



Legenda Generale

- Area impianto fotovoltaico
- Limite proprietà catastale
- Elettrodotto MT di connessione impianto
- Elettrodotto MT di connessione impianto tramite TOC
- Elettrodotto di connessione AT
- SSE Utente da realizzare
- SSE Utente da realizzare di altro produttore
- Parte comune sottostazioni
- Stazione RTN TERNA



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ELIOSFERA
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 19,98 MWp - COMUNE DI VENOSA (PZ)

Proponente
EG ELIOSFERA S.R.L.
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616250962 - PEC: egeliosfera@pec.it

Progettazione
Ing. Michele TASSELLI, Via Matera, 28 - 85100 Potenza (PZ)
tel.: 3475407153 - e-mail: ing.tasselli@gmail.com - PEC: michele.tasselli2@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2180
Ing. Massimo BIANCO, Via S. Antonio, 14 - 85043 Latronico (PZ)
tel.: 3283779118 - e-mail: prgbianco@gmail.com - PEC: massimo.bianco@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2347

Collaboratori

Ing. Gianpaolo PICCOLO Via Grecia, snc - 85022 - Barile (PZ) tel. 328/9489306, e-mail: gianpaolo.piccolo@gmail.com	Ing. Alfredo PIERRI Viale Marconi, 127 - 85100 - Potenza tel. 389/1766115, e-mail: alfredopierr@gmail.com	Ing. Cristiano GIAMMATTEO Via dei Longobardi, 15 - 85029 - Venosa (PZ) tel. 320/0584557, e-mail: cristiano.giammatteo@gmail.com
Ing. Donald WILLIAM Via D. Di Giura, 241 - 85100 - Potenza tel. 324/9588529, e-mail: ing.donaldwilliam@gmail.com	Ing. Pietro NICODEMO C.da Gallicello, 71 - 85044 - Lauria (PZ) tel. 320/9584549, e-mail: pierinicodemo@gmail.com	

Coordinamento progettuale
RAMUNNO S.R.L.
C.DA CAOLO - ZONA P.I.P. - 85057 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01633510761 - email: info@ramunnosrl.it

TITOLO ELABORATO
COROGRAFIA GENERALE
INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO SU ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	A.12.a.3.1	A.12.a.3.1	A3_3_PD	11/2021	1:10.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	05/11/2021	-	MT/MB	RAM	ENF