

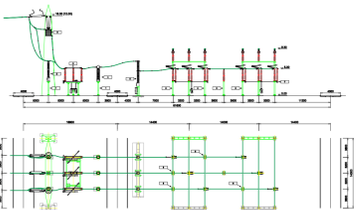
Settore Longitudinale - Disposizione complessiva del sistema di sbarra 220 kV



Elenco componenti			
id	codice	descrizione	quantità
1	100	Supporto bus aerea	4
2	104	TCO	4
3	105	Supporto busbar	4

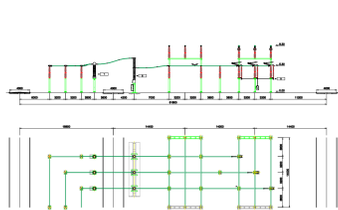
Note: 1) Tutti i supporti sono di tipo standard con il cavo di ancoraggio di tipo standard.

Settore Longitudinale - Staffe 220 kV sbarra con ponte



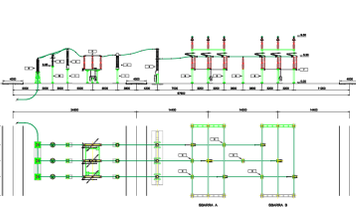
Elenco componenti			
id	codice	descrizione	quantità
1	0001	Supporto TA - TV	2
2	100	TCO	4
3	104	Supporto busbar con staffe di base	4
4	105	TA ad affiancamento	4

Settore Longitudinale - Staffe 220 kV parallelo sbarra e TP



Elenco componenti			
id	codice	descrizione	quantità
1	100	Supporto bus aerea	4
2	104	TCO	4
3	105	Supporto busbar	4

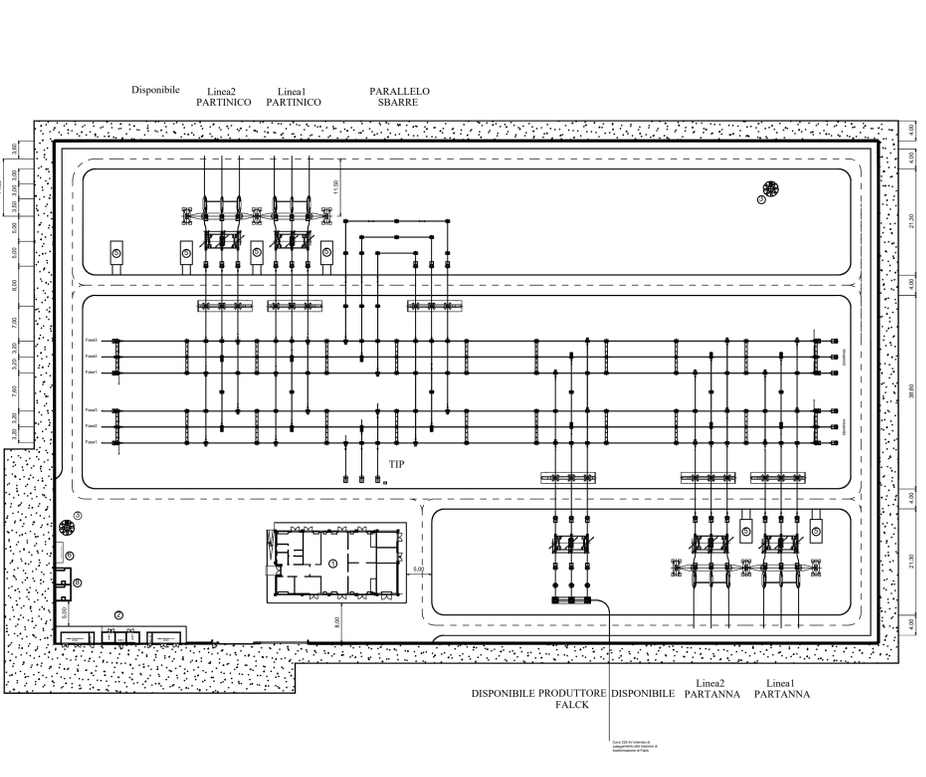
Settore Longitudinale - Staffe 220 kV in cavo



Elenco componenti			
id	codice	descrizione	quantità
1	0001	Supporto TA - TV	2
2	100	TCO	4
3	104	Supporto busbar con staffe di base	4
4	105	TA ad affiancamento	4
5	10	Isolatore	1

Elenco componenti			
id	codice	descrizione	quantità
1	135	TA ad affiancamento troncastrada	3
2	102	Isolatore	1
3	V272	Substazione verticale	1
4	V43	TP (Trasformatore Induttivo di Potenza)	3
5	06	Armadio di interfaccia TP	1

Planimetria Eletromeccanica Settore Centrale



LEGENDA

- EDIFICIO INTEGRATO BERTIN
- EDIFICIO CONSEGNA METEOL
- TORRIFARO
- EDIFICIO MAGAZZINO
- CHOSCAPP/PERIFERICHE SISTEMA CONTROLLO
- GRUPPO ELETTROGENO
- CANCELLI CARINARO CORREVOLE
- TRASFORMATORE MT
- REGOLAZIONE ESTERNA SE
- STRACELLA ESTERNA PERIMETRALE

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

PROGETTO:  
 Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

<b>PROPRONTE:</b> FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. Sede Legale in C.so Venezia, 16 20121 Milano (MI) P.IVA 10531600962		ASSET DEVELOPMENT	
<b>ELABORATO:</b> Planimetrie e sezioni elettromeccaniche IRC			
<b>PROGETTISTA:</b> Dott. Ing.  Bordonali		Scala: -	
<b>COLLABORATORE:</b> Ing.  Lo Cascio		Tavola: 11.A	
Data: 10/02/2022		Rev. Data Descrizione 00 10/02/2022 Prima emissione	