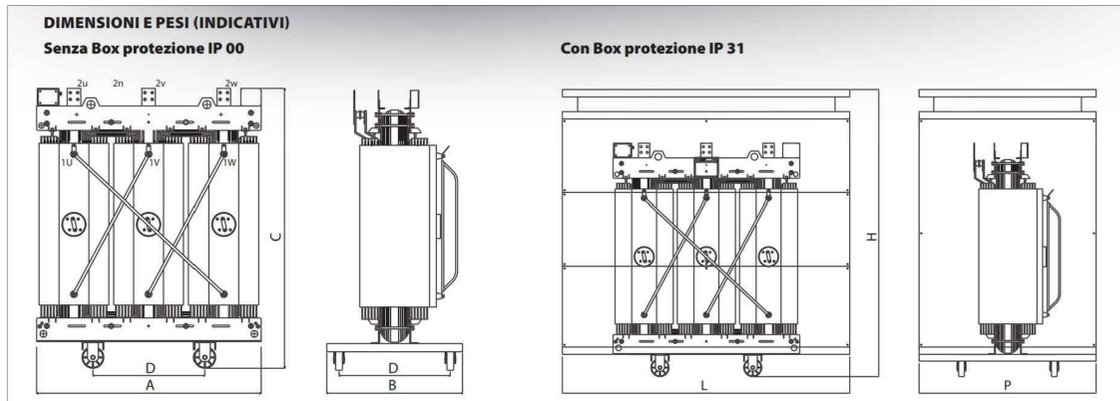
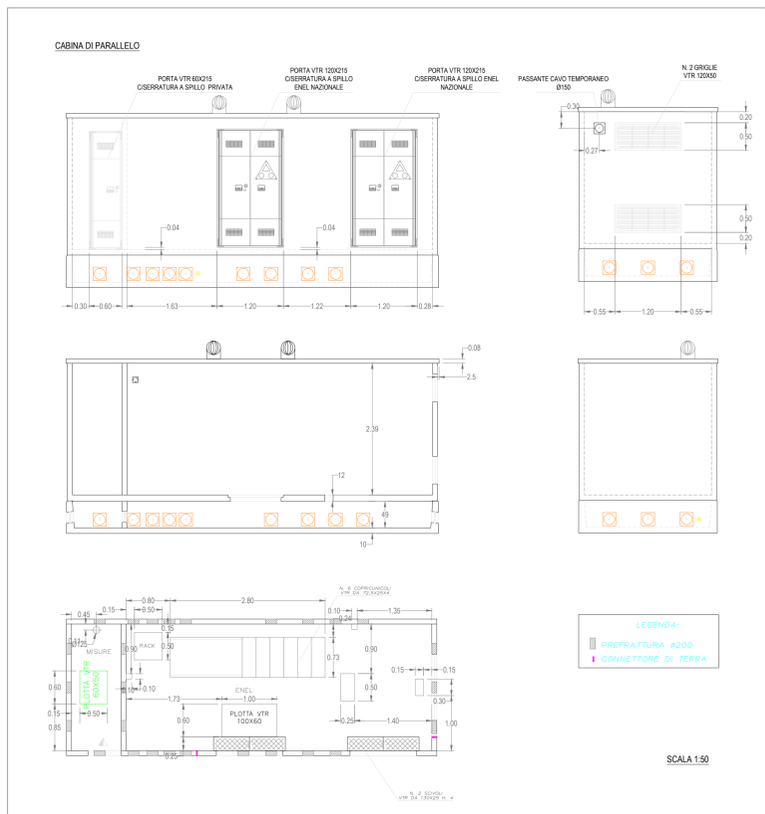


TRASFORMATORE IN RESINA



CABINA DI PARALLELO - PIANTE E PROSPETTI

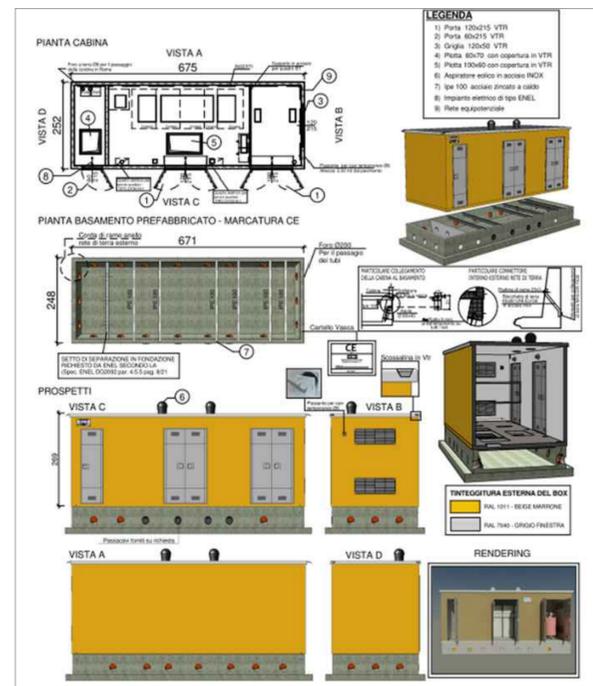


STIMA SUPERFICI E VOLUMI DI INGOMBRO							
TIPO CABINA	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Superficie [m ²]	Numero di Cabine	Superficie Totale [m ²]	Altezza [m]	Volume [m ³]
POWER STATION	22,00	2,48	54,56	15	818,40	2,74	2.242,42
CONTROL ROOM	6,70	2,48	16,62	1	16,62	3,00	49,85
CABINA DI PARALLELO	6,70	2,48	16,62	4	66,48	3,00	199,39
TOTALE				20,00	901,48		2.491,66

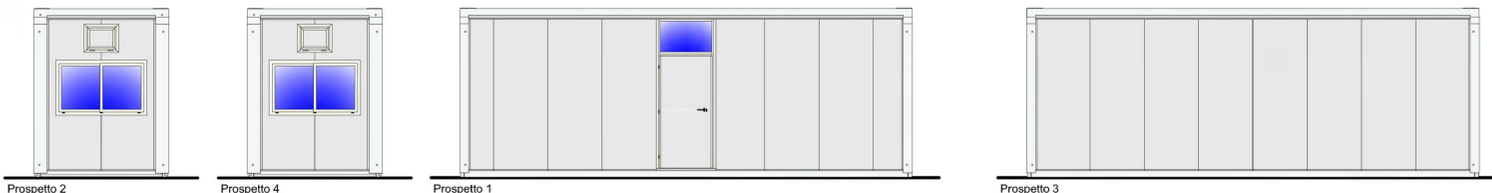
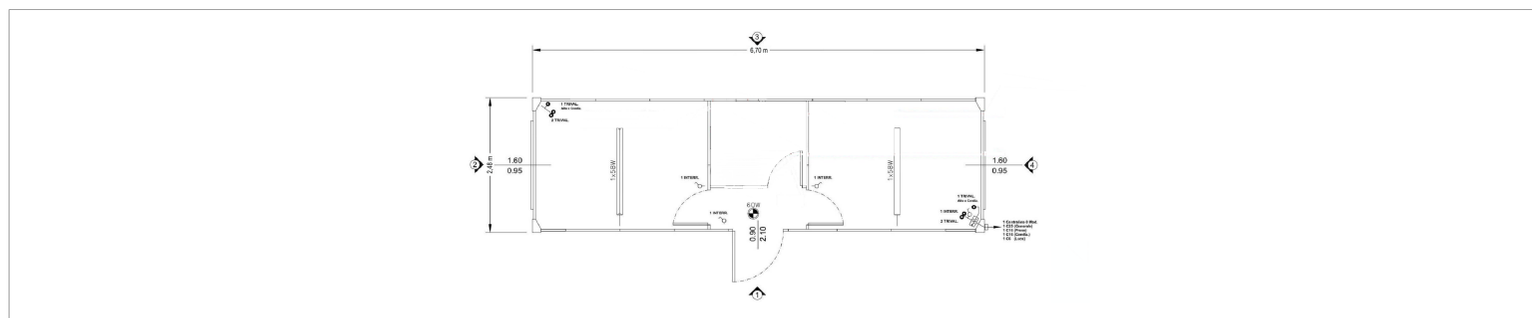


TENSIONE DI ISOLAMENTO 17,5 kV												
	100	160	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
LUNGHEZZA (A)	1.000	1.100	1.250	1.450	1.450	1.650	1.650	1.650	1.900	1.900	1.900	2.200
PROFONDITÀ (B)	650	650	650	800	800	1.000	1.000	1.000	1.200	1.200	1.200	1.200
ALTEZZA (C)	1.150	1.250	1.350	1.500	1.700	1.800	1.900	2.050	2.150	2.250	2.350	2.550
INTERASSE RUOTE (D)	520	520	520	670	670	820	820	820	1.000	1.000	1.000	1.000
DIAMETRO RUOTE	100	100	100	160	160	160	160	160	160	160	160	160
PESO	600	750	1.000	1.400	1.750	2.150	2.550	2.900	3.400	3.900	4.750	6.100
ESECUZIONE IP31												
LUNGHEZZA (L)	TIPO 1		TIPO 2		TIPO 3		TIPO 4		TIPO 5			
PROFONDITÀ (P)	1.700		1.950		2.200		2.500		2.800			
ALTEZZA (H)	1.000		1.200		1.300		1.500		1.500			
PESO ARMADIO	1.850		2.000		2.400		2.650		2.900			
	220		260		320		360		400			
TENSIONE DI ISOLAMENTO 24 kV												
	100	160	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
LUNGHEZZA (A)	1.100	1.150	1.250	1.450	1.650	1.650	1.650	1.900	1.900	1.900	1.900	2.200
PROFONDITÀ (B)	650	650	650	800	1.000	1.000	1.000	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
ALTEZZA (C)	1.200	1.350	1.400	1.550	1.750	1.850	1.950	2.050	2.150	2.250	2.400	2.550
INTERASSE RUOTE (D)	520	520	670	670	820	820	820	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
DIAMETRO RUOTE	100	100	100	160	160	160	160	160	160	160	160	160
PESO	700	850	1.150	1.600	1.900	2.350	2.750	3.100	3.700	4.400	5.250	6.250
ESECUZIONE IP31												
LUNGHEZZA (L)	TIPO 1		TIPO 2		TIPO 3		TIPO 4		TIPO 5			
PROFONDITÀ (P)	1.700		1.950		2.200		2.500		2.800			
ALTEZZA (H)	1.000		1.200		1.300		1.500		1.500			
PESO ARMADIO	1.850		2.000		2.400		2.650		2.900			
	220		260		320		360		400			

TIPO GENERICI DI CABINA PREFABBRICATA



CONTROL ROOM: Tipo di Installazione (Pianta e Prospetti)



COMUNE DI IRSINA
PROVINCIA DI MATERA REGIONE BASILICATA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW

Denominazione Impianto:
IRSINA

Ubicazione:
Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)

ELABORATO 020505
Cod. Doc. IRS-020505-0_Piani Locali Cabine

PARTICOLARI LOCALI E CABINE ELETTRICHE

SVILUPPATORE: **ENGINEERING ENERGY TERRA**

PROGETTO

PROPOSTANTE: **CCE**

TECNICI E PROFESSIONISTI: **Ing. Luca Ferraroli Pompa**

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
00	29/12/2023	Prima emissione	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					
04					

Dot. Ing. Luca Ferraroli Pompa
CCEEN IRSINA S.R.L.