

RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.

Pubblicazione ai sensi dell'articolo 6, comma 7-bis, del D. Lgs. n. 28/2011. Procedura abilitativa semplificata (PAS) per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica con potenza pari a 3.205,00 kWp in comune di Galatina (LE) località c.da Delfini snc e relative opere di connessione.

**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:	RIZZO	LUIGI	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	10420860966-16052024-1142		
Protocollo SUAP:	REP_PROV_LE/LE-SUPRO/0060201 del 16/05/2024		
Domicilio elettronico dichiarato:	palmisani.michele@ingpec.eu		

3 - Impresa o soggetto economico

Denominazione:	RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.		
Codice Fiscale:	10420860966	Sede legale provincia:	MILANO
Presso il comune di:	MILANO		
Via, viale, piazza ...:	MONZA	n.	259

4 - Estremi del dichiarante

Cognome:	PALMISANI	Nome:	MICHELE
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO	Codice Fiscale:	[REDACTED]

5 - Indirizzo dell'impianto

del comune di:	GALATINA		
Via, viale, piazza ...:	CONTRADA MONACELLE	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

- 10420860966-16052024-1142.SUAP.PDF (Riepilogo Pratica SUAP)
- 10420860966-16052024-1142.032.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-16052024-1142.019.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.002.PDF.P7M (Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti (ad es. Soprintendenza, VV.FF.,Consorzio bonifica, Amministrazione Provinciale ecc.))
- 10420860966-16052024-1142.049.PDF.P7M (ElencoEntiCoinvolti e Pareri, autorizzazioni, nulla osta da acquisire)
- 10420860966-16052024-1142.064.PDF.P7M (Individuazione area di progetto rispetto alla carta idrogeomorfologica)
- 10420860966-16052024-1142.004.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.047.PDF.P7M (ModuloPAS)
- 10420860966-16052024-1142.038.PDF (Fotocopia di un documento di identita' del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 10420860966-16052024-1142.030.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 10420860966-16052024-1142.006.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.045.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)
- 10420860966-16052024-1142.062.PDF.P7M (Rilievo planoaltimetrico)
- 10420860966-16052024-1142.051.PDF.P7M (Dichiarazione di possedere le risorse finanziare per costruire l'opera)
- 10420860966-16052024-1142.015.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.066.PDF.P7M (quadro economico)
- 10420860966-16052024-1142.036.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-16052024-1142.021.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.017.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.034.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-16052024-1142.040.PDF.P7M (D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva))
- 10420860966-16052024-1142.025.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)

- 10420860966-16052024-1142.056.PDF.P7M (Relazione sul riuso delle terre e rocce da scavo)
- 10420860966-16052024-1142.027.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 10420860966-16052024-1142.023.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.029.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 10420860966-16052024-1142.071.PDF.P7M (Relazione sui materiali)
- 10420860966-16052024-1142.054.PDF.P7M (DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE SPECIFICAMENTE ELENcate E INDIVIDUATE DALL'ALLEGATO 3) LETTERA f), AL DECRETO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEL 10)
- 10420860966-16052024-1142.068.PDF.P7M (Individuazione area di progetto su ortofoto)
- 10420860966-16052024-1142.044.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 10420860966-16052024-1142.037.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-16052024-1142.013.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.058.PDF.P7M (Individuazione area di progetto rispetto alla CTR)
- 10420860966-16052024-1142.042.PDF.P7M (Autorizzazione allo Scarico)
- 10420860966-16052024-1142.039.PDF.P7M (Deposito documentazione norma sismica, ovvero asseverazione tecnico)
- 10420860966-16052024-1142.008.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.073.PDF.P7M (Prime indicazioni sulla sicurezza)
- 10420860966-16052024-1142.011.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.018.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.033.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-16052024-1142.063.PDF.P7M (Opere di mitigazione perimetrali)
- 10420860966-16052024-1142.001.PDF.P7M (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))
- 10420860966-16052024-1142.061.PDF.P7M (Rilievo Fotografico)
- 10420860966-16052024-1142.005.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.076.PDF.P7M (relazione tecnica di asseverazione)
- 10420860966-16052024-1142.046.PDF.P7M (ElencoElaborati)
- 10420860966-16052024-1142.014.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.031.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-16052024-1142.067.PDF.P7M (Individuazione area di progetto su IGM)
- 10420860966-16052024-1142.050.PDF.P7M (Impegno a emettere Fideiussione per la Dismissione)
- 10420860966-16052024-1142.052.PDF.P7M (Visura camerale)
- 10420860966-16052024-1142.065.PDF.P7M (computo metrico)
- 10420860966-16052024-1142.016.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.035.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-16052024-1142.003.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.020.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.048.PDF.P7M (Contratto per i diritti sull'area di intallazione)
- 10420860966-16052024-1142.026.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)
- 10420860966-16052024-1142.070.PDF.P7M (Piano di dismissione)
- 10420860966-16052024-1142.010.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)

- 10420860966-16052024-1142.041.PDF.P7M (Notifica preliminare (Azienda USL e Direzione Provinciale del Lavoro))
- 10420860966-16052024-1142.055.PDF.P7M (DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE SPECIFICAMENTE ELENcate E INDIVIDUATE DALL'ALLEGATO 3) LETTERA f), AL DECRETO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEL 10)
- 10420860966-16052024-1142.024.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.072.PDF.P7M (Piano di Manutenzione)
- 10420860966-16052024-1142.028.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 10420860966-16052024-1142.069.PDF.P7M (Relazione Geologica)
- 10420860966-16052024-1142.053.PDF.P7M (Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori)
- 10420860966-16052024-1142.022.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.059.PDF.P7M (Individuazione area di progetto rispetto al PAI)
- 10420860966-16052024-1142.007.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.074.PDF.P7M (Inquadramento su PPTR)
- 10420860966-16052024-1142.009.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.012.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-16052024-1142.060.PDF.P7M (Individuazione area di progetto rispetto alle aree non idonee FER Regione Puglia)
- 10420860966-16052024-1142.043.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)
- 10420860966-16052024-1142.057.PDF.P7M (Individuazione area di progetto rispetto alle aree naturali protette)
- 10420860966-16052024-1142.075.PDF.P7M (Procura speciale)
- 10420860966-16052024-1142.001.MDA.PDF (MDA Pratica)

10 - Promemoria per controllo domicilio elettronico

Tutte le comunicazioni verranno inviate al seguente indirizzo fornito dal richiedente:	palmisani.michele@ingpec.eu
--	------------------------------------

11 - Estremi emissione della ricevuta:

Data di emissione:	16/05/2024
--------------------	-------------------

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA,
ALLA CONTRADA DELFINO, snc.**

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

Modulo PAS

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

<i>Livello prog.</i>	<i>Nome file</i>	<i>N. foglio</i>	<i>Tor. fogli</i>	<i>Data</i>
PAS	2_ModuloPAS.pdf	1	6	14/05/24

REVISIONI

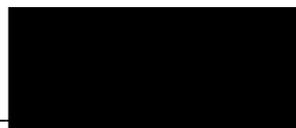
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	14/05/2023	Prima Emissione	DAM TEAM	DAM TEAM	M. PALMISANI

PROGETTAZIONE

Ing. Michele Palmisani



Firma:

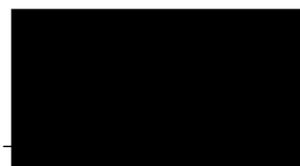


PROPONENTE

Renantis Solutions S.r.l.

Via Alberto Falck, 4/16
20099 - Sesto San Giovanni (MI)
p.iva 10420860966
PEC: renantis.solutions@legalmail.it

Firma:



Protocollo generale di entrata del Comune

(in carta semplice)

P.A.S. – Procedura Abilitativa Semplificata
per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile
(art. 6 del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28 come recepito dall'art.6 della L.R. 24/09/2012, n. 25)

AI COMUNE DI GALATINA
protocollo@cert.comune.galatina.le.it

Io sottoscritto **Pietro Torretta**, nato a [REDACTED]
domiciliato per la carica in Milano (MI), Viale Monza n. 259, CAP 20123, PEC
renantis.solutions@legalmail.it, in qualità di:

- proprietario comproprietario *con i __soggetti__ elencati __nell'allegata tabella A*
- legale rappresentante della ditta/società proprietaria, avente titolo: *(compilare il riquadro sottostante)*
- amministratore del condominio: *(compilare il riquadro sottostante)*
- esercente la patria potestà della seguente persona fisica: *(compilare il riquadro sottostante)*

Ragione Sociale RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.

P.IVA/Codice Fiscale 10420860966

Sede Legale

Comune di Milano (MI) CAP 20123

Viale Monza n. 259

PEC renantis.solutions@legalmail.it

con iscrizione nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di Milano al n. MI-2530000 del 18/07/2018

data di costituzione 10/07/2018

attività 35.11.00 – produzione di energia elettrica

COMUNICA

ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28, come recepito dall'art. 6 della L.R. 24/09/2012, n.25, e delle vigenti disposizioni di legge, che trascorsi **trenta giorni** dalla data di acquisizione della presente al protocollo generale, darà inizio ai lavori da eseguire:

(barrare la casella interessata)

<input type="checkbox"/>	sull'area destinata ad uso _____
<input checked="" type="checkbox"/>	sull'area destinata ad uso agricolo _____
<input type="checkbox"/>	sull'area destinata all'estrazione di materiali lapidei _____
<input type="checkbox"/>	sull'area destinata al trattamento e smaltimento di rifiuti _____
<input type="checkbox"/>	sull'area destinata ad impianti per la produzione di energia elettrica da fonte convenzionale per i quali necessita il recupero ambientale _____
<input type="checkbox"/>	sull'area data in concessione destinata ad uso _____
<input type="checkbox"/>	(altro) _____

ubicato/a in:

Località Contrada Delfini, Comune di GALATINA (LE);

Centro abitato di _____ via/piazza _____ n. _____, ricadente in zona omogenea dello strumento urbanistico generale vigente contrassegnata con il simbolo _____;

identificato/a nel N.C.T. (nuovo catasto terreni):

Foglio n. 32	p.lle n. 41 e 112	Sub. /
--------------	-------------------	--------

ovvero nel N.C.E.U. (nuovo catasto edilizio urbano):

Foglio n.	p.lla n.	Sub.
-----------	----------	------

relativi alla esecuzione della seguente opera: *(descrizione sintetica dell'intervento)*

costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Galatina" con potenza nominale pari a 3.205 kWp, delle opere connesse nonché delle infrastrutture indispensabili per la produzione di energia elettrica, da realizzarsi nel Comune di Galatina (Le), in Località Contrada Delfini

DICHIARA inoltre

X che alla data odierna non sono in corso di definizione altri procedimenti edilizi, varianti, riguardanti l'intervento proposto, né edifici soggetti in condono edilizio in corso;

X che l'intervento di cui alla presente PAS non è subordinato alla corresponsione del contributo di costruzione di cui agli art. 16 o 19 del D.P.R. 06/06/2001, n. 380, in quanto non rientra nei casi previsti dai citati articoli;

X che le opere da realizzare sono riconducibili con la seguente tipologia di intervento:

<input type="checkbox"/>	impianto da fonte eolica per la produzione di energia elettrica con potenza > 20 e fino a 60 kW
<input type="checkbox"/>	<p>impianto da fonte fotovoltaica per la produzione di energia elettrica con potenza > 50 e fino a 1000 kW, ubicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> in aree destinate ad uso agricolo, ovvero in aree non industriali <input type="checkbox"/> in aree destinate all'estrazione di materiali lapidei <input type="checkbox"/> in aree destinate al trattamento e smaltimento dei rifiuti <input type="checkbox"/> in aree destinate ad impianti per la produzione di energia elettrica da fonte convenzionale per i quali necessita il recupero ambientale
<input type="checkbox"/>	impianto da fonte idraulica e geotermica per la produzione di energia elettrica con potenza > 50 e fino a 1000 kW
<input type="checkbox"/>	<p>impianto da fonte per la produzione di energia elettrica con potenza > 50 e fino a 1000 kW relativamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> biomassa <input type="checkbox"/> gas di discarica <input type="checkbox"/> gas residuati dai processi di depurazione <input type="checkbox"/> bioliquidi
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>impianto da fonte fotovoltaica per la produzione di energia elettrica con potenza > 1000 kW e fino a 10000 kW ubicato in area idonea, dove per area idonea si intendono i siti (di cui al D.L. 21/03/2022 n. 21, convertito, con modificazioni, dalla L. 20 maggio 2022, n. 51):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> privi di vincoli relativi a beni culturali (art.20 c.8 c-quater D.Lgs. 8 novembre 2021, n. 199) <input type="checkbox"/> se classificati agricoli, che siano racchiusi in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere <input type="checkbox"/> interni agli impianti industriali e agli stabilimenti e, se classificati agricoli, che siano racchiusi in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento <input type="checkbox"/> adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri
<input type="checkbox"/>	<p>impianto da fonte fotovoltaica per la produzione di energia elettrica con potenza > 1000 kW e fino a 20000 kW ubicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> in aree a destinazione industriale, produttiva o commerciale <input type="checkbox"/> in discariche o lotti di discarica chiusi e ripristinati; <input type="checkbox"/> in cave o lotti di cave non suscettibili di ulteriore sfruttamento, e delle relative opere connesse e infrastrutture necessarie, per i quali l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'avvenuto completamento delle attività di recupero e di

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA,
ALLA CONTRADA DELFINO, snc.**

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

ELENCO ELABORATI

<i>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</i>					
<i>Livello prog.</i>	<i>Nome file</i>	<i>N. foglio</i>	<i>Tor. fogli</i>	<i>Data</i>	
PAS	1_Elenco elaborati.pdf	1	6	14/05/24	
<i>REVISIONI</i>					
<i>REV.</i>	<i>DATA</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>REDATTO</i>	<i>CONTROLLATO</i>	<i>APPROVATO</i>
00	14/05/2024	Prima Emissione	DAM TEAM	M. PALMISANI	RENANTIS

PROGETTAZIONE

Ing. Michele Palmisani



Firma:

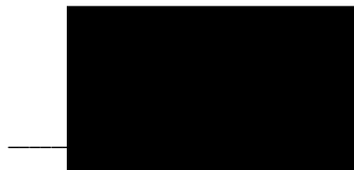


PROPONENTE

Renantis Solutions S.r.l.

Via Alberto Falck, 4/16
20099 - Sesto San Giovanni (MI)
p.iva 10420860966
PEC: renantis.solutions@legalmail.it

Firma:



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 3,205 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA (LE) IN C.DA DELFINI.

ELENCO ELABORATI

ELABORATI AMMINISTRATIVI E DICHIARAZIONI		
numerazione	Denominazione file PDF	Descrizione elaborato
1	ElencoElaborati	ElencoElaborati
2	ModuloPAS	ModuloPAS
3	RelazioneTecnicaAsseverazione	RelazioneTecnicaAsseverazione
4	OneriPAS	copia attestazione versamento oneri, diritti e spese
5	DisponibilitaAree	DisponibilitaAree
6	ElencoEntiCoinvolti	ElencoEntiCoinvolti e Pareri, autorizzazioni, nulla osta da acquisire
7	ImpegnoFideiussioneDismissione	ImpegnoFideiussioneDismissione
8	DichiarazioneRisorseFinanziarie	DichiarazioneRisorseFinanziarie
9	PreventivoConnessione	Preventivo per la connessione necessario al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete , Accettazione Preventivo e Validazione Progetto Definitivo
10	Benestare Piano Tecnico delle Opere E-Distribuzione	Benestare Piano Tecnico delle Opere E-Distribuzione
11	CDU	CDU
12	Dichiarazione ai sensi del D. Lgs. 03 marzo 2011, n. 28	Dichiarazione del proponente che attesta la fattispecie per cui l'impianto beneficia di procedura abilitativa semplificata ai sensi dell'art. 6, c.9-bis, D. Lgs. 03 marzo 2011, n. 28, poiché ricadente nella fattispecie di cui all'articolo 20 comma 8. c- quater del D.LGS 199-21)
13	Visura Camerale Società Proponente	Visura Camerale Società Proponente
14	Dichiarazione prevenzione incendi	Dichiarazione non assoggettabilità a prevenzione incendi

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 3,205 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA (LE) IN C.DA DELFINI.

ELENCO ELABORATI

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO		
numerazione	Denominazione file PDF	Descrizione elaborato
1	Relazione tecnica ed illustrativa	Relazione tecnica ed illustrativa del progetto
2	Relazione su materiale da scavi	Relazione sui materiali di risulta degli scavi di fondazione
3	Visura e stralcio su catastale	Visura e stralcio su catastale
4	Strumento di pianificazione urbanistica	Inquadramento su PUG Comune di Galatina
5	Aree Naturali Protette	Individuazione area di progetto rispetto alle aree naturali protette
6	Inquadramento su CTR	Individuazione area di progetto su CTR
7	PAI	Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
8	PPTR	PPTR - Sistema delle Tutele
9	Aree non idonee FER	Aree non idonee FER
10	Documentazione fotografica	Documentazione fotografica dell'area di intervento
11	Cabine - vista prospetti e sezioni	Cabine - vista prospetti e sezioni
12	RilievoPlanoaltimetrico	Rilievo Planoaltimetrico
13	Layout Progetto	Layout di progetto
14	Opere di mitigazione	Opere di mitigazione
15	Sezioni trincee	Sezioni trincee
16	Impianto di messa a terra	Impianto di messa a terra
17	Disposizione String Inverter	Disposizione inverter di stringa
18	Schema elettrico unifilare	Schema elettrico unifilare
19	Dettaglio recinzione	Dettaglio accesso e recinzione
20	Illuminazione e Videosorveglianza	Illuminazione e Videosorveglianza

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 3,205 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA (LE) IN C.DA DELFINI.

ELENCO ELABORATI

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO		
numerazione	Denominazione file PDF	Descrizione elaborato
21	Modulo FV	Modulo FV
22	Dettagli strutture di supporto	Dettagli strutture di supporto
23	Trincee e cavidotti	Trincee e cavidotti (Percorso cavi interrati)
24	Computo Metrico	Computo metrico
25	QuadroEconomico	Quadro economico
26	Inquadramento Idrogeomorfologica	Individuazione area di progetto rispetto alla Carta Idrogeomorfologica
27	Inquadramento IGM	Individuazione area di progetto su IGM
28	Inquadramento ORTO	Inquadramento area di progetto su Ortofoto
29	Relazione Geologica	Relazione Geologica
30	Piano di dismissione	Piano di dismissione
31	Relazione materiali impiegati	Relazione materiali impiegati
32	Piano di Manutenzione	Piano di Manutenzione
33	Prime indicazioni sulla sicurezza	Prime indicazioni sulla sicurezza

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 3,205 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA (LE) IN C.DA DELFINI.

ELENCO ELABORATI

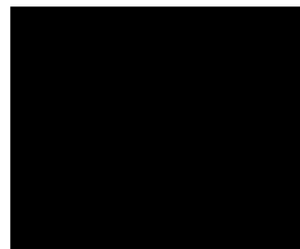
ELABORATI TECNICI PER LA CONNESSIONE		
N	Denominazione file PDF	Descrizione elaborato
1	1_Elenco Elaborati	Elenco elaborati
2	2_Relazione Tecnica Descrittiva	Relazione descrittiva - tecnica
3	3_Cabine - piante prospetti e sezioni	Cabina di consegna - pianta e prospetti
4	4_Elenco ditte catastali	Piano particellare
5	5_Relazioni Specifiche materiali	Caratteristiche e schede materiali
6	6_INQUADRAMENTO SU IGM	Inquadramento opere di connessione su corografia IGM (1:10.000)
7	7_INQUADRAMENTO SU CTR	Inquadramento opere di connessione su CTR
8	8_INQUADRAMENTO SU CATASTALE	Inquadramento opere di connessione su Catastale
9	9_ORTOFOTO	Inquadramento opere di connessione su Ortofoto
10	10_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	Schema elettrico unifilare generale
11	11_INQUADRAMENTO SU PPTR	Individuazione area di progetto rispetto al PPTR
12	12_INQUADRAMENTO SU AREE NON IDONEE FER	Individuazione area di progetto su carta idrogeomorfologica
13	13_Ricostruzione fotografica	Ricostruzione fotografica intervento
14	14_Rappr. geo-ref. opere di rete	Rappresentazione geo-referenziata delle opere di rete da realizzare
15	16_INQUADRAMENTO SU PAI	Inquadramento opere di connessione su PAI
16	16_INQUADRAMENTO SU PUG	Inquadramento opere di connessione su PUG
17	17_INQUADRAMENTO SU SIC, ZPS, Natura 2000	Inquadramento opere di connessione su singole aree protette
18	17_INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	Inquadramento su carta idrogeomorfologica Regione Puglia
19	18_RELAZ. VINCOLI AREE INTERVENTO	Relazione sulle interferenze dell'intervento riscontrate con gli strumenti di pianificazione di settore, territoriale, paesaggistica vigenti
20	20_Asseverazione vincoli presenti ed assenti area di intervento	Asseverazione vincoli presenti ed assenti area di intervento
21	21_ASSEVERAZIONE IMPIANTI A RISCHIO DI INCENDIO O ESPLOSIONE	ASSEVERAZIONE DI ASSENZA DI INTERFERENZE CON IMPIANTI A RISCHIO DI INCENDIO O ESPLOSIONE

	ripristino ambientale previste nel titolo autorizzatorio nel rispetto delle norme regionali vigenti.
<input type="checkbox"/>	(altro)

X di aver incaricato per l'intervento, ai fini delle rispettive responsabilità, i seguenti soggetti che firmano per accettazione:

I. Progettista:

MICHELE PALMISANI nato a [redacted] con studio di ingegneria in CISTERNINO (BR) [redacted] iscritto all'ordine degli **Ingegneri** della provincia di **Brindisi** al n. **1318**



timbro e firma per assenso

II. Direttore dei lavori:

il cui nominativo verrà indicato in una successiva comunicazione prima dell'inizio dei lavori.

III. Impresa esecutrice dei lavori:

il cui riferimento verrà indicato in una successiva comunicazione prima dell'inizio dei lavori.

X che gli elaborati amministrativi e progettuali sono dettagliatamente elencati e descritti nel documento "*1_ElencoElaborati*"

X di essere a conoscenza che il termine di validità è fissato in tre anni dal perfezionamento della procedura abilitativa semplificata, ai sensi dell'art. 6, comma 4 e 5 del D.Lgs 28/2011;

X di essere a conoscenza che per gli immobili sottoposti a vincoli di tutela ambientale la realizzazione degli interventi è subordinata al preventivo rilascio del parere favorevole o dell'autorizzazione richiesti dalle normative di legge vigenti ed il termine di trenta giorni per l'inizio dei lavori decorre dalla data di rilascio del relativo atto di assenso o dall'esito favorevole della conferenza di servizi di cui alla L. n. 241/1990, fermo restando che, qualora gli esiti non sono favorevoli, la dichiarazione è priva di effetti.

Il sottoscritto si impegna altresì a produrre, contestualmente alla fine dei lavori:

X il certificato di collaudo finale che attesti la conformità delle opere eseguite al progetto presentato con la dichiarazione;

X la ricevuta dell'avvenuta presentazione della variazione catastale conseguente alle opere realizzate, ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modifiche del classamento catastale.

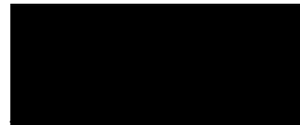
Inoltre si impegna ad adempiere agli obblighi di cui alle Leggi n. 1086/1971, n. 10/1991, n. 13/1989 e al D. M. n. 37/2008, allegando alla presente la prescritta documentazione se prevista ai sensi delle citate norme.

Il sottoscritto con la firma della presente, autorizza il Comune a raccogliere e trattare, per fini strettamente connessi a compiti istituzionali, nonché nei casi e nei modi previsti dal D. Lgs. n. 196/2003, i propri dati personali, al fine di ottenere il provvedimento conclusivo.

Milano, il 14/05/2024

Il committente

RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.



Pietro Torretta
Legale Rappresentante

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA,
ALLA CONTRADA DELFINI, snc.**

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

<i>Livello prog.</i>	<i>Nome file</i>	<i>N. foglio</i>	<i>Tor. fogli</i>	<i>Data</i>
PAS	3_RelazioneAsseverazione.pdf	1	3	14/05/24

REVISIONI

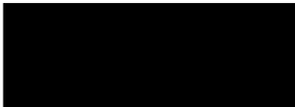
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	14/05/2024	Prima Emissione	DAM TEAM	DAM TEAM	M. PALMISANI

PROGETTAZIONE

Ing. Michele Palmisani



Firma:

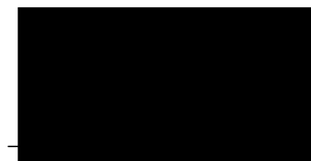


PROPONENTE

Renantis Solutions S.r.l.

Via Alberto Falck, 4/16
20099 - Sesto San Giovanni (MI)
p.iva 10420860966
PEC: renantis.solutions@legalmail.it

Firma:



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 3,205 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA (LE) IN C.DA DELFINI.

RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE

RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE

(Allegata alla PAS)

Io sottoscritto **MICHELE PALMISANI** nato a [REDACTED] c.f. [REDACTED] con studio di ingegneria in CISTERNINO (BR) [REDACTED] iscritto all'ordine degli **Ingegneri** della provincia di **Brindisi** al n. **1318**, [REDACTED] PEC palmisani.michele@ingpec.eu e michele.palmisani@ingpec.eu nella qualità di tecnico incaricato dalla Società **RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.** per la presentazione della PAS e consapevole di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi dell'art. 359 e 481 del codice penale, consapevole della responsabilità penale che assume ai sensi dell'art. 66 del D.P.R. n. 445/2000, nel caso di dichiarazione non veritiere e falsità degli atti, nel seguito esperiti accertamenti e sopralluoghi;

DICHIARA ED ASSEVERA A NORMA DI LEGGE

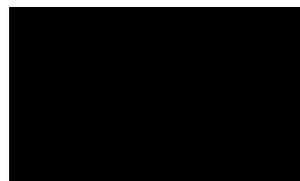
- che, le opere oggetto della presente PAS, presentata ai sensi dell'art. 6, c.9-bis, D. Lgs. 03 marzo 2011, n. 28, poiché ricadente nella fattispecie di cui all'articolo 20 comma 8. c-quater) del DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021, n. 199, così come rappresentate e descritte nella documentazione allegata, sono conformi allo strumento urbanistico vigente e regolamenti approvati o adottati (*Piano Urbanistico Generale (P.U.G.) L.R. 20/01 - Recepimento determinazioni di adeguamento assunte nella Conferenza di Servizi indetta ai sensi art. 11 comma 9 L.R. 20/01. Controllo di compatibilità con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1495 del 25 ottobre 2005 (in BURP n. 140 del 16-11-2005)*), al vigente regolamento edilizio e che rispettano le altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia (D.P.R. 380/2001 - Testo Unico Edilizia); in particolare, alle norme antisismiche, di sicurezza sul lavoro, antincendio, igienico sanitarie, alle norme relative all'incidenza e all'efficienza energetica e quant'altro attinente alle attività poste in essere;
- che sono state effettuate, a cura del professionista incaricato, tutte le specifiche verifiche sia di natura urbanistica, dei vincoli assoggettati ai parere degli enti competenti (artistico, archeologico e paesaggistico) nonché al vincolo idrogeologico, a rischio incendi e di natura ambientale, energetica, igienico sanitaria e per l'eliminazione di barriere architettoniche, i cui riferimenti normativi sono elencati in seguito:
 - o PPTR – *Piano Paesaggistico Territoriale Regionale* - approvato con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015 e smi;
 - o Regolamento Regionale n. 24 del 30.12.2010 "*Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia*";
 - o Aree Naturali Protette a vario livello:
 - Parchi Nazionali, Aree Naturali Marine Protette, Riserve Naturali Statali, Parchi e

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 3,205 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI GALATINA (LE) IN C.DA DELFINI.

RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE

- Riserve Naturali Regionali - Legge 394 del 1991 "Legge Quadro Aree Protette" e smi;
- Rete Natura 2000 costituita, ai sensi della Direttiva "Habitat" (Direttiva n.92/43/CEE) dalla Direttiva "Uccelli" (Direttiva n.79/409/CEE), dalle Zone Speciali di conservazione (ZSC), dai Siti d'Importanza Comunitaria (SIC) e dalle Zone di Protezione Speciale (ZPS),
 - Important Bird Areas (IBA) – istituite a seguito del progetto BirdLife International,
 - Aree umide di RAMSAR (convenzione di Ramsar del 02.02.1971),
 - Ulivi monumentali ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale 14/2007 e smi.
- PAI – *Piano di Assetto Idrogeologico* approvato con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30.11.2005 e smi;
 - PGRA – *Piano Gestione Rischio Alluvione II Ciclo 2016-2021* (in corso di adozione, il I ciclo è stato approvato dal Comitato Istituzionale Integrato in data 3 marzo 2016) e smi;
 - Carta idrogeomorfologica Regione Puglia, allegata al PPTR;
 - Vincolo Idrogeologico (D.L. 30/12/1923 n° 3267 e dal R.D. 16/05/1926 n° 11);
 - PRAE – *Piano regionale Attività Estrattive* – approvato con DGR n. 580 del 15/05/2007;
 - *Piano Urbanistico Generale (P.U.G.) L.R. 20/01 - Recepimento determinazioni di adeguamento assunte nella Conferenza di Servizi indetta ai sensi art. 11 comma 9 L.R. 20/01. Controllo di compatibilità con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1495 del 25 ottobre 2005 (in BURP n. 140 del 16-11-2005);*
 - Individuazione Aree Non Idonee FER del Comune di Brindisi "*Piano di Individuazione AREE NON IDONEE per gli effetti del Regolamento Regionale 30.12.2010 n.24*"- DCS n.01 del 31.01.2012;
 - *Mappe Rischi e Vincoli Aeronautici* pubblicate sul sito web del comune di Brindisi e sul sito web di ENAC nella sezione "mappe-di-vincolo (non ricade nelle tipologie di attività o costruzione da sottoporre a limitazione)

Cisternino, il 14/05/2024



IL TECNICO INCARICATO
(timbro e firma)

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - REG_PROTO - 0020911 - Uscita - 18/03/2025 - 18:59



Città di Galatina

Provincia di Lecce

DIREZIONE PROGRAMMAZIONE STRATEGICA E LAVORI PUBBLICI

Servizio Ambiente e Verde – Arredo Urbano
Via Monte Bianco, 20 - 73013 Galatina (Le)
C.F. 80008170757 - PEC: protocollo@cert.comune.galatina.le.it

Galatina, data del protocollo

Spett.le RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.
Viale Monza, 259
20126 Milano
Pec: renantis.solutions@legalmail.it

p.c. Al Comando Polizia Locale
poliziamunicipale@comune.galatina.le.it

p.c. Alla Società E-Distribuzione Spa
00196 Roma
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Trasmissione autorizzazione alla manomissione della sede stradale relativa alle opere di connessione dell'impianto fotovoltaico, da effettuare su Strada Vicinale Bonasere e Strada Comunale San Vito di Mezio, nel Comune di Galatina

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Visto:

- La comunicazione a firma del sig. Pietro Torretta, acquisita al prot. 0040382 del 23/05/2024, in qualità di Consigliere della Società RENANTIS SOLUTIONS S.R.L. con sede Legale in Viale Monza n.259, Milano – P.Iva 10420860966, con la quale si chiede l'autorizzazione ad eseguire i lavori di manomissione del suolo pubblico per la posa di elettrodotto in MT 20 kV, per la connessione dell'impianto fotovoltaico denominato "Galatina", su Strada Vicinale Bonasere e Strada Comunale San Vito di Mezio nel Comune di Galatina, (meglio individuato come da allegati presentati dalla Società RENANTIS SOLUTIONS S.R.L., in atti) in conformità alle prescrizioni previste dal distributore di rete E-Distribuzione Spa e validato in data 02.02.2024 – P5919113;
- la documentazione allegata alla predetta istanza;
- lo stato delle infrastrutture di rete esistenti nell'area e tutte le circostanze che possono influire sul regolare svolgimento dei lavori previsti ed indicati nell'istanza sopra richiamata;

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - REG_PROTO - 0020911 - Uscita - 18/03/2025 - 18:59

- l'art. 4 della L.R. 09.10.2008 n. 25;
- il versamento dei diritti di istruttoria, come fissati con deliberazione C.S. n. 18 del 21/3/2023, effettuato dall'istante;

AUTORIZZA

la società Società RENANTIS SOLUTIONS S.R.L. con sede Legale in Viale Monza n.259, Milano – P.Iva 10420860966 all'esecuzione dei lavori di manomissione del suolo pubblico per la posa di elettrodotto in MT 20 kV, per la connessione dell'impianto fotovoltaico denominato "Galatina", su Vicinale Bonasere e Strada Comunale San Vito di Mezio nel Comune di Galatina, (meglio individuato come da allegati presentati dalla Società RENANTIS SOLUTIONS S.R.L., in atti) in conformità alle prescrizioni previste dal distributore di rete E-Distribuzione, alle seguenti condizioni:

- ai sensi e per gli effetti dell'art. 21 del "Nuovo Codice della Strada" (D. Lgs. 30/04/1992, n; 285 e ss.mm.ii), il richiedente dovrà effettuare i lavori di manomissione stradale, nell'ubicazione di cui all'oggetto;
- degli artt. 20-21-22-25-26 del "Nuovo Codice della Strada" (D. Lgs. 30/04/1992, n. 285 e ss.mm.ii);
- degli artt. 65-66 del Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada D.P.R. n. 495 DEL 16.12.1992 e ss.mm.ii;
- secondo le disposizioni dell'Ordinanza che sarà rilasciata dalla Direzione Polizia Municipale.
- secondo il Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici approvato con D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503;

Inoltre:

1. Dovranno essere adottate da parte del concessionario del presente atto, vista la particolarità dello scavo, che interesserà parte della larghezza stradale, tutte le necessarie misure cautelative, sia in fase di realizzazione di scavo che in fase di ripristino della pavimentazione;
2. Dovranno essere adottate, sia in fase esecutiva che successivamente, visto che trattasi di cavi di linee elettriche, tutti i provvedimenti e gli interventi a garantire la sicurezza dei lavoratori, di cose e persone, rimanendo a carico del richiedente eventuali responsabilità per danni comunque derivanti dai lavori in esecuzione o dalle strutture oggetto dell'intervento;
3. I lavori in oggetto sono interamente a carico del concessionario della presente autorizzazione;
4. Il richiedente della presente autorizzazione, per quanto attiene la manutenzione dello scavo, durante il periodo di assestamento antecedente la posa della pavimentazione, deve provvedere ad effettuare frequenti controlli con personale proprio in modo da intervenire tempestivamente, in caso di necessità, con le necessarie opere di ripristino, esonerando l'Amministrazione Comunale da ogni e qualsiasi responsabilità nei riguardi di eventuali danni a terzi in conseguenza dei lavori in corso;
5. Il rilascio dell'autorizzazione è subordinato alla costituzione di **polizza fideiussoria**, ai fini del periodo di garanzia delle opere realizzate che decorrerà dalla data di fine lavori e sarà garantita per un periodo pari ad anni due. Resta inteso che durante tale periodo la manutenzione delle opere è totalmente a carico dell'intestatario della presente autorizzazione; gli importi stimati da codesto Ente per la stipula della polizza fideiussoria sono pari a € 30.000,00;
6. Il titolare della presente autorizzazione dovrà comunicare la data di inizio e fine lavori

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - REG_PROTO - 0020911 - Uscita - 18/03/2025 - 18:59

accompagnata da una dichiarazione, firmata da un tecnico che ne abbia titolo, in cui venga certificato che le opere realizzate sono state eseguite a perfetta regola d'arte e secondo le prescrizioni tecniche contenute nella presente autorizzazione.

Dovranno inoltre essere comunicati, per iscritto i dati del Direttore dei lavori, dell'impresa esecutrice dei lavori con i nominativi, sia del responsabile di cantiere, che del tecnico referente con relativi recapiti telefonici:

- alla POLIZIA LOCALE all'indirizzo: poliziamunicipale@comune.galatina.le.it
- alla Direzione Programmazione Strategica e Lavori Pubblici, Servizio Ambiente e Reti con e-mail: programmazionestrategica@comune.galatina.le.it e saverio.mengoli@comune.galatina.le.it

Il concessionario dell'autorizzazione dovrà richiedere, prima dell'inizio lavori, agli enti e/o alle società che gestiscono i sotto-servizi (Rete Gas, Enel Distribuzione SpA, Acquedotto Pugliese, Telecom Italia SpA) ed alla Direzione Programmazione Strategica e Lavori Pubblici scrivente, il coordinamento servizi, inviando copia degli elaborati planimetrici dell'intervento da eseguire.

Nel caso di presenza di strutture relative al gas metano, come disposto dall'art. 121 del Decreto Legislativo del 09 Aprile 2008 n. 81, prima dell'inizio di ogni intervento è necessario rilevare l'eventuale presenza di gas nella zona interessata ai lavori, per il rispetto della Norma UNI 10576 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo" recepita dalla Legge 6 Dicembre 1971 n. 1083 e dal DM 16 Aprile 2008.

A lavori ultimati, il titolare dell'autorizzazione dovrà trasmettere alla Direzione Programmazione Strategica e Lavori Pubblici una planimetria quotata (quote altimetriche e planimetriche) in scala 1: 500 con l'esatta ubicazione dell'elettrodotto con riferimenti ai vertici stradali o degli immobili esistenti.

Oltre alle condizioni/prescrizioni sopra indicate, il titolare della presente autorizzazione è tenuto al rispetto delle prescrizioni tecniche per l'esecuzione dei ripristini stradali contenute nell'ordinanza del Dirigente della Direzione Programmazione Strategica e Lavori Pubblici n. 224/D del 27.11.2009 e relativo "disciplinare tecnico", allegati alla presente per farne parte integrante e sostanziale.

Il rilascio del presente provvedimento comporta l'autorizzazione alla effettuazione delle opere previste, nonché la concessione del suolo o sottosuolo pubblico necessario all'installazione delle infrastrutture.

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Saverio Mengoli

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - REG_PROTO - 0020911 - Uscita - 18/03/2025 - 18:59

**COMUNE DI GALATINA**
Provincia di Lecce

SETTORE LAVORI PUBBLICI – Tel. 0836/633250 Fax 0836/633270 * C.F. 80008170757 – P.I. 02200200752

PROTOCOLLO N. 45322

ORDINANZA N.224/D

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LL.PP.

Visto l'art. 66 comma 6 del D.P.R. 16/12/1992 n. 495 che demanda agli enti proprietari delle strade le tipologie e le modalità di esecuzione degli attraversamenti stradali e di tutti i lavori per la realizzazione di opere di urbanizzazione quali realizzazione di reti di acquedotto, fognatura, cavidotti elettrici e telefonici, rete di distribuzione gas metano e più in generale riguardante tutte le opere per lavori di manutenzione e/o allacciamenti delle utenze alle reti cittadine.

Viste le continue citazioni in giudizio da parte degli utenti delle strade per danni derivanti da cattiva esecuzione dei ripristini stradali.

Considerata la rilevante pericolosità per la circolazione veicolare e pedonale costituita da sconnessione e cedimenti del manto stradale oltre ai danni causati dalla manomissione di zanelle e cunettoni per il regolare deflusso delle acque meteoriche.

Al fine di uniformare gli interventi di ripristino delle sedi stradali.

ORDINA

- A tutte le ditte o enti operanti sul territorio del Comune di Galatina per i lavori di interrimento di servizi, dopo aver acquisito il preventivo titolo abilitativo di legge, di comunicare al Settore Urbanistica e LL.PP. il nominativo della ditta incaricata per l'esecuzione delle opere contestualmente alla data di presunto inizio e fine lavori e generalità e recapito del responsabile del cantiere.
- Le lavorazioni relative ai ripristini stradali dovranno scrupolosamente seguire quanto stabilito nell'allegato Disciplinare Tecnico del Comune di Galatina.
- La segnaletica stradale e le regolamentazioni che disciplinano il traffico in caso di deviazioni anche parziali del traffico veicolare dovranno essere autorizzate dal Corpo di Polizia Locale conformemente a quanto disposto dal D.Lgs. 285/92 e relativo Regolamento per l'Esecuzione e successive modifiche.
- Chiunque violi le disposizioni della presente Ordinanza e del citato "Disciplinare Tecnico del Comune di Galatina", sarà soggetto alle sanzioni previste dal comma 4 dell'art. 21 del Codice della Strada D.Lgs. 285/92 e successive modifiche.
- *A norma dell'art. 3, comma 4, della legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, si avverte che avverso la presente ordinanza, in applicazione della Legge 6 dicembre 1971 n. 1034 chiunque vi abbia interesse potrà ricorrere: per incompetenza, per eccesso di potere per violazione di legge, entro 60 giorni dalla pubblicazione, al T.A.R. della Puglia.*
- *I dipendenti del Settore LL.PP. e di Polizia Urbana e tutti gli Ufficiali ed Agenti della Forza Pubblica sono incaricati della esecuzione della presente ordinanza.*
- *Copia della presente ordinanza dovrà essere notificata al Corpo di Polizia Locale, al Comando Stazione dei Carabinieri, al Commissariato di Pubblica Sicurezza, al Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio e:*

AQP S.p.a. – Direzione Operativa Compartimento di Lecce – via Monteroni – Lecce

ITALGAS Spa – via Pisonio 54 – 70033 Monopoli

ENEL – via Potenza, 8 – Lecce

TELECOM – via Gidiuli, 1 – Lecce

SIRTI S.O.R. Puglia – via Zippitelli, 22 – Bari

Dalla Residenza Municipale, 27 Novembre 2009

Il Dirigente del Settore LL.PP.

F.to Ing. Giovanni Stasi

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - REG_PROTO - 0020911 - Uscita - 18/03/2025 - 18:59

**COMUNE DI GALATINA**

Provincia di Lecce

DIREZIONE PROGRAMMAZIONE STRATEGICA E LAVORI PUBBLICI

C.F. 80008170757 - PEC: protocollo@cert.comune.galatina.le.it**"Disciplinare Tecnico del Comune di Galatina"****Esecuzione dei ripristini stradali****Pavimentazioni asfaltate**

1. L'area interessata sia adeguatamente transennata e protetta secondo le norme vigenti, con apposizione del cartello di cantiere e lampade per l'indicazione delle transenne durante le ore notturne; qualora l'intervento riguarda strade fuori del centro abitato occorre valutare con il Settore di Polizia Urbana eventuale uso di semaforo mobile per la regolamentazione del traffico. Inoltre se per l'esecuzione delle opere occorre interdire anche parzialmente strade pubbliche occorre richiedere rilascio della relativa Ordinanza Dirigenziale.
2. I tagli relativi al manto stradale siano eseguiti esclusivamente con uso di macchine a lama continua;
3. I rinterrati degli scavi siano eseguiti esclusivamente con uso di materiale arido compattato con macchina pistonatrice a strati dello spessore di cm. 30;
4. Il ripristino del manto stradale sia eseguito mediante uno strato di conglomerato bituminoso (bynder) dello spessore allo stato compresso non inferiore a cm.10 per la larghezza dello scavo, battuto e costipato con piastra vibratrice. Qualora il lavoro di ripristino del bynder non possa essere eseguito nella stessa giornata dello scavo, il cantiere deve rimanere recintato e ben segnalato. **Gli interventi non devono in nessun caso rimanere sotto traffico con il solo colmamento di materiale arido incoerente.**
5. Il ripristino del tappetino dovrà essere eseguito mediante fresatura del manto stradale dello spessore di **cm.3** per una fascia continua della larghezza costante non inferiore a **cm 100 + larghezza scavo** e successiva stesura di conglomerato bituminoso (tappeto di usura) dello spessore finale allo stato compresso di **cm.3**, dato in opera con finitrice e rullato. Il tappetino non dovrà accavallarsi a quello esistente mantenendo inalterati i piani stradali esistenti;
6. Su **strade extraurbane** la fresatura e il successivo ripristino deve essere eseguito per la **larghezza costante di almeno ml. 2,00**. Qualora il nastro bitumato si trovi a meno di cm 50 dal limite stradale occorre estendere l'intervento di fresatura e tappetino fino al limite stradale.
Sui tratti interni di strade provinciali si intendono estese le prescrizioni dettate dalla Provincia di Lecce. In particolare sui tratti interni di strade provinciali all'esterno dei centri abitati l'intervento di fresatura e ripristino del tappetino dovrà intendersi esteso alla intera corsia interessata. Mentre sui tratti di strada provinciale all'interno del centro abitato si procederà di volta in volta a seconda dei sottoservizi intercettati e comunque con un intervento di ripristino non inferiore a ml.2,00.
7. Le zanelle in calcestruzzo e le pavimentazioni dei marciapiedi dovranno essere ripristinate con i medesimi materiali e con gli stessi spessori; le zanelle sterrate dovranno essere ripristinate con materiale arido opportunamente costipate allo stesso piano del manto bitumato.
8. Rimangono a carico della ditta esecutrice dei lavori e comunque dell'Ente Appaltante tutti gli oneri per danni derivanti dalla cattiva esecuzione delle opere in questione e quelli derivanti dal danneggiamento delle urbanizzazioni esistenti;
9. A lavori ultimati non dovrà essere presente alcun residuo di materiale abbandonato in loco;

Pavimentazioni in basolato calcareo

- a) la rimozione del basolato calcareo dovrà essere eseguita a mano senza arrecare danno alla pavimentazione.
- b) la ricostruzione della pavimentazione stradale in basolato calcareo dovrà avvenire sotto il controllo diretto di questa amministrazione secondo le seguenti modalità:
 - Ripristino della pavimentazione in basolato calcareo a perfetta regola d'arte provvedendo al rinterro dello scavo con materiale arido di cava costipato con macchina costipatrice ogni 30 cm.
 - pulizia del basolato da residui di cemento, lavorazione laterale dei basoli e posa in opera degli stessi a perfetta regola d'arte su uno strato di sabbia e cemento dosato a 3,5 q.li/mc dello spessore non inferiore a cm. 10, rispettando la originaria posizione;
 - battitura con martellone in legno, livellamento, sigillatura dei giunti in due fasi successive: biacca cementizia liquida per il colmamento dei giunti fino a 4/5 cm. dalla superficie superiore e successiva sigillatura a mano con malta cementizia.
- c) A lavori ultimati non dovrà essere presente alcun residuo di materiale abbandonato in loco;

COMUNE DI GALATINA - c_d862 - REG_PROTO - 0020911 - Uscita - 18/03/2025 - 18:59

La corretta esecuzione dei lavori di cui sopra sarà accertata dal Settore Direzione Programmazione Strategica e Lavori Pubblici di questa Amm.ne Comunale.

Comune di Galatina
Settore Direzione Programmazione
Strategica e Lavori Pubblici



Città di Galatina
Provincia di Lecce

DIREZIONE PROGRAMMAZIONE STRATEGICA E LAVORI PUBBLICI

Via Monte Bianco, nr. 20 - 73013 Galatina (Le) C.F. 80008170757 –

PEC: protocollo@cert.comune.galatina.le.it

Alla Società RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.

Viale Monza, n.259 – Milano (MI) -20126

Pec: renantis.solutions@legalmail.it

OGGETTO: PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA per lavori di “Installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile (ai sensi dell’art. 6 del D.lgs. 28 del 03/03/2011 e art. 6 L.R. n. 25 del 24/09/2012)”

Pratica SUAP n.10420860966-16052024-1142

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Vista la Procedura Abilitativa semplificata pervenuta al prot. S.U.A.P. REP_PROV_LE/LE-SUPRO 60201 del 16.05.2024 presentata dall’ ing. Michele Palmisani, in qualità di professionista incaricato dalla società RENANTIS SOLUTIONS S.R.L., con sede legale in Viale Monza n. 259 a Milano (MI), P.IVA 10420860966, ai sensi dell’art. 6 del D. Lgs.28/2011 e ss.mm.ii. e dell’art. 6 della L.R. n. 25/2012 e ss.mm. ii, relativa alla realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte con potenza pari a 3.205,00 kWp, da realizzarsi nel Comune di Galatina su suolo distinto in catasto al foglio 32 particelle 41-112;

Visto il Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003, n. 387 “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell’energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell’elettricità”;

Visti gli articoli 107 e 109 del D. Lgs. n.267 del 18.08.2000;

Visto il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10.09.2010;

Vista la circolare del 15 Dicembre 2010 del Ministero dello Sviluppo Economico;

Visto il Regolamento Regionale n.24 del 30.12.2010;

Visto il D.lgs. n.28/2011 e ss.mm.ii.;

Vista la Legge Regionale n. 25/2012 e ss.mm. ii.;

Vista la Legge Regionale n. 28/2022;

Visto l’articolo 31 del Decreto Legislativo n.77 del 03/05/2021, convertito in L.n.129/2021;

Visto l’articolo 20 del D. Lgs. n.199 del 08.11.2021;



Città di Galatina
Provincia di Lecce

DIREZIONE PROGRAMMAZIONE STRATEGICA E LAVORI PUBBLICI

Via Monte Bianco, nr. 20 - 73013 Galatina (Le) C.F. 80008170757 –

PEC: protocollo@cert.comune.galatina.le.it

Dato che la P.A.S. di cui al prot. S.U.A.P. REP_PROV_LE/LE-SUPRO 60201 del 16.05.2024 è interamente asseverata dal tecnico progettista come evidente nell'allegato all'istanza P.A.S. denominato "Relazione tecnica di asseverazione";

Dato atto che il tecnico progettista ha asseverato che l'area di intervento ricade all'interno delle "aree idonee" come definite dall'art. 20, comma 8, lett. c-quater del D. Lgs. 199/2021, come evidente negli allegati all'istanza P.A.S. denominati "3_RelazioneAsseverazione" e "12_Dichiarazione ai sensi del D.LGS 28-11.pdf";

DICHIARA

che la Procedura Abilitativa semplificata pervenuta al prot. S.U.A.P. REP_PROV_LE/LE-SUPRO 60201 del 16.05.2024, presentata dall'ing. Michele Palmisani, in qualità di professionista incaricato dalla società RENANTIS SOLUTIONS S.R.L., con sede legale in Viale Monza n. 259 a Milano (MI), P.IVA 10420860966, esclusivamente per lavori di "Costruzione e di esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica", da realizzarsi nel Comune di Galatina su suolo distinto in catasto al foglio 32 particelle 41-112, "per come asseverata dal tecnico progettista" costituisce titolo idoneo per l'installazione dell'impianto fotovoltaico della potenza pari a 3.205,00 kWp.

Si comunica, che con successiva e separata comunicazione, vi verrà inviato il corrispettivo a valere sulle "Misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale" ai sensi del D.M. 10 Settembre 2010 (Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili) e della L.R. 7 Novembre 2022, n. 28 (Norme in materia di incentivazione alla transizione energetica), il quale dovrà essere versato entro la data di inizio lavori.

Il Responsabile del Procedimento

Geom. Saverio Mengoli

**Sportello Unico per le Attivita' Produttive (art. 38 L133/2010)
Comunicazione pratica SUAP (art. 6 allegato tecnico DPR 160/2010)****COMUNE DI GALATINA****Identificativo nazionale SUAP: 2159****Protocollo:** REP_PROV_LE/LE-SUPRO/0054113 del 18/03/2025

PALMISANI MICHELE

Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.10420860966-16052024-1142 - SUAP 2159 - 10420860966 RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.

Gentile utente,
la seguente comunicazione Le e' stata inviata dallo sportello SUAP del comune di GALATINA, in relazione alla Sua pratica n.10420860966-16052024-1142
SUAP mittente: Sportello n.2159 - COMUNE DI GALATINA
Pratica: 10420860966-16052024-1142
Impresa: 10420860966 - RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.
Protocollo pratica: REP_PROV_LE/LE-SUPRO 0060201/16-05-2024
Protocollo della comunicazione: REP_PROV_LE/LE-SUPRO 0054113/18-03-2025.

Si trasmette in allegato Attestazione titolo PAS (prot. n. 20847 del 18/03/2025), rilasciata dal Servizio Ambiente del Comune di Galatina.

Distinti saluti

IMPRESA RICHIEDENTE

Denominazione:	RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.		
Codice fiscale:	10420860966	Provincia sede legale:	MILANO

INFORMAZIONI PRATICA

Oggetto:	Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico avente potenza DC pari a 3,205		
Codice Pratica:	10420860966-16052024-1142		

RESPONSABILE SUAP

Cognome:	RIZZO	Nome:	LUIGI
-----------------	-------	--------------	-------

ALLEGATI PRESENTI

Attestazione-titolo-PAS-Marcato.pdf - Provvedimento finale del procedimento
