

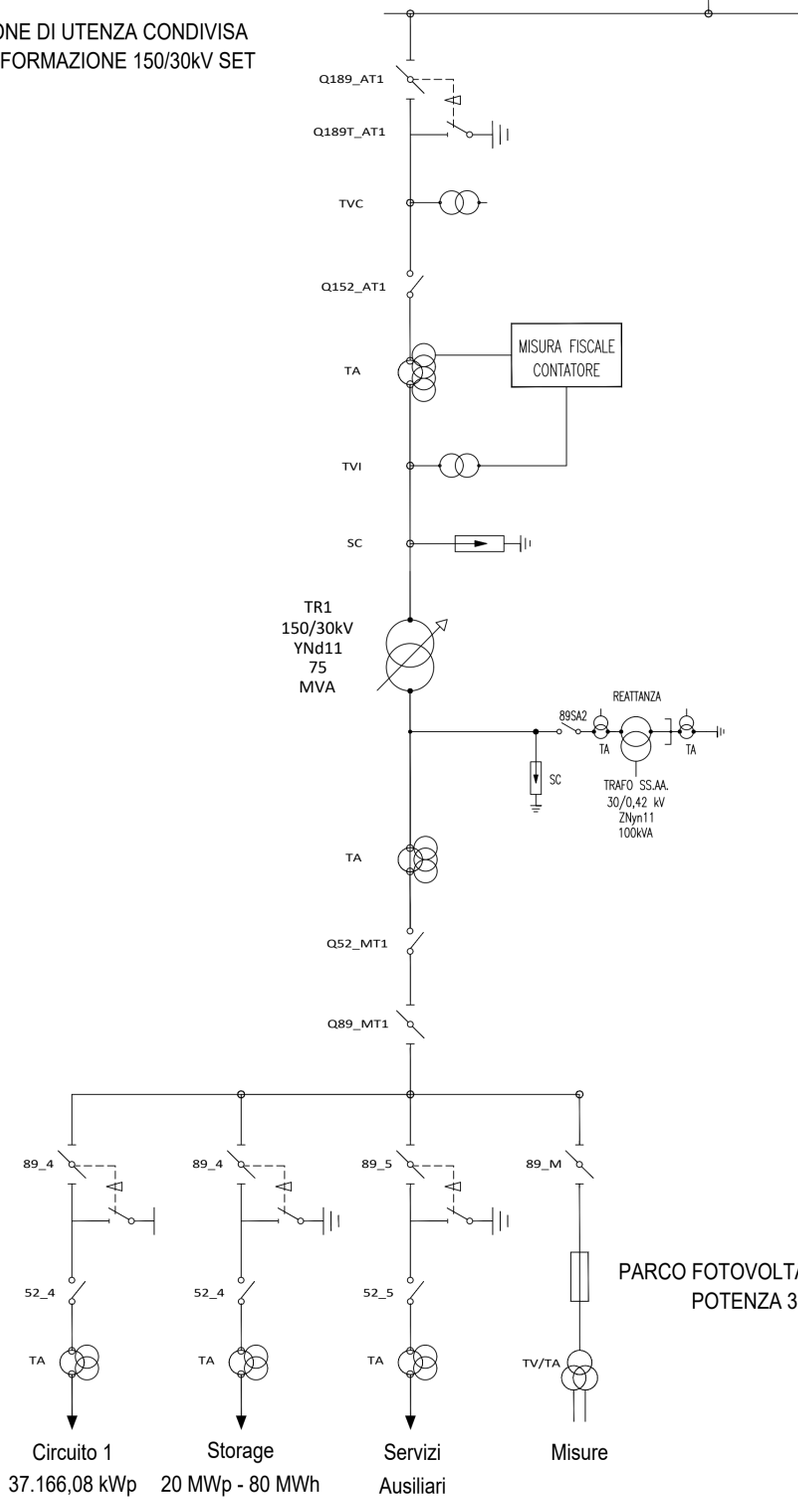
FUTURA STAZIONE ELETTRICA
DI SMISTAMENTO A 380/150 kV TERNA

STALLO 150 KV

CAVIDOTTO 150kV

SBARRE COMUNI 150 KV

STAZIONE DI UTENZA CONDIVISA
DI TRASFORMAZIONE 150/30kV SET



PARCO FOTOVOLTAICO "LAMATUFARA"
POTENZA 37.166,08 kWp

Circuito 1
37.166,08 kWp

Storage
20 MWp - 80 MWh

Servizi Ausiliari

Misure



Regione Puglia



Comune di Gravina in Puglia

proponente:

AMBRA SOLARE 6 S.R.L.

Via Tevere 41, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15946071006 - pec: ambrasolare6sr@legalmail.it



id:

TAV_Q.5.a

GRUPPO
Powertis

DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A3	CODICE PRATICA:
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:250	Nome file:	GRAF_Elettrico_Q.5.a.pdf	

titolo del progetto: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DENOMINATO "LAMATUFARA"

nome elaborato:

SCHEMA UNIFILARE IMPIANTI UTENTE E RTN

progettazione:



Rev.	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PW	PW



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)