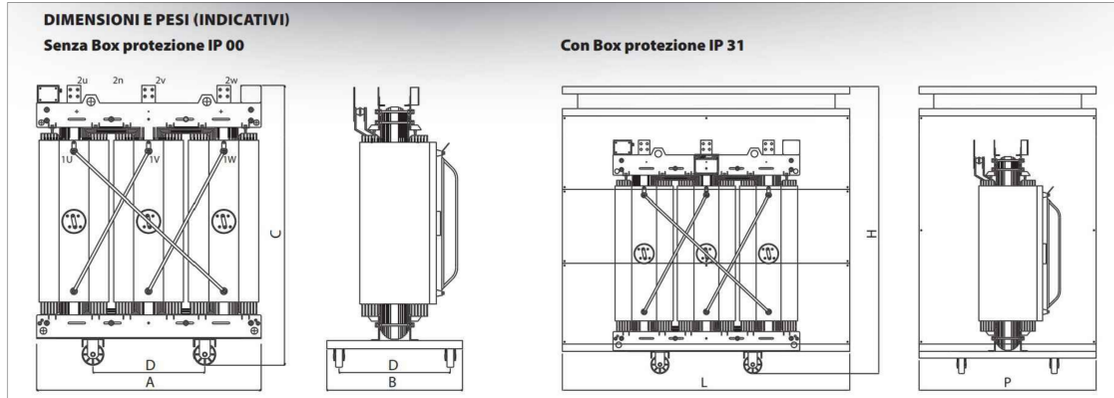
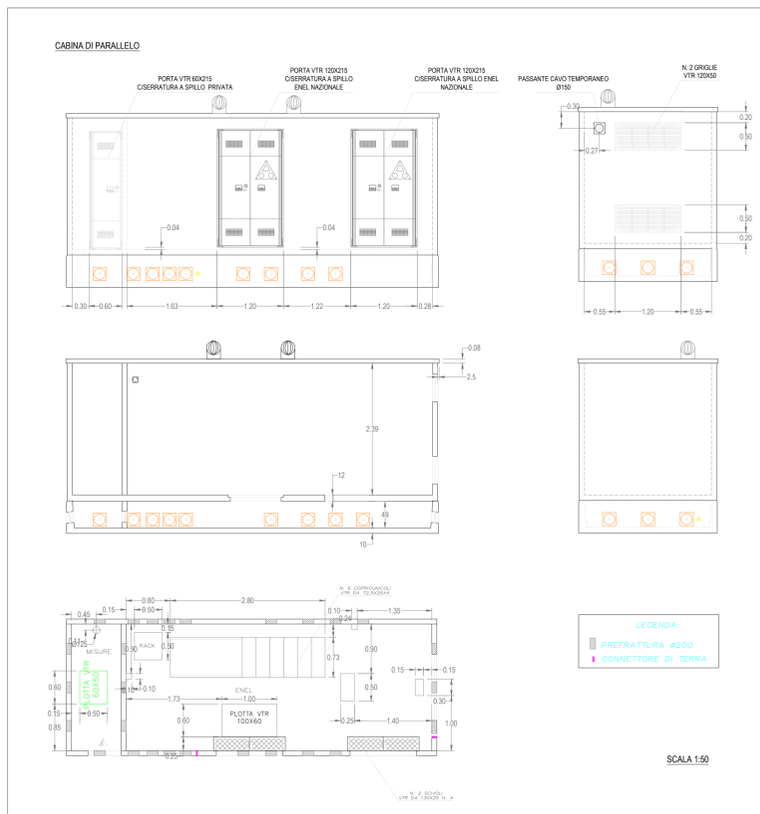


TRASFORMATORE IN RESINA



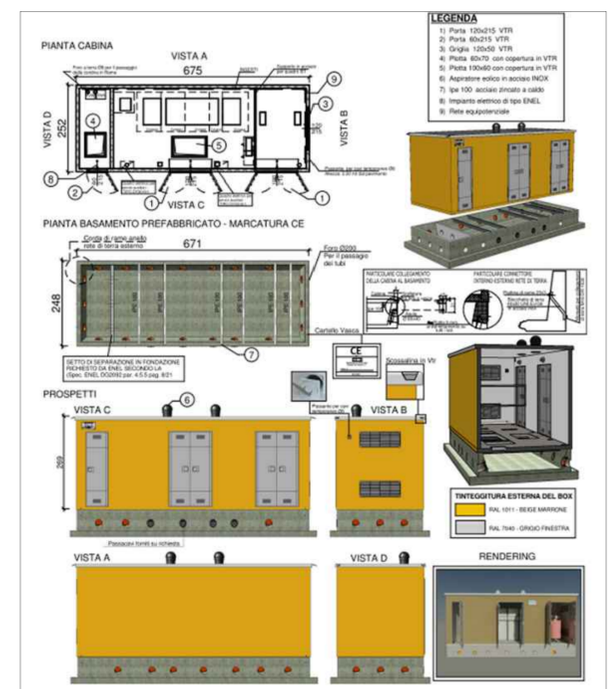
TENSIONE DI ISOLAMENTO 17,5 kV											
LUNGHEZZA (A)	mm	1.000	1.100	1.250	1.450	1.450	1.650	1.650	1.850	1.900	2.200
PROFONDITÀ (B)	mm	650	650	650	800	800	1.000	1.000	1.000	1.200	1.200
ALTEZZA (C)	mm	1.150	1.250	1.350	1.500	1.700	1.800	1.900	2.050	2.150	2.350
INTERASSE RUOTE (D)	mm	520	520	520	670	670	820	820	1.000	1.000	1.000
DIAMETRO RUOTE	mm	100	100	100	100	160	160	160	160	160	160
PESO	kg	600	750	1.000	1.400	1.750	2.150	2.550	2.900	3.400	3.900
ESECUZIONE IP31		TIPO 1		TIPO 2		TIPO 3		TIPO 4		TIPO 5	
LUNGHEZZA (L)	mm	1.700	1.950	2.200	2.500	2.800	2.900	3.100	3.400	3.700	
PROFONDITÀ (P)	mm	1.000	1.200	1.300	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	
ALTEZZA (H)	mm	1.850	2.000	2.000	2.400	2.650	2.650	2.650	2.650	2.900	
PESO ARMADIO	kg	220	260	320	360	400	400	400	400	400	
TENSIONE DI ISOLAMENTO 24 kV											
LUNGHEZZA (A)	mm	1.100	1.150	1.250	1.450	1.650	1.650	1.850	1.900	1.900	2.200
PROFONDITÀ (B)	mm	650	650	650	800	1.000	1.000	1.000	1.200	1.200	1.200
ALTEZZA (C)	mm	1.200	1.350	1.400	1.550	1.750	1.850	1.950	2.050	2.150	2.350
INTERASSE RUOTE (D)	mm	520	520	520	670	670	820	820	1.000	1.000	1.000
DIAMETRO RUOTE	mm	100	100	100	100	160	160	160	160	160	160
PESO	kg	700	850	1.150	1.600	1.900	2.350	2.750	3.100	3.700	4.400
ESECUZIONE IP31		TIPO 1		TIPO 2		TIPO 3		TIPO 4		TIPO 5	
LUNGHEZZA (L)	mm	1.700	1.950	2.200	2.500	2.800	2.900	3.100	3.400	3.700	
PROFONDITÀ (P)	mm	1.000	1.200	1.300	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	
ALTEZZA (H)	mm	1.850	2.000	2.000	2.400	2.650	2.650	2.650	2.650	2.900	
PESO ARMADIO	kg	220	260	320	360	400	400	400	400	400	

CABINA DI PARALLELO - PIANTE E PROSPETTI

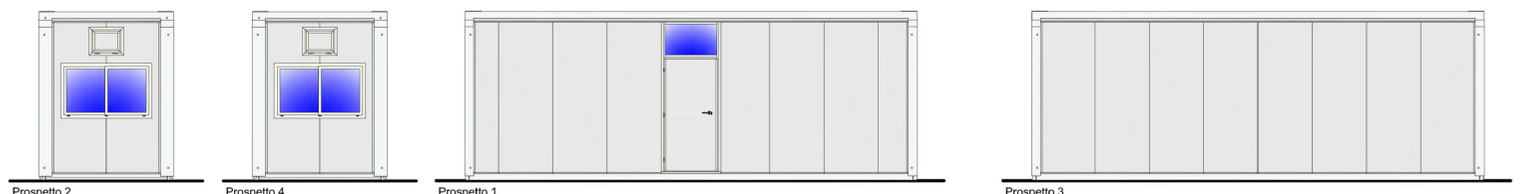
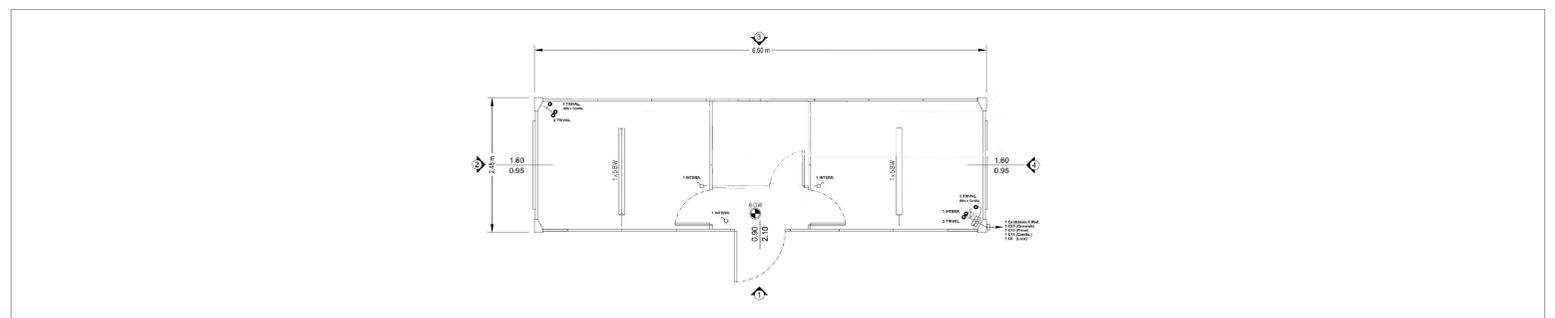


STIMA SUPERFICI E VOLUMI DI INGOMBRO							
TIPO CABINA	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Numero di Cabine	Superficie Totale [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m]	Volume [m <sup>3</sup> ]
POWER STATIONS	12,73	2,31	29,41	16	470,50	2,74	1.289,17
CONTROL ROOM	6,70	2,48	16,62	3	49,85	3,00	149,54
CABINA DI PARALLELO	6,70	2,48	16,62	3	49,85	3,00	149,54
<b>TOTALE</b>				<b>22,00</b>	<b>570,20</b>		<b>1.588,26</b>

TIPO GENERICO DI CABINA PREFABBRICATA



CONTROL ROOM: Tipico di Installazione (Pianta e Prospetti)





  
**COMUNE DI VITORCHIANO**



  
**PROVINCIA DI VITERBO**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW**

**Denominazione Impianto: VITERBO**

Strada comunale di Ferreto - S.P. n. 23 della Vezza (Frazione Grata Santa Stefano) 01100 Viterbo (VT)

Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vezza (Località Pizzardi) 01100 Viterbo (VT)

**ELABORATO 020505**

**PARTICOLARI LOCALI E CABINE ELETTRICHE**

Sviluppo: **ENGINEERING ENERGY TERRA**

Proprietà: **CCE**

Tecnici e Professionisti: **Ing. Luca Ferraroli Pompa**

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	31/03/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
05					

Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa

CCE VITERBO S.R.L.