



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

Aree percorse da incendi

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	Data	Scala
PD	202001861	EG	01	1	1	01.07	30/11/2021	1:25000

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

PROGETTAZIONE **PROIMA srl** TECNICO SPECIALISTA
 C.so Umberto, 590 - TEL. 85 - 4454053
PROIMA SRL Espansione 1 - Ing. C.
 65015 MON. ESILVANO (PE) marcovolvearchitetto
 P. IVA/CF 02245090680 via D'Annunzio, 45 - Montesilvano (PE)
 info@marcovolvearchitetto.it
 C.F. e P.IVA 02245090680
 Cas. Umberto 590C
 65016 Montesilvano (PE)
 Tel. +39 0854.454.053
 amministrazione@proimastl - www.proimastl (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)

Regione Basilicata

Aree percorse dal fuoco negli ultimi 10 anni

Regione Puglia

Rischio incendi boschivi medio

Rischio incendi boschivi alto

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

