



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNI DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)

ELABORATO
Inquadramento territoriale cartografico IGM

Livello Prog.	Codice Ritracciabilità	Tipo Doc.	Sez. elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	Data	Scala
PD	202001861	EG	01	1	1	EG_01.02	30/11/2021	1:25000

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2021	PRIMA EMISSIONE	MY	MA	GM

PROGETTAZIONE **PROIMA srl** TECNICO SPECIALISTA
PROIMA SRL C.so Umberto, 590 - TEL. 85 - 4454053
 Espansione 1 - Ing. C
 65015 MON ESILVANO (PE)
 P. IVA/CF 02245080680
 C.F. P.IVA 02245080680
 Cas. Urbino 590C
 65016 Montesilvano (PE)
 Tel. +39 0854.454.053
 amministrazione@proimast - www.proimast.it

via D'Annunzio, 45 - Montesilvano (PE)
 info@marcovolpearchitetto.it

PROIMA
 MARCO VOLPE
 ING. C
 TIT. 1/10/2018

(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
 SERTEKH 1 S.R.L.
 C.F./P.IVA 03231640735
 VIALE MAGNA GRECIA 420/A
 74121 - TARANTO (TA)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

- aree impianto agrivoltaico
- linea AT
- linea MT
- sottostazione di Genzano

