



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA 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  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - CABINA SMISTAMENTO 1

Univ. Proj.	Codice Ristrutturabilità	Tip. Doc.	Rev. (sever)	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Elaborati	Data	Scala
PD	20207861	EG	08	04b	1	EG_08.04b	30/11/2021	--

  

REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE	OGGETTO DELLA MODIFICA	ESIGITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2021			NA	NA	OK

PROGETTAZIONE  
**PROIMA srl** TECNICO SPECIALISTA  
C.so Umberto, 590 - TEL. 85 - 4454053  
Espansione 1 - Ing. C  
**PROIMA SRL** C.F. e P.A. 022000000  
Cagliari (SAR) P. IVA/CF 02245090880  
66018 Montelivano (PE)  
Tel. +39 085 454053  
www.proima.it

ING. DI MATTEO GIOVANNI  
C.SO UMBERTO 590/C  
66018 MONTESILVANO (PE)

(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI  
RICHIEDENTE  
SERTEKH 1 S.R.L.  
C.F./P.A. 0201540735  
VALE MAGNA GRECIA 420/A  
74121 - TARANTO (TA)

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARI)