



LEGENDA	
1	Terminali arrivo cavo
2	Scaricatore
3	Trasformatore di tensione capacitivo
4	Sezionatore 3 poli orizzontale motorizz con lame di terra
5	Interruttore tripolare
6	Trasformatore di corrente
7	Trasformatore di tensione induttivo
8	Trasformatore di tensione
9	Sezionatore con lame di terra
10	Sezionatore verticale
11	Portale sbarre 150 kV
12	Trasformatore di potenza MT/AT
13	Vasca raccolta olio del trafo di potenza
14	Locale pompe
15	Manichette idranti antincendio
16	Vasca IMHOFF
17	Palina illuminazione
18	Colonnina
19	Muro tagliafiamme

REGIONE SICILIANA
Provincia di Agrigento
Comune di FAVARA

PROGETTO: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO "FAVARA 2"**
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 65,10 MWp nel comune di FAVARA (AG) denominato "FAVARA 2"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **11PIU' ENERGIA SRL**
Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
P.I. 04309300988 - PEC: 11piuenergia@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: **Planimetria SSE piante e sezioni elettromeccaniche**

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.3.2.1	1:200	A2X3	G.3.2.1_11PN2022PDGssp1R0

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/12/2022	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL