SOCIETA' GS ENERGY 1

Procedura abilitativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28. Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) ai sensi dell'articolo 6 del D.Lgs. 28/2011 presentata in data 16/10/2023 al Comune di Lecce. Impianto Fotovoltaico, di proprietà dell'azienda GS Energy 1 s.r.l., per la produzione di energia da fonte solare fotovoltaica denominato "CAVA 2" di potenza nominale pari a 3 MWp, da realizzarsi nel Comune di Lecce in aree a destinazione agricola, su terreno individuato al Foglio 208, P.lle 48, 61,134, con opere di connessione alla Rete Media Tensione (MT) di E-Distribuzione nel Comune di Lecce.

Comune di Lecce U Protocollo N.0197874/2023 del 20/11/2023



SETTORE PIANIFICAZIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO GARE APPALTI E CONTRATTI UFFICIO SPORTELLO UNICO PER L' EDILIZIA

Rif, P.A.S. 202	3/007 prot. 1	79266 del	20/10/2023
Prot. n	del		_

GS ENERGY 1 SRL Pec: gsenergy1srk@legalmail.it

ING. FABIO CALCARELLA Pec: fabio.calcarella@ingpec.eu

IL DIRIGENTE

- Vista la P.A.S. 2023/007 prot. 179266 del 20/10/2023, presentata dalla società GS ENERGY 1 srl con sede in Via Ruffini 3, 20123 Milano, ai sensi del D.Lgs. 28/2011 e smi, art. 6 L.R. 25/2012 e smi, relativa alla realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra con inseguitori monoassiali di potenza nominale pari a 3 Mw e potenza installata pari a 3,079 Mw e relative opere di connessione alla Rete di Distribuzione NCT foglio 208 p.lle 134,61,48;
- Visto il Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n. 28 e smi., Visto il DPR 13 febbraio 2017, n. 31;
- Visto il Decreto Legislativo 199/2021; Vista la L.R. 25/2012 e smi.;
- Visto il R.R. 24/2010;
- Considerato che l'impianto fotovoltaico propriamente detto sarà realizzato su terreni in aree classificate agricole (aree El ed E4), racchiuso all'interno di una cava dismessa e in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione artigianale D3 (aree "solar belt"), ai sensi del vigente P.R.G. di Lecce;
- zone a destinazione artigianale D3 (aree "solar belt"), ai sensi del vigente P.R.G. di Lecce;

 Considerato che l'impianto ha una potenza (nominale) inferiore a DMW, e secondo quanto previsto dal preventivo di connessione rilasciato da e-distribuzione (codice di rintracciabilità 332593090 del 01.08.2022), limpianto sarà allacciato alla rete di distribuzione in media tensione (20 kV);

 Considerato che l'impianto fotovoltaico in progetto non è localizzato all'interno di aree fra quelle specificatamente elencate e individuate dall'Allegato 3, lettera f) del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 10 settembre 2010 (G.U.n. 219 del 18/09/2010), in particolare le aree di progetto non appartengono a:

 o i sitti inseriti nella lista del patrimonio mondiale dell'UNESCO, le aree di beni di notevole interesse culturale di cui in la progetto del D. Ige 42 del 2004, proprès del improbile ele aree dichiarati di notevole interesse
- - cui alla Parte Seconda del D.lgs 42 del 2004, nonché gli immobili e le aree dichiarati di notevole interesse pubblico ai sensi dell'art. 136dello stesso decreto legislativo;
 - zone all'interno di coni visuali la cui immagine è storicizzata e identifica i luoghi anche in termini di notorietà internazionale di attrattività turistica
 - internazionare di attratuvita turistica, con estimate di situate in prossimità di parchi archeologici e nelle arec contermini ad emergenze di particolare interesse culturale, storico e/o religioso; le aree naturali protette ai diversi livelli (nazionale, regionale, locale) istituite ai sensi della legge 394/91 ed inserite nell'Elenco Ufficiale delle Aree Naturali Protette, con particolare riferimento alle aree di riserva integrale e
 - di riserva generale orientata di cui all'articolo 12 comma 2, lettere a) e b) della legge 394/91 ed equivalenti a livello

 - le zone umide di importanza internazionale designate ai sensi della Convenzione di Ramsar; le aree incluse nella Rete Natura 2000 designate in base alla Direttiva 92/43/CEE (Siti di importanza Comunitaria) ed alla Direttiva 79/409/CEE (Zone di Protezione Speciale);
 - le Important Bird Areas (1.B.A.);
 - le important Bird Areas (I.B.A.); le aree non comprese in quelle di cui ai punti precedenti ma che svolgono funzioni determinanti per la conservazione della biodiversità (fasce di rispetto o aree contigue delle aree naturali protette; istituende aree naturali protette oggetto di proposta del Governo ovvero di disegno di legge regionale approvato dalla Giunta; le aree di connessione e continuità ecologico-funzionale tra i vari sistemi naturali e seminaturali; aree di
 - riproduzione, alimentazione e transito di specie faunistiche protette; aree in cui è accertatala presenza di specie animali e vegetali soggette a tutela dalle Convezioni internazionali (Berna, Bonn, Parigi, Washington, Barcellona) e dalle Direttive comunitarie (79/409/CEE e 92/43/CEE), specie rare, endemiche, vulnerabili, a rischio di estinzione;
 - le aree agricole interessate da produzioni agricolo-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., l.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, in cocrenza e per le finalità di cui all'art. 12, comma 7,del decreto legislativo 387del 2003 anche con riferimento alle aree, se previste dalla programmazione regionale caratterizzate da un'elevata capacità con riferimento alle aree, se previste dalla programmazione regionale caratterizzate da un'elevata capacità

 - d'uso del suolo; le arec caratterizzate da situazioni di dissesto e/o rischio idrogeologico perimetrate nei Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.1.) adottati dalle competenti Autorità di Bacino ai sensi del D.L.180/98 e s.m.i.; zone individuate ai sensi dell'art. H2 del D.1gs. 42/2004 valutando la sussistenza di particolari caratteristiche che le rendano incompatibili con la realizzazione degli impianti;
- Considerato che ai sensi della lettera b) del Punto 2 dell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.lgs. 152/2006 così come modificato dall'art. 31 c.2 del D.L. n. 77/2021, l'impianto non è soggetto a Procedura di Verifica di Assoggettabilità a

La validità del titolo abilitativo PAS 2023/007 prot. n. 179266 del 20/10/2023.

Si fa presente che eventuali ulteriori pareri di altri enti dovranno essere acquisiti dalla società proponente.

Ai fini del completamento dell'iter autorizzativo dovrà essere versata la somma pari a euro 750,00 per Diritti di Segreteria su C/C Postale n. 15881733 oppure da versare a mezzo bonifico su IBAN: IT20N0760116000000015881733

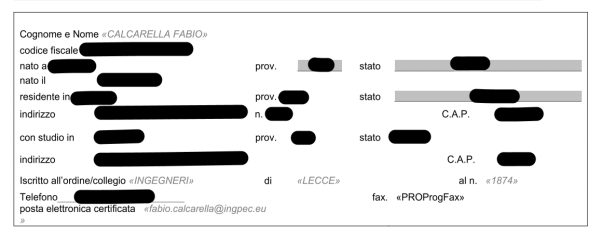
Lecce, 08/11/2023

IL DIRIGENTE ING. MAURIZIO GUIDO

Pratica edilizia	
del	
Protocollo	

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

DATI DEL PROGETTISTA



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

che i lavori riguardano l'immobile/il terreno individuato nella PAS di cui la presente relazione costituisce parte integrante e sostanziale;

che le opere in progetto sono subordinate a PAS in quanto rientrano nella seguente tipologia di intervento:

- 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;

	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 variaz one 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.
	e che consistono in:
ı	Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra su strutture di sostegno mobili di potenza nominale pari a 3.000,00 kVA
((corrispondente alla potenza massima scambiata con la rete) e potenza installata pari a 3.079,44 kWp e relative opere di
	connessione consistenti nella costruzione di una Cabina di Consegna, connessa in antenna alla Cabina Primaria Lecce Città di e-
	distribuzione, tramite una linea in cavo interrato AL 185 mmq con percorso interamente su strada pubblica e di due Cabine di Sezionamento lungo il percorso. È prevista, inoltre, la realizzazione di richiusura in cavo interrato AL 185mmq con percorso
	interamente su strada Pubblica tra la Cabina di Consegna e la linea MT CARMIANO di e-distribuzione.
١.	

2) Dati dell'immobile oggetto di intervento

L'intervento interessa l'immobile sito in via /località SP 4, n. s.n. interno «PREDInterno» avente destinazione d'uso esistente AGRICOLA (ad es. . residenziale, industriale, commerciale, ecc...) e di progetto PRODUTTIVA IMPIANTO FER

Censito al I	NCEU		
Foglio	Particella	Sub	Cat
Censito in I	NCT di Lecce		
Familia	Darticalla	Cub	

Censito in NC	T di Lecce	
Foglio	Particella	Sub
208	48, 61, 134	

Superfici edificio (reali e non	catastali) – Superficie complessiv	a delle cinque cabine elettriche
coperta mq.	scoperta mq.	altezza m.
88,20 mq		2,62 m

Superfici terreno (reali e non catastali) 40.336 mq

3) Strumentazione urbanistica comunale vigente e in salvaguardia

che	l'area/immobile oggetto di inte	ervento risulta individuata	dal/è da realizzarsi s	u:
		SPECIFICARE	ZONA	ART.
	PUG/ PRG/ PDF	E, E4, Fascia ed area di rispetto della rete viaria		
	PIANO PARTICOLAREGGIATO			
	PIANO DI RECUPERO			
	P.I.P			
	P.E.E.P.			
	ALTRO:			

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

che l'immo	bile oggetto dei lavori
4.1	non necessita di alcuna variazione catastale
4.2 ⊠ unita	necessita di variazione catastale che sarà eseguita ad ultimazione lavori e trasmessa, mente 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
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
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 protin 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.
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. ☐ in data ☐ in d
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:
fotovoltaici
□ "A2" PUNTO
All'uopo si allega:
1) relazione tecnica esplicativa: contenente le informazioni relative alla tipologia della costruzione o del manufatto, le dimensioni dell'intervento proposto, la destinazione d'uso ed il contesto in cui viene realizzato, indicando espressamente a quali punti degli elenchi
A.1 e A.2 si fa riferimento. In tutti i casi occorre valutare e dimostrare analiticamente che

all'entità dell'intervento, contenente le informazioni necessarie a dimostrare che i parametri dimensionali rientrano tra i limiti indicati negli elenchi sopra citati. 9.5 costituisce una variante non sostanziale riguardante parti strutturali relativa ad un progetto esecutivo delle strutture precedentemente presentato con prot. In data 9.6 prevede il deposito dei calcoli strutturali prima dell'inizio dei lavori (art. 93 e 94 d. P.R. n. 380/01), il successivo deposito della "relazione sismica a struttura ultimata" (art.6 L. 1086/1971), infine, del collaudo statico. Pertanto si allega la documentazione relativa ai calcoli strutturali a relativa denuncia dei lavori in zona sismica è già stata depositata con prot. in data 9.7 prevede opere strutturali soggette ad autorizzazione sismica ai sensi dell'articolo 94 del d.P.R. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto 9.7.1 si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione sismica (") (variabile, solo net caso di richlesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA) 9.7.2 la relativa autorizzazione è già stata ottenuta con prot. in data 10) Qualità ambientale dei terreni 10.1 non richiede indagini ambientali preventive in relazione alle attività finora svolte sull'area interessata dall'intervento 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi	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;
esecutivo delle strutture precedentemente presentato con prot	
successivo déposito 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 del lavori in zona sismica è già stata depositata con prot. n. 1 arelativa denuncia del lavori in zona sismica è già stata depositata con prot. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto 9.7.1 si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione sismica n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto 9.7.1 si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione sismica n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto 9.7.2 la relativa autorizzazione è già stata ottenuta con prot. 10.9 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 10.2 a seguito delle preventive analisi ambientali delle analisi ambientali dei terreni 10.2 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni 10.2 a seguito della Propienta della Puglia 10.2 si allegano i risultati delle analisi ambientali della Puglia 10.2 1	esecutivo delle strutture precedentemente presentato con prot.
la relativa denuncia dei lavori in zona sismica è già stata depositata con prot. in data 9.7	successivo deposito della "relazione sismica a struttura ultimata" (art.6 L. 1086/1971), infine, del
9.7 prevede opere strutturali soggette ad autorizzazione sismica ai sensi dell'articolo 94 del d.P.R. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto 9.7.1 si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione sismica (') (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA) 9.7.2 la relativa autorizzazione è già stata ottenuta con prot. in data	☐ si allega la documentazione relativa ai calcoli strutturali
n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto 9.7.1 si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione sismica (') (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA) 9.7.2 la relativa autorizzazione è già stata ottenuta con prot. in data 10) Qualità ambientale dei terreni che l'intervento, in relazione alla qualità ambientale dei terreni, 10.1 non richiede indagini ambientali preventive in relazione alle attività finora svolte sull'area interessata dall'intervento 10.2 a seguito delle preventive analisi ambientali effettuate, non necessita di bonifica, pertanto 10.2.1 si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni DICHIARAZIONI RELATIVE AI VINCOLI TUTELA STORICO-AMBIENTALE 11) Bene sottoposto al Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia che l'immobile oggetto dei lavori con riferimento al PPTR approvato Con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23.03.2015 11.1 non è sottoposto a tutela 11.2 è sottoposto a tutela ma l'intervento non richiede il rilascio dell'autorizzazione/accertamento di compatibilità paesaggistica	
sismica (') (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA) 9.7.2	
(*) (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.	_ •
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	
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	
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	10) Qualità ambientale dei terreni
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	che l'intervento, in relazione alla qualità ambientale 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	
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	10.2 ☐ a seguito delle preventive analisi ambientali effettuate, non necessita di bonifica , pertanto
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	10.2.1 ☐ si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni
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) 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 	DICHIARAZIONI RELATIVE AI VINCOLI
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	TUTELA STORICO-AMBIENTALE
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	
11.2	11) Bene sottoposto al Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia
dell'autorizzazione/accertamento di compatibilità paesaggistica	che l'immobile oggetto dei lavori con riferimento al PPTR approvato Con delibera n. 176 del 16 febbraio
440 = 3 - 46 - 44 1 44 1	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
11.3 e sottoposto a tutela e pertanto	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
11.3.1 ☐ è assoggettato al procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica, in	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
	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

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
11.3.1 ☐ 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)
11.3.4 ☐ 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 protin data
13) Bene inserito in zona del Centro Storico
che l'immobile oggetto dei lavori ricade:
13.1 ☐ ZONA 1 – Rilascio parere Soprintendenza Archeologica per opere implicante lavori di scavo;
13.2 ☐ ZONA 2 – Preavviso di almeno 10gg. Prima esecuzione scavi alla Soprintendenza Archeologica per esecuzione saggi;
13.3 ☐ ZONA 3 – Comunicazione data inizio lavori scavo con almeno 10gg di anticipo alla Soprintendenza Archeologica

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

che l'immobile oggetto dei lavori è sottoposto a
14.1 ☐ zona archeologica 1 – Rilascio parere Soprintendenza Archeologica per opere implicante lavori di scavo;
14.2 ☐ zona archeologica 2 – Preavviso di almeno 10gg prima dell'esecuzione scavi alla Soprintendenza Archeologica per esecuzione saggi;
14.3 ☐ zona archeologica 3 – Comunicazione data inizio lavori scavo con almeno 10gg di anticipo alla Soprintendenza Archeologica.
15) Bene in area protetta
che l'immobile oggetto dei lavori, ai sensi della legge n. 394/1991 (Legge quadro sulle aree protette) e della corrispondente normativa regionale,
15.1 ⊠ non ricade in area tutelata
15.2 ricade in area tutelata, ma le opere non comportano alterazione dei luoghi o dell'aspetto esteriore degli edifici
15.3 ☐ è sottoposto alle relative disposizioni e pertanto
15.3.1 ☐ si allega la documentazione necessaria ai fini del rilascio del
parere/nulla osta (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
15.3.2 ☐ il parere/nulla osta è stato rilasciato con prot in data
TUTELA ECOLOGICA
16) Bene sottoposto a vincolo idrogeologico con riferimento al Piano Assetto Idrogeologico
che, ai fini del vincolo idrogeologico, l'area oggetto di intervento
16.1 ⊠ non ricade in area vincolata e si allega stralcio carta idrogeomorfologica e IGM estratta dal sito dell'AdB Puglia sottoposta a tutela
16.2 ☐ ricade in area a pericolosità di <u>frana</u> 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 <u>idraulica</u> 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. 357/1997e 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 ☐ 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
22) Altri vincoli di tutela ecologica
che l'area/immobile oggetto di intervento risulta assoggettata ai seguenti vincoli:
22.1 fascia di rispetto dei depuratori (punto 1.2, allegato 4 della deliberazione 4 febbraio 1977
del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque)
22.2 Altro (specificare)
In caso di area/immobile assoggettato ad uno o più dei sopracitati vincoli
22.2.1 si allegano le autocertificazioni relative alla conformità dell'intervento per i relativi vincoli
22.2.2 si allega la documentazione necessaria ai fini del rilascio dei relativi atti di assenso (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
22.2.3 il relativo atto di assenso è stato rilasciato con prot. in data (l'opzione è ripetibile in base al numero di vincoli che insistono sull'area/immobile)
TUTELA FUNZIONALE
23) Vincoli per garantire il coerente uso del suolo e l'efficienza tecnica delle infrastrutture (*)
che l'area/immobile oggetto di intervento risulta assoggettata ai seguenti vincoli:
23.1 stradale (d.m. n. 1404/1968, d.P.R. n. 495/92) (specificare)
23.2 ☑ ferroviario (d.P.R. n. 753/1980)
23.3 elettrodotto (d.P.C.M. 23 aprile 1992)
23.4 gasdotto (d.m. 24 novembre 1984)
23.5 militare (d.lgs. n. 66/2010)
23.6 aeroportuale (piano di rischio ai sensi dell'art. 707 del Codice della navigazione, specifiche

tecniche ENAC)	
23.7 ☐ Altro (specifical	re)
In caso di area/	immobile assoggettato ad uno o più dei sopracitati vincoli
	si allegano le autocertificazioni relative alla conformità dell'intervento per i relativi vincoli
	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)
	il relativo atto di assenso è stato rilasciato con prot in data

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 14 ottobre 2023 il progettista Dott. 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'abito 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 I. 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: SUAP di LECCE

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

Do	cumentazione obbligatoria:	
\boxtimes	Copia fotostatica di documento di identità;	
\boxtimes	Relazione dettagliata a firma di un progettista abilitato	che descriva l'intervento;
	Opportuni elaborati progettuali a firma di un progettista progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i rego strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle no	amenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli
\boxtimes	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore	di rete;
	Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti	competenti
	Soprintendenza	·
	□ VV.FF.	
	Consorzio di Bonifica	
	Amministrazione Provinciale	
	Altro (specificare)	
	Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/20	08:
\boxtimes	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili;	
\boxtimes	Documentazione catastale costituita da estratto di mar	pa in scala 1:2000 / 1:1000 con individuazione
	del nuovo intervento, autenticata dal progettista, e con	aggiornamento non anteriore a mesi 6;
\boxtimes	Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'are	a di intervento;
\boxtimes	DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI A	LL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE
	SPECIFICAMENTE ELENCATE E INDIVIDUATE DAL	L'ALLEGATO 3) LETTERA f), AL DECRETO
	DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO I	DEL 10/09/2010 PUBBLICATO NELLA
	GAZZETTA UFFICIALE N.219 DEL 18/09/2010 (comi	na 9 BIS DELL'ART.6 D.LEGS 28/11)
	Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori;	
	D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva);
\boxtimes	Versamento Diritti di Segreteria	
_	cumentazione eventuale (in relazione alla tipolo	
	Deposito documentazione norma sismica, ovvero asse	verazione tecnico;
	Autorizzazione allo Scarico	
	Notifica preliminare (Azienda USL e Direzione Provinc	ale del Lavoro)
	Altro (specificare)	
Lec	Data e luogo ce. 14 ottobre 2023	Il dichiarante Dott Ing Fabio Calcarella

SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE Identificativo elenco nazionale SUAP: 2162

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

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

Comune/SUAP destinatario										
Comune Destinatario LECCE								Provincia Comune Destinatario	LE	
Identificativo SUAP 2162 Ufficio Destinatario					ario	SPORTELL	O UNIC	O ATTIVIT	ΓΑ' PRODUTTIVE	
	secondo quanto indicato nell'elenco nazionale dei SUAP									
Informazioni an	agrafiche	dell'impr	esa che i	nvia la c	omu	nicazione	o istanz	za		
Denominazione:	GS EN	IERGY 1 S	.R.L.							
Codice fiscale	05080	130759								
Forma giuridica	SOCIE	TA' A RES	PONSAB	ILITA' LIN	/IITA	ΓΑ				
Provincia e Num	ero Rea de	ella sede le	gale	МІ	266	3479				
Oggetto della c	omunicaz	ione o ista	anza							
Tipologia Ademp	mento	Ordinario)		C	odice pratic	a 05	50801307	59-13102023-0947	
Descrizione Progetto di un impianto fotovoltaico a terra con inseguitori mono-assiali di potenza nominale pari a 3.000,00 kVA e potenza installata pari a 3.079,44 kWp.										
Procura speciale										
Procura speciale	Procura speciale X									
Nome file allegat	Nome file allegato Descrizione									
05080130759-:	13102023	3-0947.00	1.PDF			Procura sp	oeciale			
Estremi del dichiarante (titolare, legale rappresentante, notaio, intermediario, delegato) Cognome CALCARELLA Nome FABIO										
Qualifica PROFESSIONISTA INCARICATO						Cod. Fi	iscale			
Indirizzo email o PEC fabio.calcarella@ingpec.eu						Telefo	no			
Domicilio elettronico (Posta Elettronica Certificata) dell'impresa dove notificare le ricevute Domicilio di Posta Elettronica Certificata dell'impresa genergy1srl@legalmail.it										
Domicilio di Posti	Domicilio di Posta Elettronica Certificata dell'impresa gsenergy1srl@legalmail.it									

Elenco dei documenti informatici allegati	
Nome file allegato	Descrizione
05080130759-13102023-0947.001.MDA.PDF.P7M	MDA Pratica
05080130759-13102023-0947.002.PDF	Fotocopia di un documento di identita' del soggetto
05080130759-13102023-0947.005.PDF.P7M	Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti
05080130759-13102023-0947.083.PDF.P7M	D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità
05080130759-13102023-0947.008.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.009.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.010.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.011.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.012.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.013.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.014.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.015.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.016.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.017.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.018.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.019.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.020.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.021.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.022.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.023.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.024.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.025.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.026.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.027.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.028.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.029.PDF.P7M	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
05080130759-13102023-0947.030.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.031.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.032.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.033.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.034.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.035.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.036.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.037.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.038.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.039.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un

05080130759-13102023-0947.040.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.041.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.042.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.043.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.044.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.045.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.046.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.047.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.048.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.049.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.050.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.051.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.052.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.053.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.054.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.055.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.056.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.057.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.058.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.059.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.060.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.061.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.062.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.063.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.064.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.065.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.066.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.067.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.068.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.069.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.070.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.071.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.072.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.073.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.074.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.075.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.076.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.077.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.078.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un

05080130759-13102023-0947.079.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.080.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.086.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.088.PDF.P7M	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
05080130759-13102023-0947.007.PDF.P7M	Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'
05080130759-13102023-0947.003.PDF.P7M	Documentazione catastale costituita da estratto di
05080130759-13102023-0947.084.PDF.P7M	Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori
05080130759-13102023-0947.006.PDF.P7M	Autocertificazione materiali da scavo
05080130759-13102023-0947.082.PDF.P7M	Dichiarazione Atti Assenso
05080130759-13102023-0947.087.PDF.P7M	DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'
05080130759-13102023-0947.081.PDF.P7M	relazione tecnica di asseverazione
05080130759-13102023-0947.085.PDF.P7M	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili
05080130759-13102023-0947.004.PDF.P7M	Presentazione degli schemi impianti di cui al DM

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 3,0 MW SP4 LECCE-NOVOLI (KM 3+600) DENOMINATO "CAVA 2"

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di LECCE - COMUNE di LECCE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI LECCE

		PROGETTO DEFINITIVO
Tav.:	Titolo:	
E00		Elenco Elaborati

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A3	E00_ElencoElaborati_00

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce

- fabio.calcarella@ingpec.eu

GS Energy 1 S.r.l.
Via Ruffini, 3 - 20123 Milano (MI)
info@gsenergy.it - gsenergy1srl@legalmail.it
Tel. +39 0833 562642

GS ENERGY 1 S.r.l.
Via Fratelli Ruffini, 3
20123 Milano
P. IVA 05080130789

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2023	Prima emissione	Prima emissione STC FC		GS Energy 1 S.r.l.

		Codice			
	Implanto denominato "CAVA 2"	elaborato	Formato	Scala	Tecnico
Identificatore	Titolo	interno			
E00_ElencoElaborati_00	Elenco Elaborati	00	A3	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
E01a_ElaboratoGrafico_01a	Inquadramento geografico	1a	A3	1:250000	Ing. Fabio Calcarella
E01b_ElaboratoGrafico_01b	Inquadramento impianto fotovoltaico su IGM Scala 1:100.000	1b	A3	1:100000	Ing. Fabio Calcarella
E01c_ElaboratoGrafico_01c	Inquadramento impianto fotovoltaico su IGM Scala 1:25.000	10	A3	1:25.000	Ing. Fabio Calcarella
E02a_ElaboratoGrafico_02a	Inquadramento generale impianto fotovoltaico e opere di connessione su CTR	2a	AO	1:10000	Ing. Fabio Calcarella
E02b_ElaboratoGrafico_02b	Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR-Quadro 1	2b	A0	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E02c_ElaboratoGrafico_02c	Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR-Quadro 2	2c	AO	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E02d_ElaboratoGrafico_02d	Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR-Quadro 3	2d	AO	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E02e_ElaboratoGrafico_02e	Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR-Quadro 4	2e	A0	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E03_ElaboratoGrafico_03	Planimetria impianto illuminazione e videosorveglianza	3	A0	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E04a_ElaboratoGrafico_04a	Inquadramento impianto fotovoltaico e opere di connessione su orto-foto	4a	A0	1:15.000	Ing. Fabio Calcarella
E04b_ElaboratoGrafico_04b	Inquadramento impianto fotovoltaico su orto-foto	4p	A3	1:3000	Ing. Fabio Calcarella
E05_ElaboratoGrafico_05	Schema a Blocchi e Schema Unifilare BTcc - Btca	2	A3	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
E06a_ElaboratoGrafico_06a	Inquadramento impianto fotovoltaico e opere di connessione su catastale -Tav.01	6a	A0	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E06b_ElaboratoGrafico_06b	Inquadramento impianto fotovoltaico e opere di connessione su catastale -Tav.02	q9	A0	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E06c_ElaboratoGrafico_06c	Inquadramento impianto fotovoltaico e opere di connessione su catastale -Tav.03	99	A0	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E06d_ElaboratoGrafico_06d	Inquadramento impianto fotovoltaico e opere di connessione su catastale -Tav.04	p9	AO	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E07_StudioInserimentoUrbanistico_07	Studio di inserimento urbanistico	7	A4-A3	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
E08_ElaboratoGrafico_08	Rete di terra parco fotovoltaico	8	A4-A3	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
E09_ElaboratoGrafico_09	Sezioni strade	6	A3	01:08	Ing. Fabio Calcarella
E10_ElaboratoGrafico_10	Particolare recinzione e cancelli	10	A2	varie	Ing. Fabio Calcarella
E11_ElaboratoGrafico_11	Sezioni tipo trincee cavidotti	11	A4	1:20	Ing. Fabio Calcarella
E12_ElaboratoGrafico_12	Caratteristiche dimensionali e prestazionali generatore fotovotlaico	12	A3	varie	Ing. Fabio Calcarella
E13_ElaboratoGrafico_13	Particolari struttura di sostegno moduli fotovoltaici e modalità di ancoraggio al suolo	13	A3	varie	Ing. Fabio Calcarella
E14_ElaboratoGrafico_14	Cabine MT, Cabina Utente e Cabina di Consegna - Piante, sezioni e prospetti - Layout interno	14	A0	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E15_ElaboratoGrafico_15	Cabina di sezionamento ENEL	15	A3	1:100	Ing. Fabio Calcarella
E16_ElaboratoGrafico_16	Planimetria vie cavi MT	16	A2	1:100	Ing. Fabio Calcarella
E17_ElaboratoGrafico_17	Planimetria vie cavi BT	17	A1	1:1000	Ing. Fabio Calcarella
E18_ElaboratoGrafico_18	Ricostruzione fotografica	18	A3	1:2000	Ing. Fabio Calcarella
	Relazioni				
R01_RelazioneTecnicaDescrittiva_01	Relazione Tecnica Descrittiva	R01	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R02_RelazioneTecnica_02	Relazione Tecnica Opere Civili e Opere elettriche	R02	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R03_CompatibilitàElettromagnetica_03	Relazione di verifica esposizione ai campi elettromagnetici	R03	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R04_RelazioneImpattoAcustico_04	Relazione previsionale di impatto acustico	R04	A4	n.a.	Ing. Fabio De Masi
R05_Disciplinare_05	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	R05	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R06_TerreRocceScavo_06	Terre e rocce da scavo	R06	44	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R07_RelazionePaesaggistica_07	Relazione Paesaggistica	R07	44 4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R07a_RelazionePaesaggisticaTavolette_07a	Relazione Paesaggistica - Tavolette - Parte 1	R07a	A3	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
RU/b_ RelazionePaesaggisticaTavolette_U/b	Relazione Paesaggistica - lavolette - Parte 2	K0/b	A3	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
NO/C_NelazionePaesaggisticaTavolette_O/C	Neigatunie reasegistica – Tavolette – Tariet	707C	A3	n.d.	IIIg. rabio calcarella
KU/d_KelazionePaesaggistical avoiette_U/d D08 DelarioneGeologica 08	Relazione Paesaggistica - I avolette - Parte 4 Dalazione Gentenica - Delazione medonico, fermina - Studio neo-merfolonico di dettanlio	KU/d	A3	n.a.	Ing. Fablo Calcarella
R09 PianoParticellare 09	Piano Partirellare di esproprio	R09	A3		Ing. Fabio Calcarella
R10 PianoPreliminareSignrezza 10	riori o microaria e de propregno. Prime indicazioni ner la stesura del Plano di Sicurezza	R10	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R11 ComputoMetrico 11	Computo metrico estimativo del Progetto Definitivo - con elenco prezzi unitari e analisi dei prezzi	R11	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R12 QuadroEconomico 12	Quadro Economico del Progetto Definitivo	R12	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R13_OpereStrutturaliMinori_13	Opere strutturali minori - Verifica	R13	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R14_PrevenzioneIncendi_14	Attività soggette a controllo di Prevenzione Incendi - Verifica	R14	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R15a_AttraversamentoRFI_15a	AttraversamentoRFI - Relazione tecnica di attraversamento	R15a	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R15b_AttraversamentoRFI_15b	AttraversamentoRFI - Fasi di lavorazione e cronoprogramma	R15b	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R15c_AttraversamentoRFI_15c	AttraversamentoRFI - Piano di manutenzione e dismissione	R15c	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella
R15d_AttraversamentoRFI_15d	AttraversamentoRFI - PSC	R15d	A4	n.a.	Ing. Fabio Calcarella

Data di creazione della presente ricevuta: 24/10/2023

Sportello Unico per le Attivita' Produttive di SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE

Identificativo nazionale SUAP: 2162 - Ufficio SUAP di: LECCE

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

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

Attestazione ricezione documentazione dall' impresa

COMUNICAZIONE DEL 24/10/2023 RELATIVA ALLA PRATICA SUAP 05080130759-13102023-0947

La presente ricevuta attesta l'avvenuta ricezione della documentazione inviata da CALCARELLA FABIO in qualita' di PROFESSIONISTA INCARICATO e relativa alla pratica 05080130759-13102023-0947.

La comunicazione e' stata protocollata con protocollo SUAP: del 24/10/2023 e inserita nella documentazione della pratica SUAP 05080130759-13102023-0947 protocollo REP_PROV_LE/LE-SUPRO/0120666 del 16/10/2023.

Di seguito il riepilogo della comunicazione ricevuta.

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

NOTE DELLA COMUNICAZIONE

Precisazioni relative alla destinazione urbanistica dell'aree di progetto

PROTOCOLLO DELLA COMUNICAZIONE

REP_PROV_LE/LE-SUPRO/0123709 del 24/10/2023

ALLEGATI PERVENUTI CON LA COMUNICAZIONE

- R01-RelazioneTecnicaDescrittiva-01-integr.pdf.p7m (Integrazione Relazione R01 ed Elaborato E07)

PRATICA DI RIFERIMENTO					
ESTREMI DICHIARANTE	ESTREMI DICHIARANTE				
Cognome e Nome:	CALCARELLA FABIO				
Codice fiscale:					
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO				
Domicilio elettronico:	gsenergy1srl@legalmail.it				
IMPRESA RICHIEDENTE					
Denominazione impresa:	GS ENERGY 1 S.R.L.				
Codice fiscale impresa:	05080130759				
Provincia sede legale:	MILANO				
PROTOCOLLO SUAP DELLA PRATICA					
Oggetto:	Progetto di un impianto fotovoltaico a terra con inseguitori mono-assia di potenza nominale pari a 3.000,00 kVA e potenza installata pari a 3.079,44 kWp.				
Codice pratica:					
Estremi protocollo:	05080130759-13102023-0947				
	REP_PROV_LE/LE-SUPRO/0120666 del 16/10/2023				
RESPONSABILE SUAP					
Cognome e nome:	LAUDISA SALVATORE				