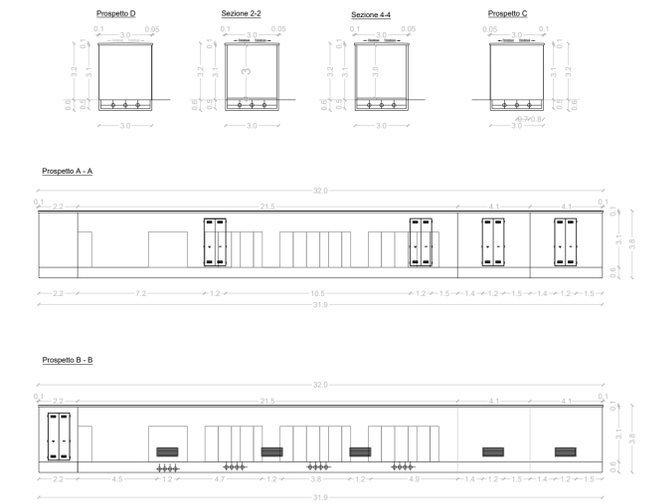
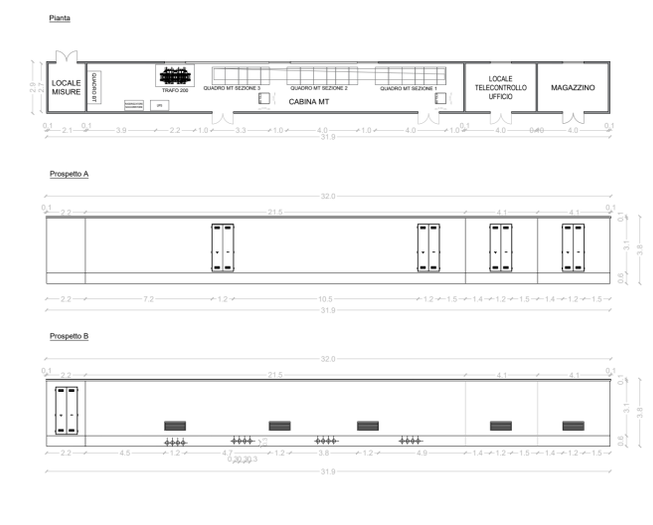


SCALA: 1:400

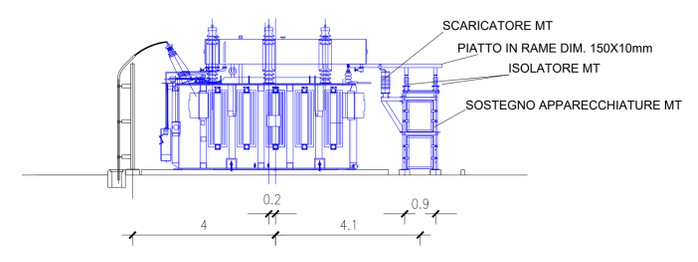
CABINA MT E LOCALI DI SERVIZIO  
SSE UTENTE  
PIANTE PROSPETTI E SEZIONI



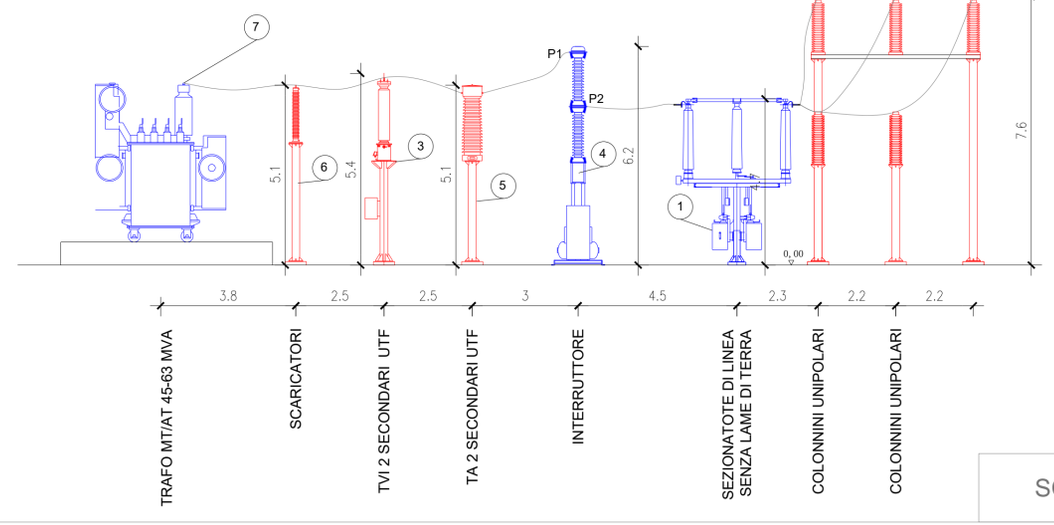
SCALA: 1:200

POSIZIONE 1				
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE	
S5115	SOSTEGNO PER ISOLATORE	1	1	
J10205	ISOLATORE PORTANTE 150 kV DI TIPO ANTISALE	1	1	
M1017	MORSETTO PORTANTE PER CORDA AL Ø 36 mm	1	1	
POSIZIONE 2				
S5116	SOSTEGNO PER ISOLATORE	1	1	
J10205	ISOLATORE PORTANTE 150 kV DI TIPO ANTISALE	1	1	
M1017	MORSETTO PORTANTE PER CORDA AL Ø 36 mm	1	1	
POSIZIONE 3				
S5105	SOSTEGNO PER SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1	
S5108	SOSTEGNO COMANDO SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1	
Y24	SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1	
J10205	ISOLATORE PORTANTE 150 kV DI TIPO ANTISALE	9	9	
M1029 (M1025)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	6	6	
POSIZIONE 4				
S5115	SOSTEGNO PER TV	1	3	
Y464	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 kV	1	3	
M10192	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3	
POSIZIONE 5				
S5115	SOSTEGNO PER TV	1	3	
Y244	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV	1	3	
M10192	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3	
POSIZIONE 6				
Y34	INTERRUTTORE 150 kV 1250 A	1	1	
M1020 (M1021)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	6	6	
POSIZIONE 7				
S5115	SOSTEGNO PER TA	1	3	
Y388	TA 150 kV	1	3	
M1020 (M1021)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO (MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - PIASTRA)	6	6	
POSIZIONE 8				
S5117	SOSTEGNO PER SCARICATORI 150 kV	1	3	
Y994	SCARICATORE A 150 kV ANTISALE	1	3	
M10192	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3	
POSIZIONE 9				
M1018	MORSETTO A 90° CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3	
POSIZIONE 10				
M1045	TERMINALE PER TUBO LEGA AL Ø 100 mm	1	3	
POSIZIONE 11				
N.C.	MORSETTO PER GIUNZIONE DITTA TUBO LEGA AL Ø 100 mm	1	6	
POSIZIONE 12				
M1037	MORSETTO PER COLLEGAMENTO TUBO AL Ø 100 mm - PIASTRA A 4 FORI	1	3	
M1025	MORSETTO DIRITTO PER CORDA LA Ø 36 mm - PIASTRA A 4 FORI	1	3	

SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



SCALA: 1:100

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)**

**Proprietario:** LOTO RINNOVABILI SRL  
Largo Augusto n.3 20122 Milano  
pec: lotorinnovabili@legalmail.it

**Progettazione:** **AGREENPOWER s.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

Gruppo di lavoro:  
Ing. Simone Abis - Civile Ambientale  
Ing. Michele Anzo - Elettrico  
Ing. Enea Tocco - Civile Ambientale  
Ing. Stefano Fanni - Civile Ambientale  
Dott. Gianluca Fadda

Collaboratori:  
Vainigronni Ambiente, Geologia e Geofisica S.r.l.  
Dott. Riccardo Marini Fara  
Dott. Natalino Francesco Masca  
Dott. Agostino Vincenzo Secchi  
Ing. Federico Musca - Tecnica Acustica  
Ing. Nicola Sella - Strutturista  
Dott. Giuseppe Andrea Usai  
Dott. Giuseppe Luigi Sarcu  
Ing. Michele Figueras - Elettrico  
Ing. Luigi Cotto - Elettrotecnico

**Nome Elaborato:** SSE UTENTE - PIANTE, SEZIONI

00	Settembre-2022	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower.Srl	Agreenpower.Srl	Agreenpower.Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Vario		Codice Commessa:	W2204EES	Codice Elaborato:
Formato:	A1		ELB.PE.01g		