

SOCIETÀ STCS - S.R.L.

Procedura abilitativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28. Realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza pari a 6.840,6 kWp da ubicarsi nel comune di Galatina (Prov LE) località Zona Industriale Galatina censito al catasto terreni del Comune di Galatina al Foglio 70 Mappali 15-71-164 e relative opere di connessione alla rete elettrica di proprietà di e-distribuzione.

Pratica n° 05030880750-01122022-1203

COMUNE DI GALATINA

CHIEDE	Procedimento
Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile	Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile (ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs 28 del 03/03/2011 - art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/2012)

Scheda anagrafica

 DITTA/SOCIETA'/IMPRESA PERSONA (Privato) ISCRITTA ALLA CCIAA

Codice Fiscale

05030880750

(compilare per effettuare il recupero dei dati dal registro imprese)

Informazioni relative all'iscrizione al Registro Imprese

Camera di commercio di:	Numero REA	Data
MILANO	2662401	15/06/2022

 NON ANCORA ISCRITTA NON NECESSITA DI ISCRIZIONE AL RI DELLA CCIAA

DATI DEL DICHIARANTE

Nome	Cognome	Cod.Fiscale
MARCO	RONCHI	
Sesso	Data nascita	Cittadinanza
Maschile		ITALIA

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
Italia	

Comune

 Se cittadino non UE

Informazioni relative alla residenza :

Stato	Provincia
Italia	

Comune

Toponimo (DUG)

Denominazione stradale			

Numero civico	CAP	eMail/PEC	Telefono fisso/cellulare

Carica
AMMINISTRATORE UNICO

DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione (nome della ditta o azienda o ragione sociale)
STCS - S.R.L.

Forma giuridica	Codice Fiscale	P.IVA
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	05030880750	05030880750

Dati relativi alla sede legale della ditta/società/impresa

Stato	Provincia
Italia	MILANO

Comune
MILANO

Toponimo (DUG)
CORSO

Denominazione stradale	Numero civico	CAP
DI PORTA VITTORIA	4	20122

Telefono fisso/Cellulare	Fax	PEC
		STCS.ARN@PEC.A2A.EU

Qualifica e dati del procuratore

Qualifica del procuratore
PROFESSIONISTA INCARICATO

Il procuratore:

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
FABIO	CALCARELLA	Maschio	ITALIA

Nato a	il

	Provincia		Stato
[X] in Italia		[] all'Estero	

Cod.Fiscale

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

Residente in	Provincia	CAP

Indirizzo	Tel	Fax

eMail PEC

Oggetto della pratica

descrizione sintetica

Impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica 'Galatina Zona Industriale' di potenza nominale pari a 5.994,00 kVA, potenza installata pari a 6.840,60 kWp e relative opere utente e opere di rete per la connessione alla rete elettrica di distribuzione.

DOMICILIO ELETTRONICO

Ai fini delle comunicazioni relative al presente procedimento si elegge il proprio domicilio elettronico presso la seguente casella di posta elettronica (domicilio elettronico)

DOMICILIO ELETTRONICO: (N.B. Inserire l'indirizzo della casella PEC a cui lo Sportello dovrà inviare la ricevuta e le altre comunicazioni relative alla pratica)

stcs.arn@pec.a2a.eu

[X] Si dichiara di essere consapevoli che nel caso non venga indicata una casella di posta elettronica certificata (PEC), non si avrà la certezza del buon esito dell' eventuale scambio di comunicazioni che seguiranno la presente istanza

Dichiarazione di consapevolezza ex artt. 46 e 47 DPR 445/2000

[X] Dichiara di essere consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera nonché il divieto di accesso a contributi, finanziamenti e agevolazioni per un periodo di 2 anni decorrenti da quando l'amministrazione ha adottato l'atto di decadenza, come previsto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (Art. 13 del Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016)

Il Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art. 13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento:

Comune di GALATINA

indirizzo pec protocollo@cert.comune.galatina.le.it

Finalità del trattamento.

Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento. Pertanto i dati personali saranno utilizzati dal titolare del trattamento nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento.

I dati saranno trattati da persone autorizzate, con strumenti cartacei e informatici.

Destinatari dei dati.

I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti della Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa")). Responsabili del trattamento la Camera di Commercio competente per territorio e InfoCamere S.c.p.A.

Diritti.

L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Ha inoltre il diritto alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal Regolamento. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di GALATINA indirizzo mail protocollo@cert.comune.galatina.le.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail SEGRETARIOGENERALE@COMUNE.GALATINA.LE.IT.

Periodo di conservazione dei dati.

I dati personali saranno conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate o comunque non superiore a quello imposto dalla legge per la conservazione dell'atto o del documento che li contiene. I dati sono altresì trasmessi alla Camera di Commercio competente per territorio per la raccolta nel Fascicolo informativo di impresa di cui all'art. 43-bis del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

<input checked="" type="checkbox"/> Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.
CHIEDE a: UFFICI COMUNE DI GALATINA

Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile ((ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs 28 del 03/03/2011 - art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/2012)

Localizzazione dell'intervento

Comune	Frazione	Prov.	CAP
GALATINA		LE	73013

ATTENZIONE - l'ubicazione dell'attività o intervento coincide con il Comune a cui è destinata la pratica

Via, Viale, Piazza	n° civico	
VIALE GERMANIA	snc	
scala	piano	interno

dati catastali

<input type="checkbox"/> NCEU		<input checked="" type="checkbox"/> NCT	
foglio	particella/mappale	subalterno	
70	71		
sezione Censuaria (Terreni)			
foglio	particella/mappale	subalterno	
70	15		
sezione Censuaria (Terreni)			
foglio	particella/mappale	subalterno	
70	164		
sezione Censuaria (Terreni)			

ulteriori dati relativi alla localizzazione dell'intervento

Superfici edificio (reali e non catastali)

coperta mq	scoperta mq	altezza m
100.00	67760.00	2.90

Superfici terreno (reali e non catastali) mq.

67760.00

a) Titolarità dell'intervento

Il richiedente dichiara di avere titolo alla presentazione di questa pratica edilizia in quanto

 proprietario esclusivo **rappresentante legale** Amministratore/delegato dal Condominio comproprietario con il/i soggetto/i elencato/i nella sezione "SOGGETTI COINVOLTI"; locatario/comodatario (a tale scopo autorizzato dai proprietari nella sezione "SOGGETTI COINVOLTI")

dell'immobile interessato dall'intervento e di

 avere titolarità esclusiva all'esecuzione dell'intervento non avere titolarità esclusiva all'esecuzione dell'intervento, ma di disporre comunque della dichiarazione di assenso dei terzi titolari di altri diritti reali o obbligatori

b) Presentazione della PAS

Dichiara di presentare la PAS

 in assenza di atti di assenso presupposti, in quanto l'intervento oggetto della PAS non necessita di atti o pareri che non possono essere sostituiti dalle autocertificazioni, attestazioni e asseverazioni o certificazioni di tecnici abilitati essendo già in possesso di tutti gli atti di assenso presupposti, comunque denominati, rilasciati dalle competenti amministrazioni **richiedendo contestualmente l'acquisizione d'ufficio degli atti di assenso presupposti, comunque denominati, alle competenti amministrazioni. Il titolare dichiara di essere a conoscenza che l'attività oggetto della PAS può essere iniziata dopo il rilascio dei relativi atti di assenso**

c) Tipologia di impianto alimentato da fonti rinnovabili oggetto di PAS

Installazione di pannelli fotovoltaici, su edificio esistente, con qualsiasi potenza, non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 del D.M. 10/09/2010 aventi TUTTE le seguenti caratteristiche: i. moduli fotovoltaici collocati nei tetti di edifici esistenti; ii. la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici dell'impianto non sia superiore a quella del tetto dell'edificio sul quale i moduli sono collocati

collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;

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;

Impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con potenza inferiore a 20 kW;

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;

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;

Impianto eolico di potenza inferiore a 200 kW con max 4 generatori eolici;

Impianti Biomassa, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza > 50 1000 kW ovvero 3000 kWt;

Impianti alimentati da biomassa e biogas con potenza max 200 kW;

Impianti da gas di discarica, gas residuati con potenza inferiore a 1 MW;

Impianti non cogenerativi con potenza 250kW;

Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variazione planoaltimetriche, senza cambio di destinazione d'uso, senza intaccare parti strutturali, ecc., con potenza max 200 kW;

Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW;

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.

Altro impianto di energia elettrica

e) Opere su parti comuni o modifiche esterne

Le opere previste

non riguardano parti comuni

riguardano le parti comuni di un fabbricato condominiale

riguardano parti comuni di un fabbricato con più proprietà, non costituito in condominio, e dichiara che l'intervento è stato approvato dai comproprietari delle parti comuni, come risulta da atto consegnato al progettista ovvero dalla sottoscrizione degli elaborati da parte di tutti i comproprietari corredata da copia di documento d'identità

riguardano parti dell'edificio di proprietà comune ma non necessitano di assenso perché, secondo l'art. 1102 c.c., apportano, a spese del titolare, le modificazioni necessarie per il miglior godimento delle parti comuni non alterandone la destinazione e senza impedire agli altri partecipanti di usufruirne secondo il loro diritto

f) Descrizione sintetica dell'intervento

Dichiara che i lavori per i quali viene inoltrata la presente PAS consistono in:

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra (impianto FV) di potenza nominale pari a 5.994 kW (corrispondente alla potenza massima scambiata con la rete) e potenza installata pari a 6.840,6kWp. L'impianto è del tipo a terra su terreno classificato industriale dal PUG di Galatina realizzato con inseguitori monoassiali installati su strutture di sostegno realizzati con paletti direttamente infissi nel terreno. L'area dell'impianto fotovoltaico propriamente detto denominato "Galatina ZI" sarà ubicata interamente nella Zona Industriale di Galatina. La soluzione tecnica di connessione elaborata da e-distribuzione (codice 276422619 del 06.12.2021) prevede allaccio alla rete di Distribuzione MT a 20 kV tramite Cabina di Consegna connessa in antenna alla cabina Primaria di Collemeto. La Cabina di Consegna (CdC) sarà ubicata nella stessa area dell'impianto fotovoltaico e la sua realizzazione costituisce opera utente per la connessione. La stessa soluzione tecnica prevede la realizzazione di alcune opere di rete per la connessione:

- 1. Realizzazione di una linea MT a 20 kV in cavo interrato, su strade pubbliche, per il collegamento della Cabina di Consegna alla Cabina Primaria di Collemeto. Tale linea prevede anche la realizzazione di una Cabina di sezionamento intermedia.**
- 2. Ricostruzione e rinforzo di una linea aerea MT esistente.**
- 3. Realizzazione di una richiusura in entra - esce della linea MT 20 kV Sant'Anna da realizzare in cavo MT interrato, su strade pubbliche. L'impianto fotovoltaico sarà costituito, oltre che dai moduli fotovoltaici e relative strutture di sostegno e movimentazione (inseguitori mono assiali), da tutte le opere annesse. Opere annesse necessarie alla realizzazione dell'opera sono le cabine elettriche, le piste interne all'area di impianto, i cavidotti elettrici interrati all'interno delle aree di impianto, la recinzione.**

g) Regolarità urbanistica e precedenti edilizi **lo stato attuale dell'immobile risulta pienamente conforme alla documentazione dello stato di fatto legittimato dal seguente titolo/pratica edilizia (o, in assenza, dal primo accatastamento)** **legittimato da**

	n.	del
<input type="checkbox"/> titolo unico (SUAP)		
	n.	del
<input type="checkbox"/> permesso di costruire / licenza edil. / concessione edilizia		
	n.	del
<input type="checkbox"/> autorizzazione edilizia		
	n.	del
<input type="checkbox"/> accertamento di conformità ex art. 36 d.P.R. n.380/2001		
	Legge	n.
<input type="checkbox"/> condono edilizio		
	Legge	n.
<input type="checkbox"/> C.E. o P.d.C. in sanatoria		
	n.	del
<input type="checkbox"/> P.d.C. in sanatoria		
	n.	del
<input type="checkbox"/> D.I.A. / S.C.I.A		
	n.	del
<input type="checkbox"/> DIA/SCIA alternativa al permesso di costruire		
	n.	del
<input type="checkbox"/> C.I.L./C.I.L.A.		
	estremi della denuncia catastale n.	del
<input type="checkbox"/> primo accatastamento		
<input checked="" type="checkbox"/> Preesistente al 1942		
(Allegare planimetria catastale originale)		
_DC6041_C125933_A6800		
<input type="checkbox"/> Preesistente al 1967		
(Allegare planimetria catastale originale)		
	specificare	n.
<input type="checkbox"/> altro		

h) calcolo del contributo di costruzione

l'intervento da realizzare è a titolo gratuito

ai sensi della seguente normativa

art.17, comma 3, lettera e) del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 'Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia'

l'intervento da realizzare è a titolo oneroso e pertanto

allega il prospetto di calcolo preventivo del contributo di costruzione, a firma di tecnico abilitato, e la ricevuta di versamento del contributo di costruzione

richiede il reperimento degli standard in quanto intervento che comporta aumento del carico urbanistico

richiede il reperimento degli standard in quanto intervento che comporta aumento del carico urbanistico, per i quali con relazione asseverata si richiede la monetizzazione

i) tecnici incaricati

dichiara di aver incaricato, in qualità di progettista, il tecnico indicato nella sezione seguente

PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE

non è colui che presenta la pratica

colui che presenta la pratica

incaricato anche come direttore dei lavori delle opere architettoniche

se il direttore dei lavori delle opere architettoniche è diverso dal progettista delle opere architettoniche

e dichiara inoltre

di aver incaricato, in qualità di direttori dei lavori e di altri tecnici, i soggetti indicati alla sezione seguente

che il/i direttore/i dei lavori e gli altri tecnici incaricati saranno individuati prima dell'inizio dei lavori

l) impresa esecutrice dei lavori

l'impresa esecutrice/impreses esecutrici dei lavori sarà/saranno individuata/e prima dell'inizio dei lavori

i lavori, in quanto opere di modesta entità che non interessano le specifiche normative di settore, sono eseguiti/sono stati eseguiti in prima persona, senza alcun affidamento a ditte esterne

i lavori sono eseguiti/sono stati eseguiti dalla/e impresa/e indicata/e alla seguente sezione

m) **R**ispetto degli obblighi in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (vedi allegata tabella ADEMPIMENTI PREVISTI DAL D. LGS. N.81/2008)

che l'intervento

non ricade nell'ambito di applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (d.lgs. n. 81/2008)

ricade nell'ambito di applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (d.lgs. n. 81/2008) e pertanto:

relativamente alla documentazione delle imprese esecutrici:

dichiara che l'entità presunta del cantiere è inferiore a 200 uomini-giorno ed i lavori non comportano i rischi particolari di cui all'allegato XI del d.lgs. n. 81/2008 e di aver verificato il certificato di iscrizione alla Camera di commercio, il documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall'allegato XVII del d.lgs. n. 81/2008, e l'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato

dichiara che l'entità presunta del cantiere è pari o superiore a 200 uomini-giorno o i lavori comportano i rischi particolari di cui all'allegato XI del d.lgs. n. 81/2008 e di aver verificato la documentazione di cui alle lettere a) e b) dell'art. 90 comma 9 prevista dal d.lgs. n. 81/2008 circa l'idoneità tecnico professionale della/e impresa/e esecutrice/i e dei lavoratori autonomi, l'organico medio annuo distinto per qualifica, gli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché il contratto collettivo applicato ai lavoratori dipendenti, della/e impresa/e esecutrice/i

relativamente alla notifica preliminare di cui all'articolo 99 del d.lgs. n. 81/2008

dichiara che l'intervento non è soggetto all'invio della notifica

dichiara che l'intervento è soggetto all'invio della notifica

ricade nell'ambito di applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro (d.lgs. n. 81/2008), ma si riserva di presentare le dichiarazioni di cui al presente quadro prima dell'inizio lavori, poiché i dati dell'impresa esecutrice saranno forniti prima dell'inizio lavori

di essere a conoscenza che l'efficacia della presente PAS è sospesa qualora sia assente il piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100 del d.lgs. n. 81/2008 o il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, oppure in assenza di documento unico di regolarità contributiva

n) **D**iritti di terzi

dichiara di essere consapevole che la presente segnalazione non può comportare limitazione dei diritti dei terzi, fermo restando quanto previsto dall'articolo 19, comma 6-ter, della l. n. 241/1990

gli eventuali soggetti cointeressati, titolari di diritti reali di godimento su beni confinanti e risultanti da registrazioni catastali ed estremi catastali dei fondi confinanti a quelli oggetto dell'intervento, sono:

nessuno

o) **Avvertenze generali**

Dichiara di essere informato che, ai sensi dell'art. 23 d.P.R. n.380/2001:

- i lavori in oggetto possono avere inizio trascorsi 30 gg dalla data di acquisizione della presente al protocollo comunale o dopo l'acquisizione degli atti di assenso presupposti;

- la durata degli stessi non potrà superare il termine di tre anni dalla data della sua presentazione;

- è tenuto a comunicare al SUE la data della fine lavori;

Prima di ultimare l'intervento, il progettista o un tecnico abilitato rilascia un certificato di collaudo finale, allegato alla comunicazione di fine lavori, che va presentato allo sportello unico, con il quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato. Contestualmente presenta ricevuta dell'avvenuta presentazione della variazione catastale conseguente alle opere realizzate ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modificazioni del classamento. In assenza di tale documentazione si applica la sanzione di cui all'art. 37, c 5, d. P.R. n.380/2001.

Dichiara di essere informato che, nei casi disciplinati dall'art. 24 del d.P.R. n. 380/01, entro quindici giorni dalla data dell'ultimazione dei lavori di finitura dell'intervento, è tenuto a presentare all'ufficio comunale competente domanda di rilascio della segnalazione certificata di agibilità con le modalità di cui all'art. 24 d.P.R. n.380/01 oppure la dichiarazione del direttore dei lavori o, qualora non nominato, di un professionista abilitato, con la quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato e la sua agibilità (art. 24 comma 5 d.P.R. n. 380/2001 e LR n° 12/2014). Dovrà essere inoltrata la dichiarazione del direttore dei lavori al SUAP - Sportello unico per le attività produttive - con la quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato e la sua agibilità (art. 10 d.P.R. n.160/2010) ove trattasi di impianto produttivo;

Dichiara di provvedere al pagamento delle imposte dovute al momento del rilascio dell'atto autorizzativo

PRESA VISIONE

Dichiarazione relativa ai diritti di segreteria/istruttori**VERSAMENTO DIRITTI O SPESE**

non sono dovuti oneri quali diritti o spese

poiché non previsti dal tariffario

poiché esentati

sono dovuti oneri quali diritti o spese

per un totale di Euro

150.00

pagamento on line alla pagina successiva 'Pagamento oneri'

versamento su conto corrente postale (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data

ufficio postale di

Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale

pagamento pagoPA / bonifico bancario (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data

indicare il codice IUV / codice TRN

Allega qui l'attestazione del pagamento pagoPA o del bonifico bancario (in caso di bonifico, non è valida la ricevuta di presa in carico del bonifico)

Dichiarazione relativa all'assolvimento dell'imposta di bollo

VERSAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti quattro opzioni:

Il pagamento è dovuto e si intende assolvere l'obbligo tramite il circuito digitale pagoPA [NB: questa opzione è possibile solo se lo Sportello Unico aderisce a pagoPA] ...

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti due opzioni

Due marche da €16,00 ciascuna, una per la domanda e una per l'autorizzazione

Solo la marca da €16,00 per la domanda; non è richiesta alcuna marca da bollo per l'autorizzazione perché il procedimento può concludersi con il silenzio assenso dell'Amministrazione o con rilascio di Nulla Osta...

per la seguente motivazione

procedura abilitativa semplificata e comunicazione per gli impianti alimentati da energia rinnovabile - Impianti fotovoltaici di potenza inferiore ad 1 MW (ex art. 6 D.Lgs. 28/2011)

Il pagamento è dovuto e si intende assolvere l'obbligo con marche da bollo di cui si riportano i numeri di serie identificativi (le marche da bollo utilizzate saranno poi annullate e conservate in originale) ...

numero seriale (1)

Per gli Enti autorizzati, l'imposta di bollo è assolta in modo virtuale ai sensi del D.M. 10/11/2011 o ai sensi dell'art. 15 D.P.R. 642/1972 ...

Il pagamento non è dovuto poiché esentati ...

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



1 - SUAP competente

COMUNE DI GALATINA			
del comune di:	GALATINA	Id:	2159
Responsabile SUAP:	MASCIULLO	SALVATORA	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	05030880750-01122022-1203
Protocollo SUAP:	REP_PROV_LE/LE-SUPRO/0123246 del 06/12/2022
Domicilio elettronico dichiarato:	stcs.arn@pec.a2a.eu

3 - Impresa o soggetto economico

Denominazione:	STCS - S.R.L.		
Codice Fiscale:	05030880750	Sede legale provincia:	MILANO
Presso il comune di:	MILANO		
via, viale, piazza ...:	DI PORTA VITTORIA	n.	4

4 - Estremi del dichiarante

Cognome:	CALCARELLA	Nome:	FABIO
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO	Codice Fiscale:	

5 - Indirizzo dell'impianto

del comune di:	GALATINA		
via, viale, piazza ...:	VIALE GERMANIA	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:

COMUNE DI GALATINA

Indirizzo: **VIA UMBERTO I° n. 40 73013 - GALATINA (LE)**

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 GALATINA

9 - Elenco dei documenti informatici allegati

- 05030880750-01122022-1203.SUAP.PDF (Riepilogo Pratica SUAP)
- 05030880750-01122022-1203.059.PDF.P7M (Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza)
- 05030880750-01122022-1203.001.PDF (Allegare planimetria catastale originale)
- 05030880750-01122022-1203.074.PDF.P7M (Particolare recinzione)
- 05030880750-01122022-1203.055.PDF.P7M (Inquadramento su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.087.PDF.P7M (Compatibilità elettromagnetica)
- 05030880750-01122022-1203.100.PDF.P7M (Computo metrico dismissione e ripristino)
- 05030880750-01122022-1203.010.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.046.PDF.P7M (Tabella di Sintesi)
- 05030880750-01122022-1203.014.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.093.PDF.P7M (Relazione geologica)
- 05030880750-01122022-1203.044.PDF (Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori)
- 05030880750-01122022-1203.061.PDF.P7M (Inquadramento impianto su ortofoto)
- 05030880750-01122022-1203.027.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)
- 05030880750-01122022-1203.037.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 05030880750-01122022-1203.033.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)
- 05030880750-01122022-1203.008.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.064.PDF.P7M (Inquadramento su catastale)
- 05030880750-01122022-1203.078.PDF.P7M (Rete di terra)
- 05030880750-01122022-1203.023.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.083.PDF.P7M (Planimetria cavi BT)
- 05030880750-01122022-1203.068.PDF.P7M (Inquadramento su catastale)

- 05030880750-01122022-1203.049.PDF.P7M (Inquadramento su IGM 1:25.000)
- 05030880750-01122022-1203.018.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.097.PDF.P7M (Piano preliminare di sicurezza)
- 05030880750-01122022-1203.004.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.052.PDF.P7M (Inquadramento su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.028.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)
- 05030880750-01122022-1203.073.PDF.P7M (Sezioni strade)
- 05030880750-01122022-1203.011.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.056.PDF.P7M (Inquadramento su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.086.PDF.P7M (Relazione tecnica)
- 05030880750-01122022-1203.015.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.024.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)
- 05030880750-01122022-1203.077.PDF.P7M (Particolare struttura di sostegno)
- 05030880750-01122022-1203.090.PDF.P7M (Terre e rocce da scavo)
- 05030880750-01122022-1203.062.PDF.P7M (Inquadramento con curve di livello)
- 05030880750-01122022-1203.039.PDF (Ricevute pagamenti elettronici)
- 05030880750-01122022-1203.065.PDF.P7M (Inquadramento su catastale)
- 05030880750-01122022-1203.020.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.094.PDF.P7M (Relazione geotecnica)
- 05030880750-01122022-1203.003.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.007.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.032.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)
- 05030880750-01122022-1203.053.PDF.P7M (Inquadramento su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.069.PDF.P7M (Inquadramento su catastale)
- 05030880750-01122022-1203.041.PDF (Fotocopia di un documento di identità del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 05030880750-01122022-1203.048.PDF.P7M (Inquadramento su IGM 1:100.000)
- 05030880750-01122022-1203.082.PDF.P7M (Schema a blocchi rete MT)
- 05030880750-01122022-1203.019.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.070.PDF.P7M (Inquadramento su catastale)
- 05030880750-01122022-1203.036.PDF.P7M (DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE SPECIFICAMENTE ELENATE E INDIVIDUATE DALL'ALLEGATO 3) LETTERA f), AL DECRETO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEL 10)
- 05030880750-01122022-1203.098.PDF.P7M (Computo metrico)
- 05030880750-01122022-1203.072.PDF.P7M (Rilievo fotografico)
- 05030880750-01122022-1203.089.PDF.P7M (Disciplinare)
- 05030880750-01122022-1203.012.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.057.PDF.P7M (Inquadramento su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.029.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)
- 05030880750-01122022-1203.025.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 05030880750-01122022-1203.091.PDF.P7M (Relazione paesaggistica)

- 05030880750-01122022-1203.043.PDF (D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva))
- 05030880750-01122022-1203.076.PDF.P7M (Caratteristiche dimensionali modulo)
- 05030880750-01122022-1203.031.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)
- 05030880750-01122022-1203.035.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 05030880750-01122022-1203.066.PDF.P7M (Inquadramento su catastale)
- 05030880750-01122022-1203.006.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.081.PDF.P7M (Cabina di Sezionamento)
- 05030880750-01122022-1203.002.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.050.PDF.P7M (Inquadramento generale su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.047.PDF.P7M (Inquadramento geografico)
- 05030880750-01122022-1203.095.PDF.P7M (Relazione geotecnica)
- 05030880750-01122022-1203.016.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.085.PDF.P7M (Relazione descrittiva)
- 05030880750-01122022-1203.099.PDF.P7M (Quadro economico)
- 05030880750-01122022-1203.054.PDF.P7M (Inquadramento su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.021.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.058.PDF.P7M (Inquadramento su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.071.PDF.P7M (Studio inserimento urbanistico)
- 05030880750-01122022-1203.040.PDF (Ricevute pagamenti elettronici)
- 05030880750-01122022-1203.088.PDF.P7M (Relazione impatto acustico)
- 05030880750-01122022-1203.009.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.030.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)
- 05030880750-01122022-1203.060.PDF.P7M (Inquadramento impianto e opere di connessione su Ortofoto)
- 05030880750-01122022-1203.026.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 05030880750-01122022-1203.013.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.075.PDF.P7M (Particolare cavidotti)
- 05030880750-01122022-1203.092.PDF.P7M (Relazione paesaggistica - Tavolette)
- 05030880750-01122022-1203.042.PDF (Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti (ad es. Soprintendenza, VV.FF.,Consorzio bonifica, Amministrazione Provinciale ecc.))
- 05030880750-01122022-1203.096.PDF.P7M (Piano particellare di esproprio)
- 05030880750-01122022-1203.005.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.080.PDF.P7M (Cabina di Sezionamento)
- 05030880750-01122022-1203.034.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)
- 05030880750-01122022-1203.051.PDF.P7M (Inquadramento su CTR)
- 05030880750-01122022-1203.079.PDF.P7M (Cabine MT)
- 05030880750-01122022-1203.038.PDF.P7M (relazione tecnica di asseverazione)
- 05030880750-01122022-1203.063.PDF.P7M (Inquadramento su catastale)
- 05030880750-01122022-1203.084.PDF.P7M (Schema unificare)
- 05030880750-01122022-1203.017.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)

- 05030880750-01122022-1203.022.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 05030880750-01122022-1203.067.PDF.P7M (Inquadramento su catastale)
- 05030880750-01122022-1203.045.PDF.P7M (Procura speciale)
- 05030880750-01122022-1203.001.MDA.PDF (MDA Pratica)

10 - Promemoria per controllo domicilio elettronico

Tutte le comunicazioni verranno inviate al seguente indirizzo fornito dal richiedente:	stcs.arn@pec.a2a.eu
--	----------------------------

11 - Estremi emissione della ricevuta:

Data di emissione:	06/12/2022
--------------------	-------------------

Pratica edilizia	_____
del	_____
Protocollo	_____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

DATI DEL PROGETTISTA

Cognome e Nome Calcarella Fabio , C.F. _____, nato a _____, prov. _____, stato Italia , il residente in _____, prov. _____, stato _____, indirizzo _____ C.A.P. _____ con studio in Lecce , prov. LE , stato Italia , indirizzo Via Bartolomeo Ravenna, 14 C.A.P. 73100 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lecce al n. 1874 Mob. +39 _____ Email: _____ PEC: fabio.calcarella@ingpec.eu

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> <p><input type="checkbox"/> collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;</p> <p><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;</p> <p><input type="checkbox"/> Impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con potenza inferiore a 20 kW;</p> <p><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;</p> <p><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;</p> <p><input type="checkbox"/> Impianto eolico di potenza inferiore a 200 kW con max 4 generatori eolici;</p> <p><input type="checkbox"/> Impianti Biomassa, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza > 50 ≤ 1000 kW ovvero 3000 kWt;</p>

<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 \leq 250kW;
<input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variaz one planoaltimetriche, 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"/> 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 type="checkbox"/> Altro impianto di energia elettrica _____

2) Dati dell'immobile oggetto di intervento

Censito al NCEU			
Foglio	Particella	Sub	Cat
Censito in NCT			
Foglio	Particella	Sub	
70	15-71-164	-	

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.
<input checked="" type="checkbox"/>	PUG/ PRG/ PDF	PUG	D3	5.1.3
<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 _____ con prot. _____ in data _____
- (*) (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, predispone, 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. [REDACTED] in data [REDACTED]
- 9.2.3 la documentazione tecnica ed amministrativa completa dei calcoli strutturali (pratica sismica) sarà depositata, prima dell'inizio dei lavori, al SUE del Comune che si farà carico della sua trasmissione al Servizio Edilizia Sismica della Provincia

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 [REDACTED]
- "A2" PUNTO [REDACTED]
- 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. [REDACTED] in data [REDACTED]
- 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. [REDACTED] in data [REDACTED]
- 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. [REDACTED] in data [REDACTED]

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

NON APPLICABILE, TRATTASI DI TERRENI IN ZONA INDUSTRIALE

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)

NON APPLICABILE

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

NON APPLICABILE

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 **elettrodotta** (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 dicembre 2022



il progettista

Ing. Fabio Calcarella

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 Galatina

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)

Si richiede al Comune di Galatina di inoltrare la richiesta di nulla osta ai seguenti enti:

ASI – ARPA – ASL – Consorzio di Bonifica dell'Arneo – Autorità di Bacino

- 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 ELENcate 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

Galatina, 2 dicembre 2022

il/i dichiaranti

Ing. Fabio Calcarella



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Fabio Calcarella".

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - 0015339 - Ingresso - 27/03/2023 - 19:41



**MARINA MILITARE
COMANDO INTERREGIONALE MARITTIMO SUD**

Ufficio Infrastrutture e Demanio / Sezione Demanio

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD TARANTO

P.E.I: marina.sud@marina.difesa.it

P.E.C.: marina.sud@postacert.difesa.it

p. d.o.: Ass.te di Amm.ne Cellamare
☎ Mil. 73.22767 – Civ. 099.7752767

Allegati nr. //

Al: PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE PUGLIA (PEC)

e, per conoscenza: SUAP LECCE (PEC)
COMUNE DI GALATINA -LE (PEC)
MARISTAT 4°REPARTO INFRASTRUTTURE E LOGISTICA (PEC)
MARICOMLOG NAPOLI (PEC)

Argomento:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 5.994 KVA e una potenza installata di 6.840,6 kWp e delle relative opere connesse da ubicare nel territorio del Comune di Galatina e di Soletto (LE). Proponente: Società "STCS S.r.l.". Pratica Suap 05030880750-01122022-1203.

Posizione: G.1-3/M8 "TA" (8) (da citare nella risposta).

Riferimenti:

- a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 di Stamadifesa;
- b) foglio n° 0024989 in data 28/03/2019 di Maristat;
- c) nota n° 0014258 in data 21/03/2023 del Comune di Galatina.

Si comunica che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto indicato in argomento, come da documentazione tecnico/planimetrica pervenuta allegata alle note in riferimento c).

d'ordine
IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Valter RUSSO

Documento firmato digitalmente



Documento firmato digitalmente



Spett.le **COMUNE DI GALATINA**
DIREZIONE PROGRAMMAZIONE
STRATEGICA E LAVORI PUBBLICI
Servizio Ambiente, Verde e Arredo Urbano
Via Monte Bianco 20 - 73013 Galatina (LE)
protocollo@cert.comune.galatina.le.it

e p.c. **ARPA Puglia**
Direzione Scientifica
SEDE

Oggetto: STCS S.R.L.

Pratica SUAP PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (PAS) - Impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica 'Galatina Zona Industriale' di potenza nominale pari a 5.994,00 kVA, potenza installata pari a 6.840,60 kWp e relative opere utente e opere di rete per la connessione alla rete elettrica di distribuzione.

Valutazione Tecnica Ambientale

Rif.: prot. ARPA Puglia n. 19424 del 21.03.2023

Seguito e riferimento alla pratica di cui all'oggetto ed esaminata tutta la documentazione di progetto pervenuta dal comune di Galatina si esprime valutazione tecnica per quanto di competenza.

Considerato che:

1. La UE punta con decisione sulla "generazione diffusa", basata prevalentemente su impianti di media e piccola taglia localizzati presso le utenze, al fine di conseguire il rispetto degli obiettivi riguardanti elementari principi di corretto uso dell'energia, che tendono a minimizzare le perdite di trasmissione e gli impatti ambientali connessi, localizzando la produzione di energia il più vicino possibile ai singoli centri di consumo;
2. i grandi e medi impianti fotovoltaici non vengono tassativamente esclusi, al fine di conseguire gli obiettivi previsti dalle politiche nazionali ed europee, ma il loro insediamento viene limitato ad aree non idonee ad usi agricoli, come cave dismesse, aree inquinate e bonificate, zone degradate non utilizzabili in agricoltura;
3. nel settore elettrico, le fonti rinnovabili, protagonisti di una fortissima crescita negli ultimi 10 anni, rappresentano oggi un'infrastruttura già consolidata, che potrà garantire il completamento della transizione energetica se verrà ulteriormente potenziata nel rispetto dell'economicità, della sostenibilità territoriale e della sicurezza del sistema¹;
4. la Regione Puglia ha già raggiunto e superato l'obiettivo di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e, di conseguenza, la realizzazione del progetto aggraverebbe lo sbilanciamento nella produzione energetica pugliese, facendo ricadere sulla nostra regione gli impatti ambientali connessi con ulteriori impianti alimentati da fonti rinnovabili, con produzione destinata in gran parte ad altre regioni di Italia con notevoli perdite sulle linee di trasmissione.

Tutto ciò considerato si significa quanto segue.

¹ Cfr. Strategia Energetica Nazionale del 10.11.2017 pag.61-62



1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

(Cfr. Elaborati: RO1_RelazioneDescrittiva_01)

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra (impianto FV) di potenza nominale pari a 5.994 kW e potenza installata pari a 6.840,6 kWp. L'impianto è del tipo a terra su terreno classificato industriale dal PUG di Galatina realizzato con inseguitori monoassiali installati su strutture di sostegno realizzati con paletti direttamente infissi nel terreno. L'area dell'impianto fotovoltaico propriamente detto denominato "Galatina ZI" sarà ubicata interamente nella Zona Industriale di Galatina (figura 1).

L'impianto occupa una superficie complessiva di circa 8,2 ha, ed è suddiviso in tre aree recintate:

- Area A (a nord) di superficie pari a 13.774 m² (1,4 ha circa)
- Area B (al centro) di superficie pari a 50.311 m² (5 ha circa)
- Area C (a sud) di superficie pari a 17.683 m² (1,8 ha circa)

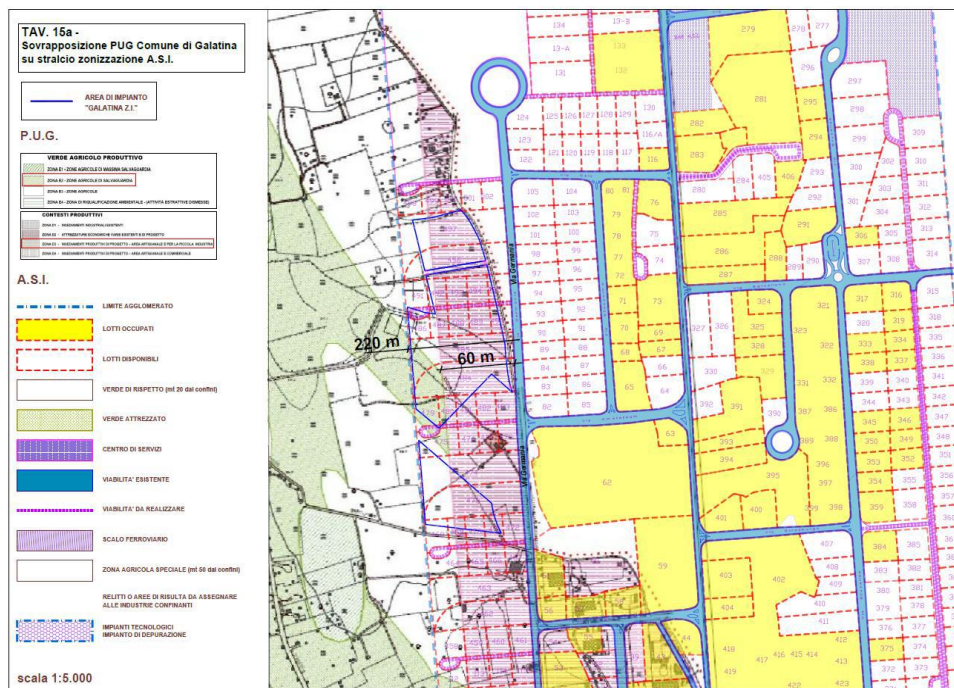


Figura 1 – Inquadramento dell'area di impianto nel PUG di Galatina

2

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce

Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579

PEC: dap.le.arpa.puglia@pec.rupar.puglia.it



Tale area è ubicata in agro di Galatina, ad est della SP362 (Figura 2). Da un punto di vista catastale l'impianto interessa le particelle 71, 15, 164 del Foglio 70. L'area di impianto si presenta pianeggiante con quota linearmente crescente da 57 a 60 m s.l.m.

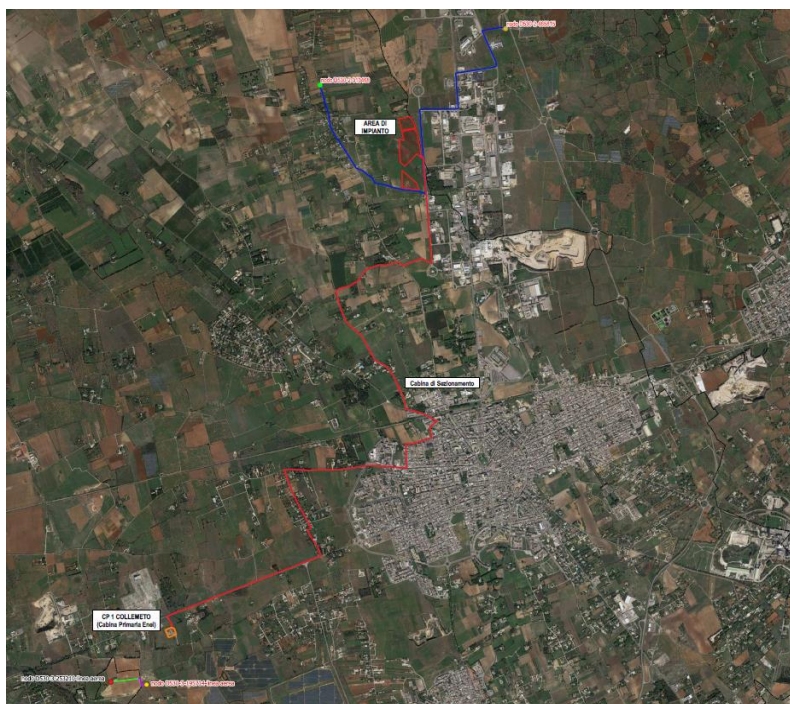


Figura 2 – Inquadramento territoriale

3

2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

(Cfr. Elaborati: R01_RelazioneDescrittiva_01, R02_RelazioneTecnica_02)

L'impianto è costituito dalle seguenti parti:

- n. 11.401 Moduli da 600Wp;
- n. 30 inverter da 200 kVA;
- linee elettriche interrate in bassa tensione in c.a. dagli inverter di campo alle 4 Cabine di Raccolta (CdR), con sviluppo lineare di circa 920 m e profondità di posa pari a 0,8 m;
- trasformatori MT/BT e relative apparecchiature elettriche di comando e protezione sia in BT sia in MT, installati all'interno delle 4 Cabine di Raccolta (locali tecnici posizionati nell'area di impianto);
- linee elettriche MT interrate e relative apparecchiature di sezionamento all'interno delle aree in cui sono installati i moduli fotovoltaici, che collegano elettricamente tra loro le 4 Cabine di Raccolta con la Cabina di Consegna (CdC), con sviluppo lineare complessivo di circa 330 m e profondità di posa pari a 1,2 m;

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce

Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579

PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA PUGLIA - Unica AOC - 0004/0003 - Protocollo 0028982 - 4 - 21/04/2023 - SDLE_STLE /

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - 0020472 - Ingresso - 21/04/2023 - 11:10



- cabine di Raccolta di lunghezza pari a 8 m, larghezza di 2,5 m, altezza di 2,9 m;
- cabina di Consegna, in cui viene raccolta l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico proveniente dalle 4 Cabine di Raccolta, ed effettuata la consegna a e-distribuzione;
- linea MT a 20 kV in cavo interrato della sezione di 185 mmq per il collegamento della Cabina di Consegna alla Cabina Primaria di Collemeto di una lunghezza complessiva di 8.050 m;
- strade in macadam (piste) realizzate utilizzando materiale di origine naturale proveniente da cave di prestito;
- recinzione realizzata con pannelli elettrosaldati zincati con maglia 50x200 mm, di lunghezza 2 m ed altezza 2 m, rivestito con PVC di colore verde per una lunghezza di circa 1.260 m.

3. COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA

(Cfr. Elaborati: R01_RelazioneDescrittiva_01)

Si prende atto di quanto dichiarato dai progettisti nella relazione di conformità del progetto alla normativa in materia ambientale e paesaggistica nonché agli strumenti di pianificazione territoriale ed ambientale, al fine di verificare le relazioni tra l'opera progettata e gli atti di pianificazione e programmazione territoriale e settoriale, in particolare con riferimento all'Allegato 1 del R.R. n. 24/2010.

A seguire si riportano i principali riferimenti normativi, istitutivi e regolamentari che determinano l'idoneità di specifiche aree all'installazione di determinate dimensioni e tipologie di impianti da fonti rinnovabili (Tabella 1).

TIPOLOGIA AREA	PRESENZA
Aree naturali protette nazionali	NON PRESENTI
Aree naturali protette regionali	NON PRESENTI
Zone umide Ramsar	NON PRESENTI
Sito d'importanza Comunitaria (SIC)	NON PRESENTI
Zona Protezione Speciale (ZPS)	NON PRESENTI
Important Bird Area (IBA)	NON PRESENTI
Altre aree ai fini della conservazione della biodiversità (vedi PPTR, Rete ecologica Regionale per la conservazione delle Biodiversità)	NON PRESENTI
Siti Unesco	NON PRESENTI
Strade a valenza paesaggistica	NON PRESENTI
Beni Culturali + 100m (Parte II D.Lgs. 42/2004, Vincolo L.1089/1939)	NON PRESENTI
Immobili ed aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/2004, Vincolo L.1497/1939)	NON PRESENTI
Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) – Laghi e Territori contermini fino a 300m	NON PRESENTI
Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) – Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150m	NON PRESENTI
Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) – Territori costieri fino a 300m	NON PRESENTI
Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) – Boschi + buffer di 100m	PRESENTI ²
Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) – Zone archeologiche + buffer di 100m	NON PRESENTI
Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) – Tratturi + buffer di 100m	NON PRESENTI
Reticolo idrografico di connessione alla R.E.R.	NON PRESENTI
Aree a pericolosità idraulica	NON PRESENTI
P.U.T.T. Ambito A	NON PRESENTI

4

² Il cavidotto attraversa il buffer di tale vincolo

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce
Servizio Territoriale
Via Miglietta, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



P.U.T.T. Ambito B	NON PRESENTI
Aree a pericolosità geomorfologica	NON PRESENTI
Segnalazione carta dei beni + buffer di 100m	NON PRESENTI
Coni visuali	NON PRESENTI
Grotte + buffer di 100m	NON PRESENTI
Lame e gravine	NON PRESENTI
Geositi	NON PRESENTI
Cordoni dunari	NON PRESENTI
Inghiottitoi	NON PRESENTI
Doline	NON PRESENTI
Versanti	NON PRESENTI

Tabella 1 – presenza di vincoli

Esaminata la documentazione disponibile, si prende atto di quanto dichiarato dai progettisti, in particolare che l'impianto proposto ricade in zona definita ed individuata dagli strumenti urbanistici come compatibile con l'intervento proposto, in quanto sita in zona industriale.

In tal senso questa Agenzia, anche per quanto considerato e quanto su indicato, ritiene di non rilevare significative criticità essendo state le aree individuate dal progetto destinate ad aree produttive.

Inoltre si prescrive di redigere un Piano di Monitoraggio Ambientale redatto secondo le Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii.) Indirizzi metodologici generali (Capitoli 1-2-3-4-5) di ISPRA, il quale deve contenere almeno un'analisi degli impatti e dei monitoraggi per le varie matrici ambientali (atmosfera, ambiente idrico, suolo e sottosuolo, biodiversità, rumore, campi elettromagnetici, paesaggio e beni culturali, dati climatici, rifiuti, ecc).

5

Relativamente alla matrice ambientale riguardante "Rumore" si rimanda alle valutazioni dell'Unità Operativa Agenti Fisici del Dipartimento Provinciale di Lecce di cui alla nota prot. n. 27835 del 19.04.2023 che si allega alla presente per completezza espositiva.

Relativamente alla matrice ambientale "Campi Elettromagnetici", esaminato la documentazione specialistica presentata dal proponente, non si evidenzia la presenza di criticità. Nel contempo si ritiene utile evidenziare all'A.C. l'opportunità di prescrivere la conduzione di una campagna di misura, da svolgersi nelle condizioni di massimo esercizio dell'impianto, finalizzata alla verifica della conformità normativa in riferimento ai limiti di campo elettrico e magnetico di cui al DPCM 08/07/2003³.

Si evidenzia che il presente parere tecnico non contempla un giudizio sul dimensionamento degli impianti. Sulla base delle considerazioni sopra riportate, esaminata la documentazione disponibile, si rimette la valutazione conclusiva all'A.C.

È fatta salva l'osservanza delle procedure previste dalla legge per il rilascio di provvedimenti autorizzativi, concessioni, pareri o nulla osta comunque denominati richiesti a tutela del territorio, dell'ambiente e del paesaggio, non di competenza di questa Agenzia.

³ Contributo offerto dall'U.O.S. Agenti Fisici del DAP Lecce

ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0004/0003 - Protocollo 0028982 - 4 - 21/04/2023 - SDLE, STLE /

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - 0020472 - Ingresso - 21/04/2023 - 11:10



Distinti Saluti.

Il Dirigente

dott. geol. Oronzo Simone



Direttore UOC Servizio Territorio ad interim

dott.ssa A.M. D'Agnano

Direttore del Dipartimento di Lecce f.f.

dott. A. D'Angela

Il GdL:

dott. ing. Ettore Però

dott. ing. Riccardo Iennarelli

dott. Roberto Barnaba

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce

Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579

PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

mise.AOO_COM.REGISTRO UFFICIALE.U.0182923.13-12-2022



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE VIII – ISPettorato TERRITORIALE PUGLIA, BASILICATA E MOLISE

ITBA/3°/DO/7083/2022

A **STCS S.r.l.**
Corso di Porta Vittoria, 4
20122 – Milano
stcs@pec.it

Per conoscenza
PROVINCIA DI LECCE
ambiente@cert.provincia.le.it

OGGETTO Costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT 20 kV interrato e rifacimento tratto aereo per la connessione alla RTN di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "GALATINA ZONA INDUSTRIALE" di potenza nominale pari a 5.994 kVA e potenza installata 6.840,6 kWp nel Comune di Galatina (LE).

Si trasmette in allegato il Nulla Osta alla Costruzione (all.1) dell'elettrodotto di cui all'oggetto, che sarà realizzato dalla società **STCS S.r.l.** come da documentazione progettuale presentata.

Al riguardo si rileva che il legale rappresentante legale della società **STCS S.r.l.** ha presentato una dichiarazione sostitutiva di atto notorio il 02/12/2022, attestante che nell'area interessata alla costruzione dell'elettrodotto in questione non sono presenti linee di comunicazione elettronica.

Si informa altresì che l'allegato Nulla Osta consente l'esercizio, ovvero, l'allaccio delle opere di cui all'oggetto alla Rete Elettrica Nazionale.

L'Ispettorato resta in attesa della comunicazione di ultimazione dei lavori, da parte della società **STCS S.r.l.**, ai fini della dichiarazione di esecuzione nel rispetto delle norme. La comunicazione dovrà pervenire entro 30 giorni dalla connessione delle opere alla Rete Elettrica Nazionale.

Si avvisa che il Nulla Osta alla costruzione dell'elettrodotto di cui all'oggetto è rilasciato esclusivamente a favore della società **STCS S.r.l.**, eventuali passaggi della titolarità dell'impianto a favore di altro soggetto dovranno essere tempestivamente comunicati allo scrivente Ispettorato, pena l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 98 del D.lgs 259/03.

Il Responsabile dell'U.O.
(Ing. Nicola ALTAMURA)

Il Dirigente della Divisione VIII
(Dott. Amerigo SPLENDORI)

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate in sostituzione del documento cartaceo e firma autografa.

Via Amendola,116 70126 BARI
tel. +39 080 5557248
e-mail: it.pugliabasilicata@mise.gov.it
www.sviluppoeconomico.gov.it
PEC: dgsceip.div08.isppbm@pec.mise.gov.it

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI

DIVISIONE VIII – ISPETTORATO TERRITORIALE PUGLIA, BASILICATA E MOLISE

IL DIRETTORE DELL'ISPETTORATO

Imposta di bollo assolta con
Autocertificazione:
marca nr. 01201653687207
del 28/09/2022

(Prat. fasc. n. 7083/2022/DO)

Visto il Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775;

Visto l'art. 56 (ex art. 95) del D.lgs. 259/03 e smi (Codice delle Comunicazioni Elettroniche);

Visto il DM del 4 luglio 2005 del Ministero delle Comunicazioni (Delega ai Direttori degli Ispettorati Territoriali in materia di interferenze elettriche);

Vista l'istanza del 03/11/2022, presentata dalla società **STCS S.r.l.** con sede legale in Milano – Via Corso di Porta Vittoria, 4 - (P.I. 05030880750), riguardante la costruzione ed esercizio di costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT 20 kV interrato e rifacimento tratto aereo per la connessione alla RTN di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "**GALATINA ZONA INDUSTRIALE**" di potenza nominale pari a 5.994 kVA e potenza installata 6.840,6 kWp nel Comune di Galatina (LE);

Vista la documentazione progettuale allegata alla suddetta istanza;

Vista la dichiarazione di atto notorio, rilasciata dalla società medesima in data 02/12/2022, attestante che nell'area interessata alla costruzione dell'elettrodotto di cui trattasi e delle opere connesse non risultano interferenze con linee di telecomunicazioni;

sussistendone i presupposti di legge si rilascia alla suddetta società **STCS S.r.l.** il

NULLA OSTA

alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT 20 kV interrato e rifacimento tratto aereo per la connessione alla RTN di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "**GALATINA ZONA INDUSTRIALE**" di potenza nominale pari a 5.994 kVA e potenza installata 6.840,6 kWp nel Comune di Galatina (LE), per il collegamento dello stesso alla Rete Elettrica Nazionale, subordinandolo all'osservanza delle seguenti condizioni:

1) tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata;

Il presente Nulla Osta è concesso in dipendenza dell'atto di sottomissione redatto dalla società **STCS S.r.l.** e registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Lecce, in data 01/12/2022 al nr. 2861 serie 3 serie 3, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero delle Imprese e del Made in Italy dal R.D. n. 1775 dell'11/12/1933.Il Responsabile U.O.
(Ing. Nicola ALTAMURA)Il Dirigente dell'Ispettorato
(Dott. Amerigo Splendori)

Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD
"Firma digitalmente apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD"
Organizzazione: MISE/80230390587
Data: 12/12/2022 16:13:35

Firmato digitalmente
NicolaAltamura
Organizzazione:
MISE:80230390587
12 dic 2022 13:35

Firmato digitalmente da: Amerigo Splendori
Organizzazione: MISE/80230390587
Data: 12/12/2022 16:13:35

PROVINCIA DI LECCE

U

Protocollo N.0046750/2022 del 25/11/2022



PROVINCIA DI LECCE
SETTORE LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO VIABILITA'

Lecce, 23/11/2022

Prot. n° _____

Risp. nota n° _____

Allegati _____

Resp. Proc. *Ing. Anna Maria Riccio*

Tel.0832/683611

viabilita@cert.provincia.le.it

Stett.le ditta

A2a Life Company**pec**Prat. Inter. n. 410/2022

Oggetto:RICHIESTA NULLA OSTA al fine di attivare la procedura di Denuncia di Inizio Lavori (DIL) ai sensi degli art. 4 e 7 della legge Regionale Puglia n.25/2008, per la costruzione ed esercizio di linee elettriche MT a 20 kV, per la connessione alla rete di e-distribuzione S.p.a. di un impianto fotovoltaico. Rilascio parere preliminare.

Il progetto per il quale si richiede nulla osta, per le lavorazioni da eseguirsi su Strade provinciali, di competenza del Servizio Viabilità, prevede:

- Costruzione di cavidotto interrato di Classe II (MT 20 kV), Cabina di Consegna (Foglio 70 p.la 164 – Galatina) e Cabina di Sezionamento (Foglio 72 p.la 592 – Galatina) per la connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica dell'impianto fotovoltaico da realizzarsi nel Comune di Galatina (LE) Foglio 70, P.lle 164, 15, 71 di Galatina della potenza attiva nominale di 5,994 MW. La connessione avviene, in modalità "antenna", sulla CP Collemeto di e-distribuzione S.p.a. (Rif. Pratica e-distribuzione 276422619). Tutte le opere sono nel territorio Comunale di Galatina. Il percorso del cavidotto interrato interessa tra l'altro la SP 18 (Galatina – Collemeto) e la SP47 (Galatina – Galatone).
- Costruzione di cavidotto interrato di Classe II (MT 20 kV) per richiusura "in entra – esce" della linea MT S. Anna, di proprietà di e-distribuzione S.p.a. nella tratta tra i nodi 2-313468 e 2-465815, da realizzare sempre con cavo MT 20 kV interrato. Il cavidotto ricade in parte nel territorio comunale di Galatina, in parte nel Territorio comunale di Soletto. **Il percorso del cavidotto interrato interessa tra l'altro la SP 362 (Lecce – Galatina)**

Come da progetto, lo scavo sulla SP 18 risulta ubicato su tratto interno e interferente con linea ferroviaria FSE, mentre gli ulteriori scavi sulla viabilità provinciale interessano *tratti esterni al centro abitato* per i quali bisognerà acquisire specifica autorizzazione Provinciale.

parere PREVENTIVO a2a Galatina.docamr.

Provincia di Lecce via Umberto I n.13 -73100 - Lecce**C.F.80000840753**

Pertanto si fa presente che l'autorizzazione all'esecuzione dei lavori dovrà conseguire al rilascio di apposita concessione da parte di questa Provincia, Ente proprietario della strada, da stipulare in conformità al Regolamento Provinciale. Per nessun motivo è quindi consentita l'esecuzione dei lavori senza il preventivo rilascio dell'atto autorizzativo Provinciale.

Per quanto detto, in riscontro all'istanza Prot. n. 42987/2022 ed **in via preliminare si esprime parere positivo con le seguenti prescrizioni:**

1. Il disfacimento della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso dovrà essere effettuato eseguendo preventivamente profonde incisioni mediante l'utilizzo di idonea macchina tagliasfalto, in modo tale da rendere il taglio quanto più netto possibile.

2. Lo scavo da eseguire sulla carreggiata stradale dovrà essere ripristinato fino alla quota di cm 40 dal piano bitumato esistente con materiale proveniente da cave di prestito appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, compattato in strati non eccedenti lo spessore di cm 30 fino a raggiungere la densità ottimale. Sullo stesso dovrà realizzarsi la sovrastruttura stradale prevista in progetto, costituita dai seguenti strati:

a) fondazione stradale in misto granulare stabilizzato dello spessore di cm 25;

b) conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) dello spessore di cm 12, della larghezza maggiorata rispetto allo scavo di almeno 20 cm per ogni lato in cui, nelle zone di congiunzione tra le aree di scavo e la pavimentazione esistente, sarà posto in opera un telo di geogriglia tessuta in poliestere ad alto modulo con punto di fusione di circa 260°C, accoppiata ad un geotessile non tessuto leggero, per il rinforzo in applicazioni stradali (Resistenza minima a trazione 100 kN/m), della stessa larghezza del binder;

c) PER GLI SCAVI LONGITUDINALI (3 cm. tappeto) dovrà essere eseguita prima la fresatura della pavimentazione stradale per una fascia di larghezza pari a quella della corsia interessata dallo scavo (qualora lo scavo interessa entrambe le corsie il rifacimento del tappeto dovrà essere rifatto per l'intera sede stradale) e per tutta la lunghezza dello stesso scavo effettuato; successivamente si provvederà, in corrispondenza delle zone di congiunzione tra le aree di scavo e la pavimentazione stradale esistente, all'interposizione di teli di geocomposto di larghezza pari a quella dello scavo incrementata di cm, 30 per lato, costituita da geogriglia in poliestere ad alto modulo accoppiata a geotessile non tessuto (resistenza minima a trazione di 100 KN/m) seguirà la stesura del tappeto di usura, dello stesso tipo di quello esistente per tutta la larghezza della corsia interessata dallo scavo.

d) PER GLI ATTRAVERSAMENTI TRASVERSALI, il ripristino (3 cm. tappeto) dovrà essere effettuato con fresatura della pavimentazione dell'intera sede stradale per una fascia di ml. 5,00 centrata sull'asse dello scavo. Successivamente si provvederà, in corrispondenza delle zone di congiunzione tra le aree di scavo e la pavimentazione stradale esistente, all'interposizione di teli di geocomposto di larghezza pari a quella dello scavo incrementata di cm, 30 per lato, costituita da geogriglia in poliestere ad alto modulo accoppiata a geotessile non tessuto (resistenza minima a trazione di 100 KN/m). Infine verrà effettuata la stesura di pavimentazione bituminosa di tappeto per una larghezza di ml. 5,00

parere PREVENTIVO a2a Galatina.docamr.

Provincia di Lecce via Umberto I n.13 -73100 - Lecce

C.F.80000840753


centrata sull'asse dello scavo. Eventuali pozzetti dovranno essere posizionati fuori sede stradale.

e) Per lavori in BANCHINA, il ripristino della stessa dovrà essere dello spessore e del materiale di quella esistente.

f) ripristino la continuità della segnaletica orizzontale ove interessata dall'intervento.

Si rimandano le valutazioni e le determinazioni esecutive ai Comuni competenti ai sensi delle vigenti normative, dei regolamenti edilizi comunali ed a quanto prescritto dal Nuovo Codice della Strada e s.m.i.

Distinti saluti.


IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Ing. Luigi Tundo)



energy to inspire the world

Brindisi, 13/07/2023
DI-SOR/C.BR/EAM62823 prot. n.116

Spett. le
COMUNE DI GALATINA
Via Umberto I, 40,
73013 Galatina LE
suap.le@cert.camcom.it

e.p.c.
STCS S.R.L.
Corso di Porta Vittoria, 4
20122 Milano
stcs.arn@pec.a2a.eu

Oggetto: Impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica "Galatina Zona Industriale" di potenza nominale pari a 5.994,00 kVA, potenza installata pari a 6.840,60 kWp e relative opere utente e opere di rete per la connessione alla rete elettrica di distribuzione.

Con riferimento alla Vs. prot. **REP_PROV_LE/LE-SUPRO 0083484/12-07-2023** ricevuto in data **12/07/2023** corredata di elaborato grafico e di relazione tecnica riguardante l'Opera e l'interferenza in oggetto, Snam Rete Gas (Soggetto proprietario e gestore del metanodotto interferito, opera destinata ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata ai sensi dell'art. 8, comma 1 del D. Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 e dell'art. 1, comma 2 lettera b, della legge n. 239/2004 "attività di interesse pubblico") precisa quanto segue.

L'attività di trasporto del gas naturale svolta dalla scrivente Società è disciplinata dalle vigenti norme di sicurezza del Decreto 24.11.84 del Ministero degli Interni e s.m.i. (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8) e del Decreto 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico (Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 - pubblicato sul S.O. della G.U. n.107 del 08.05.08) nonché in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei gasdotti con altre infrastrutture o servizi.

In relazione alle predette normative, Snam Rete Gas a tutela delle proprie infrastrutture ha acquisito preventive autorizzazioni/permessi/concessioni e, in terreni privati, costituito idonei titoli opponibili a terzi (servitù di metanodotto).



energy to inspire the world

Atteso quanto sopra, Vi concediamo Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione delle opere in oggetto a condizione che, vengano realizzate come da progetto allegato alla Vs. predetta nota e che siano rispettate le seguenti inderogabili condizioni:

- **PUNTO INTERFERENZA 1**

Coord. 40.204, 18.167

met. 4180381 "ASI GAL. II° TRATTO" DN150 5 bar

- a) L'inizio dei Vostri lavori nel tratto interferente con la nostra condotta (**2 m a monte e 2 m a valle della Ns condotta**) dovrà essere preventivamente concordato con il nostro ufficio (tel. **080-5057390**), che provvederà alla stesura del verbale di riunione riguardante i rischi specifici, al picchettamento della condotta e alla stesura del relativo verbale e fornirà, anche durante la fase esecutiva degli stessi, la necessaria assistenza con proprio personale;
- b) Le opere in progetto potranno essere realizzate in attraversamento del metanodotto "**4180381 ASI GAL. II° TRATTO**" purché, nel punto di interferenza, sia assicurato il rispetto della normativa vigente (D.M.17.04.08 art.2.7) una distanza minima di sicurezza, misurata in senso verticale tra le superfici affacciate più vicine delle condotte, non inferiore a:
metri 0,50 (zerovirgolacinquanta) distanza misurata in senso verticale fra le due superfici affacciate più vicine;
- c) la profondità massima di scavo del Vs attraversamento, nei **4 metri a monte e a valle del MET. "4180381 ASI GAL. II° TRATTO"** non potrà essere inferiore a **metri 3** conservando una distanza tra l'estradosso inferiore del **MET. "4180381 ASI GAL. II° TRATTO"** e l'estradosso superiore del Cavidotto MT di **metri 1,5**.
- d) Eventuali pozzetti d'ispezione, piantane o paline a servizio delle vostre infrastrutture dovranno essere posati fuori dalla fascia asservita del **MET. "4180381 ASI GAL. II° TRATTO"** (**2 m a monte e 2 m a valle**).
- e) Il cavo elettrico nei **2 m a monte e a valle** potrà essere posato dentro la tubazione pvc mantenendo una distanza dall'estradosso inferiore del **MET. "4180381 ASI GAL. II° TRATTO"** di **metri 1,5**, così come previsto dai vostri elaborati progettuali.
- f) Nel tratto parallelo al **MET. "4180381 ASI GAL. II° TRATTO"**, qualora tecnicamente realizzabile, chiediamo che la vostra infrastruttura venga posata in sede stradale quanto più possibile distante Al metanodotti precedentemente citati.
Resta inteso che la distanza tra le due superfici affacciate dovrà essere comunque maggiore o uguale a **3** metri
- g) **Prima di effettuare l'attraversamento al metanodotto 4180381 ASI GAL. II° TRATTO (2 m a monte e 2 m a valle) come previsto da Vs. allegati progettuali, dovrete procedere con la messa a vista del Ns. Metanodotto.**

snam rete gas S.p.A.
Centro di Brindisi
Via Enrico Fermi, 5
72100 Brindisi (BR)
Tel. 080 5057390
www.snam.it
Pec. centrobrindisi@pec.snam.it
Chiama Prima di Scavare - numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



energy to inspire the world

- h) qualora in corso di esecuzione dei Vs. lavori non sia rispettata la condizione di cui al punto (b-c-d-e), gli stessi dovranno essere interrotti e Snam Rete Gas dovrà provvedere con proprie imprese idoneamente qualificate - ma a vostre spese - ad eseguire gli interventi necessari per l'adeguamento dei propri impianti. In tal caso sarà cura della stessa Snam Rete Gas, a fronte di Vs. specifica richiesta, formalizzare il preventivo dei costi di addebito e dei tempi necessari alla risoluzione dell'interferenza;
- i) l'esecuzione delle Vs. opere e/o le eventuali attività di scavo in prossimità della nostra condotta potranno essere effettuate, mediante l'utilizzo di mezzi meccanici di dimensione e potenza ridotta con peso complessivo a pieno carico non superiore a **15 t** dotati di **benna liscia** fino ad una distanza di metri **1** dal metanodotto, la restante parte dello scavo dovrà essere effettuata a mano, il tutto alla presenza del ns. personale. Resta inteso che dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;
- j) prima dell'inizio di qualsiasi attività cantieristica e/o operativa dovrete trasmettere, tra l'altro, alla scrivente unità operativa Snam Rete Gas il cronoprogramma dei propri lavori;
- k) obbligo di trasferire le informazioni di cui ai punti (b-c-d-e) a tutto il proprio personale ivi compreso quello di eventuali appaltatori o subappaltatori;
- l) dovrà essere garantita la possibilità di accesso in ogni tempo con il personale ed i mezzi necessari, alle opere ed agli impianti qualora la scrivente Società abbia la necessità di eseguire lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria su tale tratto di metanodotto.
- m) Qualora ricorra la necessità di intervenire su tale tratto di metanodotto, anche in futuro, gli eventuali danni causati ai manufatti realizzati o, comunque, a qualsiasi opera o materiale che costituisca ostacolo per il personale e i mezzi non potranno, in nessun caso, costituire motivo di richiesta di risarcimento da parte Vostra così come per le opere necessarie a protezione del Vs sottoservizio.
- n) **Vi rammentiamo che qualsiasi Vs attività di scavo nei 2 m a monte e 2 m valle della condotta Snam, potranno essere realizzati solo ed unicamente dietro supervisione fissa e continuativa del personale Snam Rete Gas.** A tal proposito vi chiediamo di prendere formali e preventivi contatti con i referenti riportati nella presente.

Resta, altresì, inteso che la fascia asservita al nostro metanodotto, pari a metri 2 per parte dall'asse della condotta dovrà essere lasciata allo stato "quo ante" e non potrà essere alterata la quota di posa della condotta. Resta infine inteso che, qualora dovesse essere disattesa anche solo una delle condizioni sopra esposte o la realizzazione delle Vostre opere avvenga in difformità al D.M. 17.04.2008, nonché al progetto allegato alla Vs. nota sopracitata, il presente Nulla Osta dovrà intendersi nullo e immediatamente revocato, con l'obbligo - da parte Vostra - di ripristinare i terreni allo stato "quo ante" ed in linea con i patti e le condizioni contrattuali previste dall'atto di servitù in essere.

In ogni caso, la scrivente Società si ritiene sollevata e malleata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare al metanodotto, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle Vostre opere.

Il predetto Centro Snam Rete Gas S.p.A. di **Centro di Brindisi tel. 080-5057390** resta a Vostra disposizione per gli eventuali ulteriori chiarimenti al riguardo.

snam rete gas S.p.A.
Centro di Brindisi
Via Enrico Fermi, 5
72100 Brindisi (BR)
Tel. 080 5057390
www.snam.it
Pec. centrobrindisi@pec.snam.it
Chiama Prima di Scavare - numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



energy to inspire the world

Copia del presente Nulla Osta, dovrà esserci restituito controfirmato per accettazione prima dell'inizio dei Vs. lavori; inoltre, trascorsi 3 mesi dalla data della presente in mancanza di tale accettazione, il presente Nulla Osta sarà da ritenersi automaticamente revocato.

Qualora poi, a seguito di accettazione della presente nei termini sopra indicati, i lavori non dovessero essere realizzati entro 6 mesi dalla data di accettazione, il presente nulla osta dovrà intendersi automaticamente revocato e, nel caso i lavori fossero ancora di Vs. interesse, dovrà esserci inviata nuova richiesta.

I vostri lavori dovranno essere eseguiti solo in presenza di personale Snam Rete Gas nelle fasi di scavo, posa linea elettrica e similari e successivo rinterro all'interno della fascia di servitù di metanodotto.

Distinti saluti.

Business Unit Asset Italia
Trasporto
Centro di Brindisi



Manager

Gianmarco Tedesco
[firmato digitalmente]TEDESCO GIANMARCO
2023.07.26 15:53:47CN=TEDESCO GIANMARCO
C=IT
2.5.4.1=TEDESCO
2.5.4.12=GIANMARCO

RSA/2048 bits

snam rete gas S.p.A.
Centro di Brindisi
Via Enrico Fermi, 5
72100 Brindisi (BR)
Tel. 080 5057390
www.snam.it
Pec. centrobrindisi@pec.snam.it
Chiama Prima di Scavare - numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio

M_D ABA001 REG2023 0035545 07-08-2023

*Comando Scuole A.M./3^a Regione Aerea*

P.d.c.: Lgt. Castellaneta E. – Tel. 0805418622 (6702622)
Indirizzo postale: Lungomare Nazario Sauro 39 – 70121 Bari
PEI personale: eustacchio.castellaneta@aeronautica.difesa.it
PEI E.d.O.: aeroscuoleaeroregione3.utp@aeronautica.difesa.it
PEC: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

A COMUNE DI GALATINA
DIREZIONE PROGRAMMAZIONE
STRATEGICA E LAVORI PUBBLICI
Servizio Ambiente, Verde e Arredo Urbano
protocollo@cert.comune.galatina.le.it

FASCICOLO N.: 11.23.141

ALLEGATI N.: //

OGGETTO: Galatina, Zona Industriale, fg. 70 p.lle 15-71-164, Soletto e Aradeo (LE) - Proponente: STCS s.r.l. – Procedimento: P.A.S., ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 28/2011, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza complessiva di 6.840,6 kWp, e delle relative opere di connessione alla rete elettrica – Pratica SUAP 05030880750-01122022-1203 – Parere favorevole.

e. per conoscenza:

STCS S.R.L.

stcs@pec.it

Riferimento: a. fgl. prot. n. REP_PROV_LE/LE-SUPRO 0029678 del 21-03-2023;
b. fgl. prot. n. REP_PROV_LE/LE-SUPRO 0083500 del 12-07-2023.

Seguito: fgl. prot. n. M_D ABA001 REG2023 0019526 del 28-04-2023.

In esito a quanto comunicato da codesta Amministrazione territoriale con il foglio in riferimento 'a.', afferente al procedimento autorizzativo in epigrafe, esaminate le integrazioni documentali richieste con il foglio cui si fa seguito e pervenute con la comunicazione in riferimento 'b.' e verificato che l'intervento proposto non interferirebbe con le installazioni di questa Forza Armata né con le limitazioni al diritto di proprietà e d'impresa imposte sulle aree circostanti, si esprime il parere favorevole dello scrivente Comando territoriale dell'A.M. alla sua realizzazione, ai sensi dell'art. 334, comma 1, del D.lgs. 15 marzo 2010, n. 66, e dell'art. 710 del R.D. 30 marzo 1942, n. 327.

d'ordine
**IL CAPO UFFICIO TERRITORIO
E PATRIMONIO f.f.**
(Ten. Col. G.A.r.s. Alberto COPPOLA)