



LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
②	SCARICATORE 150KV
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
④	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO
⑤	INTERRUTTORE 150 kV
⑥	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
⑦	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m
⑧	SEZIONATORE DI SBARRA 150KV
⑨	SOSTEGNO PORTALE SBARRE 150KV - H=7.5m

REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento
Comuni di FAVARA e AGRIGENTO

PROGETTO: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO FAVARA 1"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A
 51,72 MWp IN CONTRADA S.BENEDETTO
 nei comuni di FAVARA (AG) e AGRIGENTO"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE **10PIU' ENERGIA SRL**
 Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
 P.I. 04309260984 - PEC: 10piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE **PROTECNA s.r.l.**
 via XX Settembre, 25
 00062 Bracciano (RM)
 PEC: protecnasrl@pec.it

I Tecnici
 Dott. Ing. Paolo Lo Biundo
 Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO

Pianta e sezioni elettromeccaniche SSE MT-AT

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.3.2.2	1:150	A4x3	G.3.2.2_10PN2201PDGssp2R0

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	26/01/2024	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL