- 18.2.1 **si allega la documentazione necessaria** all'approvazione del progetto
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 18.2.2 la valutazione è stata effettuata con prot. [] in data []

19) Fascia di rispetto cimiteriale

che in merito alla fascia di rispetto cimiteriale (articolo 338, testo unico delle leggi sanitarie 1265/1934)

- 19.1 **l'intervento non ricade nella fascia di rispetto**
- 19.2 **l'intervento ricade nella fascia di rispetto ed è consentito**
- 19.3 **l'intervento ricade in fascia di rispetto cimiteriale e non è consentito, pertanto**
- 19.3.1 **si allega la documentazione necessaria** per la richiesta di deroga
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 19.3.2 la relativa deroga è stata ottenuta con prot. [] in data []

20) Aree a rischio di incidente rilevante

che in merito alle attività a rischio d'incidente rilevante (d.lgs. n. 334/1999 e d.m. 9 maggio 2001):

- 20.1 **nel comune non è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante**
- 20.2 **nel comune è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante la relativa "area di danno" è individuata** nella pianificazione comunale
- 20.2.1 **l'intervento non ricade nell'area di danno**
- 20.2.2 **l'intervento ricade in area di danno, pertanto**
- 20.2.2.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto dal Comitato Tecnico Regionale
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 20.2.2.2 la valutazione del Comitato Tecnico Regionale è stata rilasciata con prot. [] in data []
- 20.3 **nel comune è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante e la relativa "area di danno" non è individuata** nella pianificazione comunale, pertanto
- 20.3.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto dal Comitato Tecnico Regionale

21) Smaltimento delle Acque di Prima Pioggia

che, in base a quanto previsto dal d. lgs. n. 152/2006 e al Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia approvato dal Consiglio della Regione Puglia, con Deliberazione n. 230 del 20/10/2009 **l'intervento**

- 21.1 **non è soggetto alla normativa citata**
- 21.2 **è soggetto** pertanto
- 21.2.1 **si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione** da parte della Provincia
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 21.2.2 la comunicazione, riguardanti superfici dei piazzali e coperture dei fabbricati da smaltire < 2000 mq è stata effettuata alla Provincia con prot. [] in data []

22) Altri vincoli di tutela ecologica

che l'area/immobile oggetto di intervento risulta assoggettata ai seguenti vincoli:

- 22.1 **fascia di rispetto dei depuratori** (punto 1.2, allegato 4 della deliberazione 4 febbraio 1977 del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque)
- 22.2 Altro (specificare) []

In caso di area/immobile assoggettato ad uno o più dei sopracitati vincoli

- 22.2.1 **si allegano le autocertificazioni** relative alla conformità dell'intervento per i relativi vincoli
- 22.2.2 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dei relativi atti di assenso
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 22.2.3 il relativo atto di assenso è stato rilasciato con prot. [] in data []
(l'opzione è ripetibile in base al numero di vincoli che insistono sull'area/immobile)

TUTELA FUNZIONALE**23) Vincoli per garantire il coerente uso del suolo e l'efficienza tecnica delle infrastrutture (*)****che l'area/immobile oggetto di intervento risulta assoggettata ai seguenti vincoli:**

- 23.1 **stradale** (d.m. n. 1404/1968, d.P.R. n. 495/92) (specificare) []
- 23.2 **ferroviario** (d.P.R. n. 753/1980)
- 23.3 **elettrodotto** (d.P.C.M. 23 aprile 1992)
- 23.4 **gasdotto** (d.m. 24 novembre 1984)
- 23.5 **militare** (d.lgs. n. 66/2010)
- 23.6 **aeroportuale** (piano di rischio ai sensi dell'art. 707 del Codice della navigazione, specifiche tecniche ENAC)
- 23.7 Altro (specificare) []

In caso di area/immobile assoggettato ad uno o più dei sopracitati vincoli

- 23.7.1 **si allegano le autocertificazioni** relative alla conformità dell'intervento per i relativi vincoli
- 23.7.2 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dei relativi atti di assenso
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 23.7.3 il relativo atto di assenso è stato rilasciato con prot. [] in data []
(l'opzione è ripetibile in base al numero di vincoli che insistono sull'area/immobile)

ASSEVERAZIONE

Tutto ciò premesso, il sottoscritto tecnico, in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, esperiti i necessari accertamenti di carattere urbanistico, edilizio, statico, igienico ed a seguito del sopralluogo, consapevole di essere passibile dell'ulteriore sanzione penale nel caso di falsa asseverazione circa l'esistenza dei requisiti o dei presupposti di cui al comma 1 dell'art. 19 della L. N. 241/90

ASSEVERA

ai sensi dell'art. 20 comma 1 del DPR 380/2001

la conformità del progetto agli strumenti urbanistici approvati ed adottati, ai regolamenti edilizi vigenti, e alle altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia e, in particolare, alle norme antisismiche, di sicurezza, antincendio, igienico-sanitarie nel caso in cui la verifica in ordine a tale conformità non comporti valutazioni tecnico-discrezionali, alle norme relative all'efficienza energetica.

Il sottoscritto dichiara inoltre che l'allegato progetto è compilato in piena conformità alle norme di legge e dei vigenti regolamenti comunali, nei riguardi pure delle proprietà confinanti essendo consapevole che la presente PAS non può comportare limitazione dei diritti dei terzi, fermo restando quanto previsto dall'articolo 19, comma 6-ter, della l. n. 241/1990.

Data e luogo
2 aprile 2024



INFORMATIVA SULLA PRIVACY (ART. 13 del d.lgs. n. 196/2003)

Ai sensi dell'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali si forniscono le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento: I dati personali dichiarati saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la presente PAS viene resa.

Modalità: Il trattamento avverrà sia con strumenti cartacei sia su supporti informatici a disposizione degli uffici.

Ambito di comunicazione: I dati verranno comunicati a terzi ai sensi della l. n. 241/1990, ove applicabile, e in caso di verifiche ai sensi dell'art. 71 del d.P.R. n. 445/2000.

Diritti: Il sottoscrittore può in ogni momento esercitare i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e integrazione dei dati ai sensi dell'art. 7 del d.lgs. n. 196/2003 rivolgendo le richieste al SUAP/SUE.

Titolare: SUE di CONVERSANO

ALLEGATI di cui all'art. 6 del D.Lgs. n. 28 del 03.03.2011

Documentazione obbligatoria:

- Copia fotostatica di documento di identità;
- Relazione dettagliata a firma di un progettista abilitato che descriva l'intervento;
- Opportuni elaborati progettuali a firma di un progettista abilitato che attestino la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie;
- Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete;
- Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti
 - Soprintendenza
 - VV.FF.
 - Consorzio di Bonifica
 - Amministrazione Provinciale
 - Altro (specificare)

- Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008;
- Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili;

- Documentazione catastale costituita da estratto di mappa in scala 1:2000 / 1:1000 con individuazione del nuovo intervento, autenticata dal progettista, e con aggiornamento non anteriore a mesi 6;
- Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento;
- DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE SPECIFICAMENTE ELENCAE E INDIVIDUATE DALL'ALLEGATO 3) LETTERA f), AL DECRETO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEL 10/09/2010 PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N.219 DEL 18/09/2010 (comma 9 BIS DELL'ART.6 D.LEGS 28/11)
- Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori;
- D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva);
- Versamento Diritti di Segreteria

Documentazione eventuale (in relazione alla tipologia dell'intervento):

- Deposito documentazione norma sismica, ovvero asseverazione tecnico;
- Autorizzazione allo Scarico
- Notifica preliminare (Azienda USL e Direzione Provinciale del Lavoro)
- Altro (specificare)

Data e luogo
Valenzano , 2 aprile 2024

