

RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.

Pubblicazione ai sensi dell'articolo 6, comma 7-bis, del D. Lgs. n. 28/2011. Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica con potenza pari a 2.394,00 kWp in comune di Mesagne (BR) località c.da Lo Mucchio snc e relative opere di connessione.

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 MESAGNE
urbanistica@pec.comune.mesagne.br.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 Lo Mucchio, Comune di MESAGNE (BR);
- 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. 49	p.lle n. 9, 10 e 53	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 "Mesagne 1" con potenza nominale pari a 2.394 kWp, delle opere connesse nonché delle infrastrutture indispensabili per la produzione di energia elettrica, da realizzarsi nel Comune di Mesagne (BR), in Località Contrada Lo Mucchio

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

	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 _____ il _____ c.f. _____ con studio di ingegneria in CISTERNINO (BR) via Via S. Lucia, 55/6 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 "*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 18/11/2023

Il committente
RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.



Pietro Torretta
Legale Rappresentante

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE,
ALLA CONTRADA LOMUCCHIO, 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	16/11/23

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/11/2023	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:



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2,394 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE (BR) IN C.DA LOMUCCHIO.

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) via Via S. Lucia, 55/6 iscritto all'ordine degli **Ingegneri** della provincia di **Brindisi** al n. **1318**, email **m.palmisani@libero.it** 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 (PRG approvato ai sensi della Legge Regione Puglia 31.05.1980 n. 56 e successive modifiche ed integrazioni, e della Legge Regione Puglia 12.02.1979, n. 6 e successive modificazioni ed integrazioni), al vigente regolamento edilizio e che rispettano le altre normative di settore aventi incidenze 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 Riserve Naturali Regionali - Legge 394 del 1991 "Legge Quadro Aree Protette" e

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2,394 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE (BR) IN C.DA LOMUCCHIO.

RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE

- 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;
 - PRG – *Piano regolatore Generale del Comune di Mesagne*;
 - 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 18/11/2023



IL TECNICO INCARICATO
(timbro e firma)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2,394 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE (BR) IN C.DA LOMUCCHIO.

ELENCO ELABORATI

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE,
ALLA CONTRADA LOMUCCHIO, snc.**

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

ELENCO ELABORATI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

<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	20/11/23

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	20/11/2023	Prima Emissione	DAM TEAM	M. PALMISANI	RENANTIS
01	28/03/2024	Integrazione	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 2,394 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE (BR) IN C.DA LOMUCCHIO.

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	DichiarazioneFinanziamenti	DichiarazioneFinanziamenti
10	DichiarazioneConduttoriTerreni	DichiarazioneConduttoriTerreni
11	PreventivoConnessione	Preventivo per la connessione necessario al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete , Accettazione Preventivo e Validazione Progetto Definitivo
12	Benestare Piano Tecnico delle Opere E-Distribuzione	Benestare Piano Tecnico delle Opere E-Distribuzione
13	CDU	CDU
14	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)
15	Visura Camerale Società Proponente	Visura Camerale Società Proponente
16	Dichiarazione prevenzione incendi	Dichiarazione non assoggettabilità a prevenzione incendi
17	Procura Speciale SUAP	Procura Speciale per presentazione pratiche presso il SUAP
18	Disponibilità aree per opere di connessione	Dichiarazione in relazione alla disponibilità aree per opere di connessione

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2,394 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE (BR) IN C.DA LOMUCCHIO.

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 PRG Comune di Mesagne
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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2,394 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE (BR) IN C.DA LOMUCCHIO.

ELENCO ELABORATI

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO		
numerazione	Denominazione file PDF	Descrizione elaborato
20	Illuminazione e Videosorveglianza	Illuminazione e Videosorveglianza
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
34	Pratica ENAC_Rel.assenza fenom.abbagliam_Doc.Informativo.pdf	Elaborati Pratica ENAC: Relazione su assenza fenomeni di abbagliamento e Documento informativo
35	Shape File	Shape File d'impianto
36	Ricevuta Oneri istruttori	Ricevuta oneri istruttori
37	Istanza concessione uso strada comunale	Istanza di concessione manomissione del suolo pubblico per installazione cavidotto
38	Screening VINCA	Screening VINCA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2,394 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE (BR) IN C.DA LOMUCCHIO.

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	15_1_INQUADRAMENTO SU PAI	Inquadramento su cartografia PAI
16	15_2_INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	Inquadramento su carta idrogeomorfologica
17	15_3_INQUADRAMENTO SU IGM	Inquadramento opere di connessione su corografia IGM
18	16_INQUADRAMENTO SU PPTR	Inquadramento opere di connessione su singole componenti PPTR

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2,394 MWp,
UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE (BR) IN C.DA LOMUCCHIO.

ELENCO ELABORATI

ELABORATI TECNICI PER LA CONNESSIONE		
N	Denominazione file PDF	Descrizione elaborato
19	17_INQUADRAMENTO SU SIC, ZPS, Natura 2000	Inquadramento opere di connessione su singole aree protette
20	18_RELAZ. VINCOLI AREE INTERVENTO	Relazione sulle interferenze dell'intervento riscontrate con gli strumenti di pianificazione di settore, territoriale, paesaggistica vigenti
21	19_Studio Plano altimetrico delle interferenze	Studio Plano altimetrico delle interferenze delle opere di connessione
22	20_Asseverazione vincoli presenti ed assenti area di intervento	Asseverazione vincoli presenti ed assenti area di intervento
23	21_ASSEVERAZIONE IMPIANTI A RISCHIO DI INCENDIO O ESPLOSIONE	ASSEVERAZIONE DI ASSENZA DI INTERFERENZE CON IMPIANTI A RISCHIO DI INCENDIO O ESPLOSIONE



Inviata: 27-11-2023 09:17

Da: nonrispondere@pec.comune.mesagne.br.it

A: renantis.solutions@legalmail.it

Cc:

Subject: Città di MESAGNE - Avvenuta Protocollazione N° 41962/2023 del 27/11/2023 - oggetto: "POSTA CERTIFICATA: Presentazione Istanza PAS per impianto fotovoltaico Mesagne 1 - Località C.da Lomucchio".

Il giorno 27/11/2023 alle ore 09:17:56 il messaggio con oggetto: "POSTA CERTIFICATA: Presentazione Istanza PAS per impianto fotovoltaico Mesagne 1 - Località C.da Lomucchio" è stato protocollato con n° 41962/2023. ATTENZIONE: mail generata automaticamente dal sistema di protocollo del Città di MESAGNE - non rispondere.

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 Mesagne			
del comune di:	MESAGNE	Id:	6389
Responsabile SUAP:	CIVINO	FRANCESCO	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	10420860966-10042024-1741
Protocollo SUAP:	REP_PROV_BR/BR-SUPRO/0075233 del 10/04/2024
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:	MESAGNE		
via, viale, piazza ...:	CONTRADA MUCCHIO	n.	SN

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 Mesagne

Indirizzo: **VIA Roma n. 2 72023 - MESAGNE (BR)**

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 MESAGNE

9 - Elenco dei documenti informatici allegati

- 10420860966-10042024-1741.SUAP.PDF (Riepilogo Pratica SUAP)
- 10420860966-10042024-1741.055.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-10042024-1741.053.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 10420860966-10042024-1741.040.PDF.P7M (COMPUTO)
- 10420860966-10042024-1741.038.PDF.P7M (DETTAGLIO RECINZIONE)
- 10420860966-10042024-1741.023.PDF.P7M (DISPONIBILITA' AREE PER OPERE DI CONNESSIONE)
- 10420860966-10042024-1741.006.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-10042024-1741.036.PDF.P7M (IMPIANTO DI TERRA)
- 10420860966-10042024-1741.021.PDF.P7M (DICHIARAZIONE D.LGS 28-2011)
- 10420860966-10042024-1741.049.PDF.P7M (screening vinca)
- 10420860966-10042024-1741.002.PDF.P7M (Fotocopia di un documento di identita' del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 10420860966-10042024-1741.034.PDF.P7M (MITIGAZIONE)
- 10420860966-10042024-1741.051.PDF.P7M (relazione tecnica di asseverazione)
- 10420860966-10042024-1741.016.PDF.P7M (ELENCO ENTI COINVOLTI)
- 10420860966-10042024-1741.047.PDF.P7M (PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA)
- 10420860966-10042024-1741.019.PDF.P7M (DICHIARAZIONE PROPRIETARI TERRIERI 1)
- 10420860966-10042024-1741.014.PDF.P7M (MODELLO PAS)
- 10420860966-10042024-1741.045.PDF.P7M (MATERIALI)
- 10420860966-10042024-1741.031.PDF.P7M (INQUADRAMENTO 6)
- 10420860966-10042024-1741.012.PDF.P7M (Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori)
- 10420860966-10042024-1741.028.PDF.P7M (INQUADRAMENTO 3)
- 10420860966-10042024-1741.041.PDF.P7M (TRINCEE E CAVIDOTTI)

- 10420860966-10042024-1741.010.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 10420860966-10042024-1741.026.PDF.P7M (INQUADRAMENTO 1)
- 10420860966-10042024-1741.043.PDF.P7M (RELAZIONE GEOLOGICA)
- 10420860966-10042024-1741.009.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)
- 10420860966-10042024-1741.057.PDF.P7M (allega il prospetto di calcolo preventivo del contributo di costruzione, a firma di tecnico abilitato, e la ricevuta di versamento del contributo di costruzione)
- 10420860966-10042024-1741.024.PDF.P7M (RELAZIONE TECNICA)
- 10420860966-10042024-1741.039.PDF.P7M (ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA)
- 10420860966-10042024-1741.007.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 10420860966-10042024-1741.022.PDF.P7M (VISURA SOCIETA' PROPONENTE)
- 10420860966-10042024-1741.037.PDF.P7M (DISPOSIZIONE INVERTER DI STRINGA)
- 10420860966-10042024-1741.054.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 10420860966-10042024-1741.005.PDF.P7M (D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva))
- 10420860966-10042024-1741.035.PDF.P7M (SEZIONI TRINCEE)
- 10420860966-10042024-1741.050.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)
- 10420860966-10042024-1741.033.PDF.P7M (RILIEVO TOPOGRAFICO)
- 10420860966-10042024-1741.052.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 10420860966-10042024-1741.018.PDF.P7M (DICHIARAZIONE POSSESSO RISORSE FINANZIARIE)
- 10420860966-10042024-1741.020.PDF.P7M (DICHIARAZIONE PROPRIETARI TERRIERI 2)
- 10420860966-10042024-1741.048.PDF.P7M (istanza enac)
- 10420860966-10042024-1741.003.PDF.P7M (Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti (ad es. Soprintendenza, VV.FF.,Consorzio bonifica, Amministrazione Provinciale ecc.))
- 10420860966-10042024-1741.017.PDF.P7M (IMPEGNO FIDEIUSSIONE)
- 10420860966-10042024-1741.001.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))
- 10420860966-10042024-1741.030.PDF.P7M (INQUADRAMENTO 5)
- 10420860966-10042024-1741.015.PDF.P7M (DISPONIBILITA' AREE)
- 10420860966-10042024-1741.032.PDF.P7M (DOC.FOTOGRAFICA)
- 10420860966-10042024-1741.029.PDF.P7M (INQUADRAMENTO 4)
- 10420860966-10042024-1741.046.PDF.P7M (MANUTENZIONE)
- 10420860966-10042024-1741.058.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)
- 10420860966-10042024-1741.042.PDF.P7M (QUADRO ECONOMICO.pdf)
- 10420860966-10042024-1741.013.PDF.P7M (ELENCO ELABORATI)
- 10420860966-10042024-1741.027.PDF.P7M (INQUADRAMENTO 2)
- 10420860966-10042024-1741.044.PDF.P7M (DISMISSIONE)
- 10420860966-10042024-1741.056.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 10420860966-10042024-1741.008.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)
- 10420860966-10042024-1741.025.PDF.P7M (RELAZIONE PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO)
- 10420860966-10042024-1741.011.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)
- 10420860966-10042024-1741.004.PDF.P7M (Procura speciale)
- 10420860966-10042024-1741.001.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:	10/04/2024
--------------------	-------------------



Città di Mesagne

AREA IV
Pianificazione Territoriale – Edilizia Privata - Ambiente

Protocollo N° 0007156 del 24/02/2025

Mesagne, 24/02/2025

Sig. **TORRETTA PIETRO**
Legale Rappresentante della società
RENANTIS SOLUTION S.R.L.
Viale Monza, 259
20123-MILANO (MI)
emailPec: renantis.solutions@legalmail.it

p.c. **AL RESPONSABILE DEL SUAP**
dott. CIVINO FRANCESCO
Palazzo di Città
emailPec: suap@pec.comune.mesagne.br.it

Oggetto: Attestazione idoneità titolo abilitativo prat. edil. PAS n. 855/2023, Prot. n. 42109 del 28/11/2023, per la “*Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) ex art. 6, D.Lgs. n. 28/2011, per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico “MESAGNE 1” di potenza pari a 2.394 kWp nonché di tutte le opere connesse e infrastrutture indispensabili per la produzione di energia elettrica, da realizzarsi nel Comune di Mesagne (BR), in Località C.da Lo Mucchio*”

Con riferimento al procedimento tecnico-amministrativo Prat. Edil. PAS 855/2023 di cui in oggetto,

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO URBANISTICA

Vista l’istanza PAS inoltrata in data 28.11.2023 prot. 42109 e archiviata con il n. 855/2023, per la “*Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) per l’installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile (ai sensi dell’art. 6, D. Lgs. n. 28/2011 del 03/03/2011 – art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/2012), per il “PROGETTO DELL’IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DENOMINATO “MESAGNE 1” DELLA POTENZA DI PICCO DI 2.394 KWP DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)*” da eseguirsi in c. da Lo Mucchio, su terreno individuato al N.C.T. di Mesagne al Foglio 49 p.lle 9, 10, 53, dal sig. **TORRETTA PIETRO** in qualità di **Amministratore Unico** della Società **RENANTIS SOLUTION S.R.L.** (con sede in Milano alla via Monza, civ. 259; cf./p. IVA 10420860966);

Visto “*PROGETTO DELL’IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DENOMINATO “MESAGNE 1” DELLA POTENZA DI PICCO DI 2.394 KWP DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)*” da eseguirsi in c. da Lo Mucchio, su terreno individuato al N.C.T. di Mesagne al Foglio 49 p.lle 9, 10, 53, redatto dall’Ing. Michele Palmisani, **[REDACTED]**; cf. **[REDACTED]**;

Viste le integrazioni documentali pervenute rispettivamente in data: 11/04/2024 prot. n. 13529 allegato 1/5, 13532 allegato 2/5, 13533 allegato 3/5, 13535 allegato 4/5, 13537 allegato 5/5;

Visto il Decreto Legislativo n. 28 del 3 marzo 2011;



Città di Mesagne

AREA IV

Pianificazione Territoriale – Edilizia Privata - Ambiente

- Vista** la L.R. Puglia 25/2012 “Regolazione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili”
- Visto** il Piano Regolatore Generale approvato in via definitiva con Delibera di Giunta Regionale n.1013 del 21 luglio 2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.199 del 27 agosto 2005;
- Visto** il Piano Paesaggistico Territoriale Puglia– PPTR - approvato dalla Giunta Regionale con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015 (BURP n. 40 del 23.03. 2015);
- Visto** il SIT PUGLIA – IMPIANTI FER DGR 2122;
- Vista** la Delibera di approvazione del PAI da parte del Comitato Istituzionale n. 39 del 30 novembre 2005 e del DECRETO DEL SEGRETARIO GENERALE N. 1196 DEL 03 DICEMBRE 2021;
- Visto** il Parere favorevole con prescrizioni della Provincia di Brindisi -Area 3 - Servizi tecnici – Viabilità e Regolazione circolazione stradale – Reg. Ufficiale – 32985 del 18/10/2024 e pervenuto al protocollo Generale del Comune di Mesagne in data 18/10/2024 prot. n. 36095;
- Vista** la necessità che il titolo autorizzativo sia intestato al gestore di rete e-distribuzione per ciò che attiene la costruzione e l’esercizio delle opere di connessione, come riportato nella *Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione Sezione K – Procedure autorizzative degli impianti di rete per la connessione,*

ATTESTA

che la pratic. edil. PAS n. 855/2023, Prot. n. 42109 del 28/11/2023, di cui in oggetto, costituisce titolo idoneo alla realizzazione dell’impianto in oggetto e autorizza la Società RENANTIS SOLUTION S.R.L. alla realizzazione dell’impianto Fotovoltaico e delle opere elettriche necessarie per connettere l’impianto alla rete MT esistente,

A CONDIZIONE CHE

prima dell’inizio lavori sia trasmessa la seguente documentazione:

- Adeguamento progettuale ai sensi delle prescrizioni presentate dalla Provincia di Brindisi -Area 3 - Servizi tecnici – Viabilità e Regolazione circolazione stradale – Reg. Ufficiale – 32985 del 18/10/2024;
- Comunicazione del Direttore dei lavori;
- Comunicazione della/e ditta/e esecutrice/i delle opere con relativa documentazione ai sensi dell’art. 90, comma 9c del D.Lgs 81/2008, in originale (D.U.R.C.) ecc.;
- Autorizzazione degli Enti preposti per l’occupazione e la manomissione del suolo pubblico;
- Documentazione comprovante gli avvenuti adempimenti in materia di calcoli statici (articoli 64 e 65, D.P.R. n. 380/2001) e sismicità (articoli 93 e 94, D.P.R. n. 380/2001);
- Polizza fideiussoria a garanzia della dismissione dell’impianto (*da produrre relativi elaborati dimostrativi - computo metrico estimativo redatto con l’applicazione dell’elenco prezzi unitari della Regione Puglia, circa le opere da dismettere, ai fini del calcolo della polizza Fideiussoria*);



Città di Mesagne

AREA IV

Pianificazione Territoriale – Edilizia Privata - Ambiente

- Protocollo di Intesa sottoscritto con il Comune di Mesagne ai fini della definizione delle misure compensative ambientali per la mitigazione degli effetti del nuovo impianto sul territorio comunale, da approvare con atto politico gestionale ai sensi della DGC 278/2023.

La realizzazione del progetto deve essere completata **entro tre (3) anni** dal perfezionamento della PAS suddetta e **comunicare al Comune la data di Ultimazione dei lavori**; a trasmettere un **certificato di collaudo finale** delle opere eseguite, rilasciato da un tecnico abilitato che attesti la conformità dell'opera al progetto presentato con la dichiarazione di PAS; **ricevuta dell'avvenuta variazione catastale** conseguente alle **opere realizzate**.

Qualora le opere oggetto di PAS non siano state concluse nel suddetto termine di tre anni, **la realizzazione della parte non ultimata dell'intervento è subordinata alla presentazione di una nuova dichiarazione di PAS**, alla quale si dovrà allegare la documentazione concernente solamente la parte non ultimata.

Restano salve e impregiudicate ulteriori verifiche di Ufficio.

Si rilascia il presente certificato per gli usi consentiti.



IL RESPONSABILE DELL'AREA IV
Pianificazione Territoriale – Edilizia Privata -
Ambiente

Dr.ssa Arch. Marta Caliolo

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0032985 - Uscita - 18/10/2024 - 11:51



PROVINCIA DI BRINDISI

Area 3 – Servizi tecnici

Viabilità e Regolazione
circolazione stradaleProt. n. _____
(da citare nella risposta)

Brindisi, _____
Cod. Fisc. 80001390741 - Part. IVA
00184540748
Via De Leo, 3 – 72100 BRINDISI
tel. 0831.565451
simona.bramato@provincia.brindisi.it
pec: provincia@pec.provincia.brindisi.it

COMUNE DI MESAGNE
Sportello SUAP
info@pec.comune.mesagne.br.it

E p.c.
RENANTIS.SOLUTIONS@LEGALMAIL.IT

OGGETTO : Comune di Mesagne (BR) - IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MESAGNE, ALLA CONTRADA LOMUCCHIO, snc. - pratica n. 10420860966-10042024-1741 - SUAP 6389 - 10420860966 RENANTIS SOLUTIONS S.R.L.- Protocollo REP_PROV_BR/BR-SUPRO/0075378 del 11/04/2024 Rif. pratica SUAP: 10420860966-10042024-1741 Prot. 0075233 del 10/04/2024

Parere favorevole con richiesta di precisazioni sul progetto presentato

VISTO

1. la richiesta di parere inoltrata a questo ufficio con prot. n. 11890 del 11.04.2024, corredata di elaborati tecnici;
2. la richiesta di integrazione avanzata dallo scrivente ufficio con nota prot. n. 15750 del 15/05/2024;
3. le integrazioni al progetto pervenute allo scrivente ufficio con nota prot. 32481 del 15.10.2024;

si evidenzia che le integrazioni di cui al punto 3 richiedono ulteriori adeguamenti progettuali, in particolare:

- a. l'attraversamento trasversale della circonvallazione di Mesagne deve presentare andamento ortogonale all'asse della strada (art. 7, c.5 del D.M. 01.10.2013);
- b. i ripristini delle trincee rappresentati negli elaborati "sezione tipo" devono rispettare le prescrizioni di cui al D.M. 01.10.2013 e alla nota prot. n. 15750 del 15/05/2024 e qui riprese: "*Il ripristino di binder e usura avviene con fresatura allargata di 1 metro su entrambi i lati dello scavo (art. 7, c. 8). Si precisa che tale larghezza è da intendersi come misura minima, in quanto*

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0032985 - Uscita - 18/10/2024 - 11:51

il progettista dovrà valutare se le condizioni locali e lo stato della strada (presenza di ormaie, sconnessioni ecc.) richiedano un ripristino più ampio, dovendo comunque assicurare il regolare deflusso delle acque, la pendenza trasversale prevista, e che lo stesso ripristino non determini irregolarità della sezione stradale"

- c. laddove la trincea riportata nella sezione c-c dell'elaborato "sezioni- tipo" ricada in area esterna al piede di scarpata della strada, sarà cura del proponente verificare attraverso risultanze catastali se l'area interessata rientra nella competenza di questa Provincia.

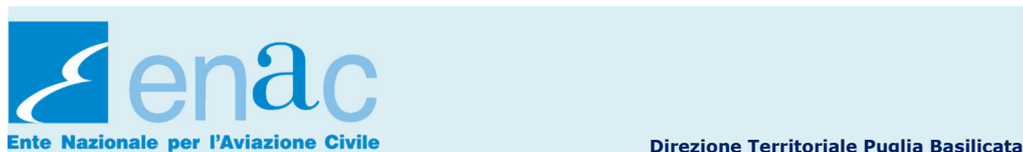
Fermo restando quanto già evidenziato da questo Ufficio nella comunicazione di cui alla nota prot. n. 15750 del 15/05/2024 concernente i procedimenti amministrativi volti al rilascio della concessione e i requisiti tecnici minimi dell'intervento, **si rilascia parere favorevole** significando che, al fine di giungere alla sottoscrizione della Convenzione di cui alla D.G.P. n. 266/2010, dovranno essere presentati elaborati finali ed esecutivi coerenti con le prescrizioni di cui punti a, b, c sopra riportati.

IL R.U.P.
Ing. Giuseppe SCARAFILE

IL DIRIGENTE
Ing. Simona BRAMATO

M.S.

ENAC-APB-17/10/2024-0152095-P



A Renantis Solutions S.r.l.

Pec: RENANTIS.SOLUTIONS@LEGALMAIL.IT

e p.c.

ENAV SPA Operations

via PEC: protocollogenerale@pec.enav.it

Aeronautica Militare

Comando III Regione Aerea

via PEC: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A

via PEC: ufficioprotocollo@pec.aeroportidipuglia.it

ENAC Direzione Standardizzazione, Operatività e Sviluppo Aeroportualità Regionale

ENAC Ufficio Attività Infrastrutturali e Operatività Campania

ENAC Funzione Organizzativa Fatturazione

Oggetto: Valutazione Impianto Fotovoltaico, di proprietà di Renantis Solutions S.r.l., nel Comune di Mesagne (BR), in località Lomucchio - WEB_2024_0838 ver. 1

Autorizzazione

Riferimento A) Prot: ENAC-PROT-17/05/2024-0071224-A

B) MWEB_2024_0838 ver.1

C) Parere ENAV prot. 0099008 del 09/08/2024

D) Valutazione impatto visivo

Si fa riferimento alla nota rif. A) di codesta Società con la quale è stata richiesta la valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea per la realizzazione dell'intervento di cui al modello web rif. nota B) che, per pronto riscontro, si allega alla presente.

Visto l'articolo 709 e 711 del Codice della Navigazione secondo cui la costituzione di ostacoli e pericoli per la navigazione aerea è autorizzata dall'ENAC;

Acquisito il parere dell'ENAV S.p.A., reso con foglio a rif. C), secondo cui non ci sono implicazione per quanto riguarda l'attuale configurazione delle superfici di delimitazione ostacoli dell'aeroporto di Bari/Palese e non ci sono implicazione con le procedure strumentali attualmente in vigore da e per l'aeroporto di Bari/Palese. Considerati gli esiti dell'istruttoria valutativa condotta dalla struttura tecnica della scrivente Direzione da cui risulta che l'intervento in oggetto pur rappresentando un pericolo alla navigazione aerea ai sensi del citato art. 711 del Codice della Navigazione in quanto potenziale fonte di abbagliamento luminoso, il richiedente, con relazione specialistica rif. nota D) con protocollo nr. ENAC-PROT-02/10/2024-0143801-A, assevera che l'intervento in oggetto non rappresenta un concreto rischio per la navigazione aerea.

Per quanto sopra si autorizza ai sensi degli artt. 709 e 711 del Codice della Navigazione la realizzazione dell'intervento proposto, per gli aspetti aeronautici di competenza dell'ENAC.

Il Gestore Aeroportuale è informato per conoscenza al fine di verificare l'impatto delle nuove opere sulle procedure operative presenti nel Manuale di Aeroporto e quindi ad accertare l'introduzione degli eventuali aggiornamenti. In particolare, si raccomanda il monitoraggio dell'impianto fotovoltaico e di eventuali segnalazioni ad esso connesse per un numero adeguato di cicli solari.

Qualora, a seguito della realizzazione dell'impianto, dovessero emergere segnalazioni di eventi aeronautici connessi a disturbi causati dall'abbagliamento, sarà cura del proponente/gestore dell'impianto implementare le necessarie misure di mitigazione per eliminare il disturbo.

Si comunica quanto sopra fermo restando quanto di competenza dell'Aeronautica Militare in materia demaniale, di procedure strumentali di volo e di volo a bassa quota (rif. circolare allegata al foglio n. 146/394/4422 del 09/08/2000).

La presente autorizzazione ha validità di 3 anni qualora non revocata in regime di autotutela ai sensi della L. 241/90.

Le prestazioni relative alla presente attività saranno poste a carico di codesta Società con fatturazione diretta in favore dell'ENAC per le attività istituzionali ai sensi del Regolamento delle Tariffe dell'ente.

Distinti saluti

Il Responsabile Ufficio Attività
Infrastrutture e Operatività
Ing. Angelo D'Ercole
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Stabile