



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
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - CABINA SMISTAMENTO 2

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

REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE	OGGETTO DELLA MODIFICA	ESIGIO	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
C.so Umberto 590C P. IVA/ CF 0224509980
66018 Montelsilvano (PE)
Tel. +39 085 454053
www.proima.it

ING. DI MATTEO GIOVANNI
C.SO UMBERTO 590C
66018 MONTE SILVANO (PE)

(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
RICHIEDENTE
SERTEKH 1 S.R.L.
C.F./P.A. 0231540735
VALE MAGNA GRECIA 420A
74121 - TARANTO (TA)

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARI)