



- LEGENDA**
- Perimetro SSEE
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (L=10m)
 - Accessi principale previsti carrabili
 - Cavo AT
 - Cavo MT
 - Cabina elettrica di Campo
 - Cabina MTR
 - Control Room

LEGENDA APPARECCHIATURE MT/BT "EDIFICIO UTENTE"

1	Quadro sistema di supervisione	"OPLC"
2	Quadro comandi e protezioni	"OPCS"
3	Quadro rilevazione incendio	"ORI"
4	Quadro batterie	"OBAT"
5	Quadro raddrizzatore	"ORAD"
6	Quadro servizi ausiliari c.c.	"OSACC"
7	Quadro servizi ausiliari c.a.	"OSACA"
8	Gruppo elettrogeno 14kW	"GE"
9	Quadro comando gruppo elettrogeno	"OGE"
10	Quadro MT "UNIMIX" 1250A-16kA	"QMT"
11	Banco rifasamento 1 e 2 (FUTURO)	"RIF"

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

REFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Supporto per isolatore
2	Stazione tripolare orizzontale 245kV con lame di messa a terra
3	Trasformatore di tensione esplosivo
4	Interruttore AT 245kV
5	Trasformatore di tensione induttivo
6	Trasformatore di corrente
7	Scaricatore con capacitriche
8	Stazione tripolare orizzontale 245kV senza lame di messa a terra
9	Trasformatore di potenza OMAR/OMAF 245kV
10	Terminale cavo 220kV
11	Portale sbarre 220 kV
12	Stazione terra sbarre 220 kV con lame di terra
13	Sistema di raffreddamento tramite Chiller



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	D'Angelo	Rizzo	Rizzo

X-ELIO

X-ELIO ITALIA 6 S.p.A.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 - ROMA
C.F./P.IVA 15465310007

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO
4 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA SSE SU CTR