



LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE DI POTENZA 220/20kV 16/20MVA
②	SCARICATORE 220KV
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 220KV
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE 220KV
⑤	INTERRUTTORE 220KV
⑥	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 220KV
⑦	COLONNINO ISOLATORE PORTANTE

NOTE	
- (X)=15200mm - DISTANZA TRA EDIFICIO NON COMBUSTIBILE e OLIO ISOLATO TRASFORMATORE DI POTENZA (FACTORY MUTUAL GLOBAL PROPERTY LOSS PREVENTION DATA SHEETS 5-4 TABELLA 5 - DA VERIFICARE CON TIPOLOGIA DI TRASFORMATORE DA UTILIZZARE E QUANTITA' DI OLIO CONTENUTO IN ESSO)	

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN**

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	5	N. Tavola	05.03.01
IMPIANTO DI UTENZA	PLANIMETRIA E SEZIONI STAZIONE ELETTRICA	Formato	Scala
		A1	1:100

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. Fabio D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. Fabio D'Alessandro
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Via S. Barnabardo, 31 20121 Milano</small>
GESTORE RETE: TERNA S.p.A.	

Formato A1 - Scala Disegno: