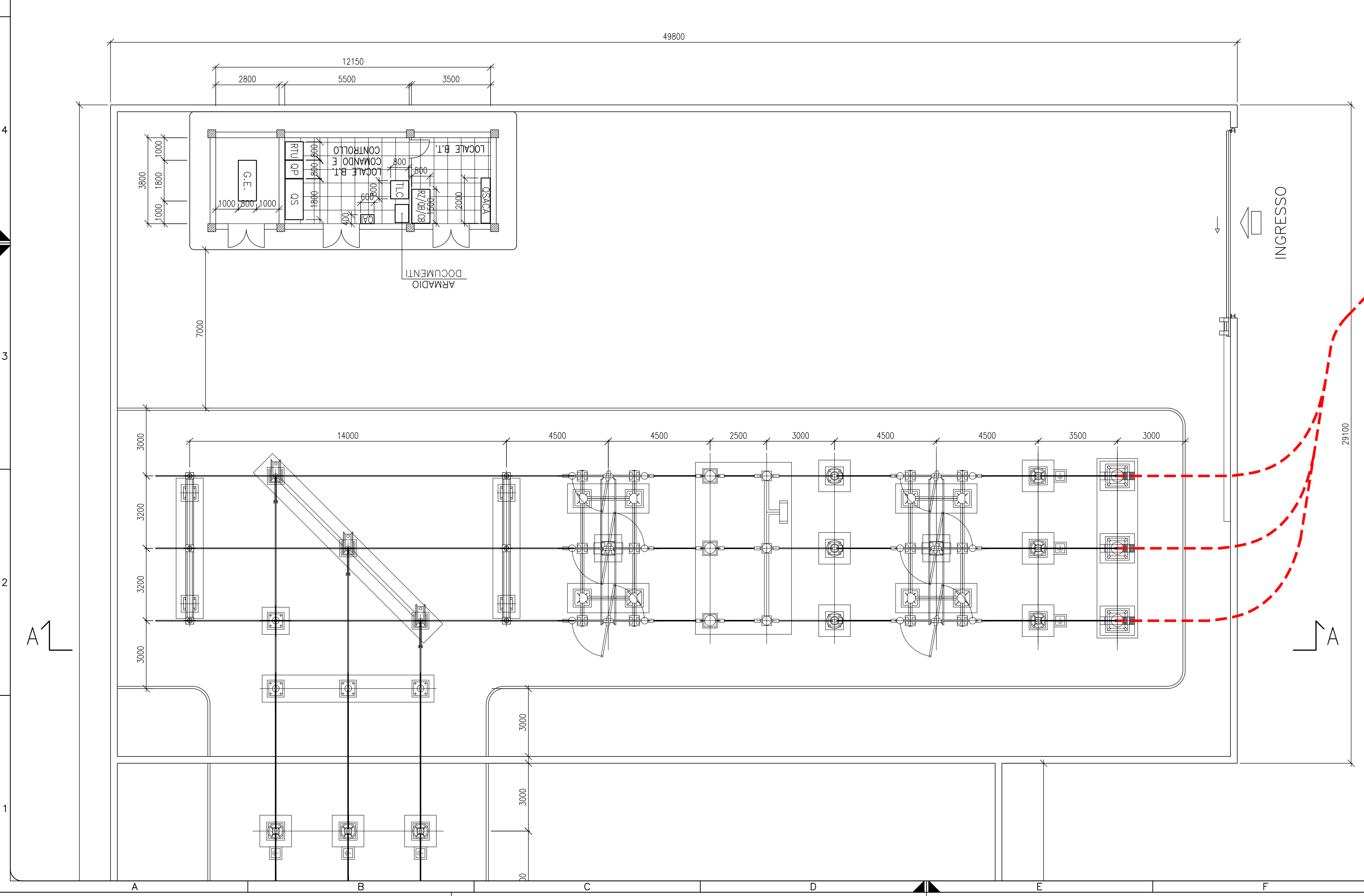


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	TERMINALE DI CAVO
②	SCARICATORE 220KV
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 220KV
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE 220KV
⑤	INTERRUTTORE 220KV
⑥	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 220KV
⑦	COLONNINO ISOLATORE PORTANTE
⑧	SEZIONATORE DI SBARRA

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	<b>5</b>	N. Tavola	<b>05.03.02</b>
IMPIANTO DI UTENZA	<b>PLANIMETRIA STAZIONE CONDIVISA</b>	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.  
 Foro Buonaparte, 31  
 20121 Milano

GESTORE RETE:  
**TERNA S.p.A.**

Formato A1 - Scala Disegno: