



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 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNI DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)

ELABORATO  
Inquadramento territoriale cartografico ortofoto dettaglio

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	Data	Scala
PD	202001861	EG	01	1	1	EG_01.05_B	30/11/2021	1:5000

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

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

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

*[Firma]*  
(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