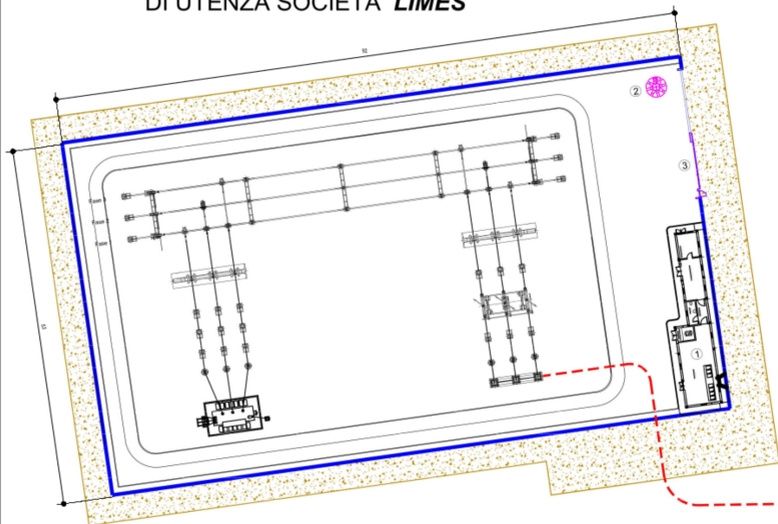


LEGENDA

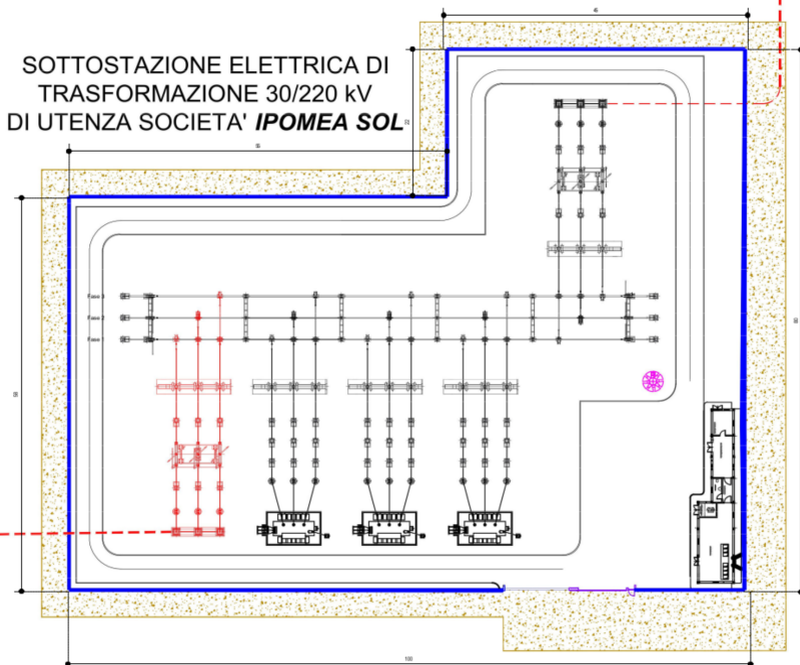
1	EDIFICIO INTEGRATO SSE UTENTE
2	TORRI FARO
3	CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
—	RECINZIONE ESTERNA SSE
—	STRADELLA PERIMETRALE ESTERNA
- - -	ELETTRODOTTO INTERRATO 220kV

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/220 kV DI UTENZA SOCIETA' LIMES

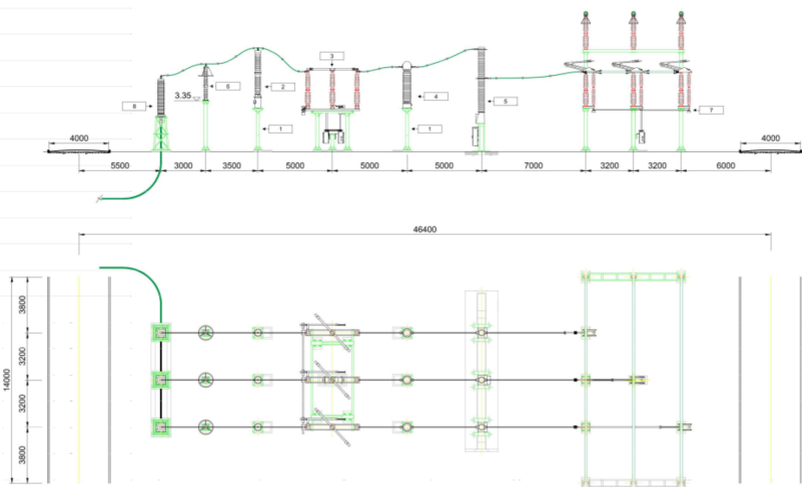


SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/220 kV DI UTENZA SOCIETA' IPOMEA SOL



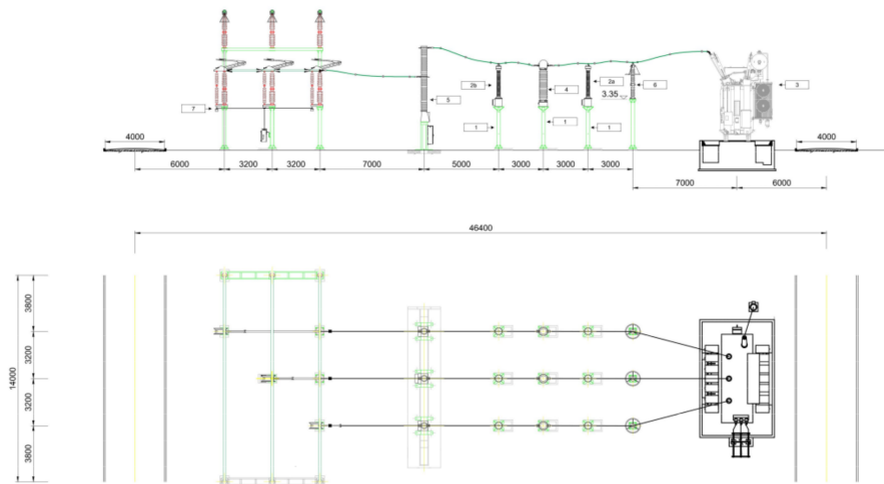
SE TERNA  
MONREALE

Sezione Longitudinale - Stallo uscita linea in cavo 220 kV



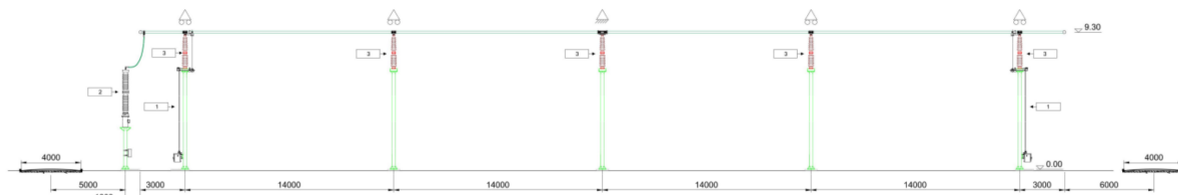
Elenco componenti			Elenco componenti		
rif.	descrizione	quantità	rif.	descrizione	quantità
1	Sostegno TA-TV	6	5	Interruttore 220kV	1
2	Trasformatore di tensione 220kV	3	6	Scaricatore	3
3	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	7	Sezionatore verticale	1
4	Trasformatore di corrente 220kV	3	8	Terminale olio-cavo per cavi in isolamento estruso	3

Sezione Longitudinale - Stallo Trasformatore 30/220 kV



Elenco componenti			Elenco componenti		
rif.	descrizione	quantità	rif.	descrizione	quantità
1	Sostegno TA-TV	9	4	Trasformatore di corrente 220 kV	3
2a	TVi 220kV	3	5	Interruttore 220kV	1
2b	TVC 220kV	3	6	Scaricatore	3
3	Trasformatore di potenza 30/220 kV	1	7	Sezionatore verticale	1

Sezione Longitudinale - Disposizione complessiva del sistema di sbarre 220 kV



Elenco componenti		
rif.	descrizione	quantità
1	Sezionatore terra sbarre	4
2	TVC	6
3	Isolatore portante	6x(stalli+1)

Nota : In totale in stazione si avrà un'unica sezione con 4 passi sbarra.



**REGIONE SICILIA**  
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
COMUNI DI ALCAMO E MONREALE

PROGETTO:  
*Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "PIRAINO"*

Progetto Definitivo

PROPONENTE:  <b>Limes 19 S.R.L.</b> <small>PACHINO (SR) VIA GIUSEPPE GIARDINA 22 CAP 96018 P.IVA 10363600965</small>	
---	--

ELABORATO:  
Planimetrie e sezioni elettromeccaniche delle opere Utente di connessione

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Eugenio Bordini** Scala: -

COLLABORATORI: **Dott. Ing. Gabriella Lo Cascio  
Dott. Ing. Giuseppe Ribauda** Tavola: **10**

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
01-06-2021	00	01-06-2021	emissione	