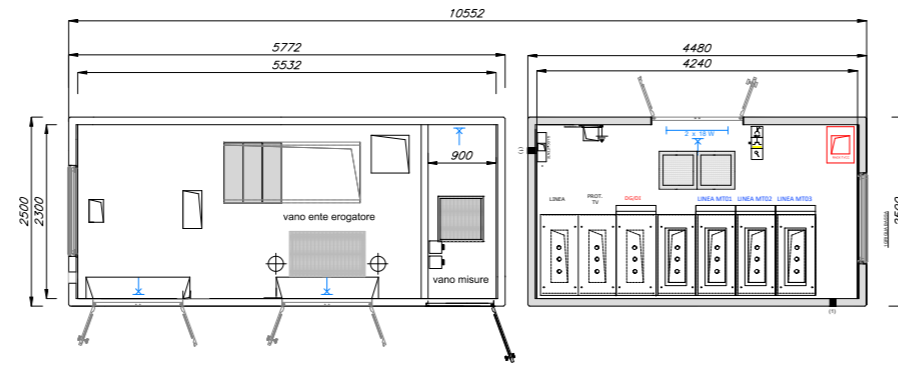


CABINA DI CONSEGNA
DG2092 ED.3

CABINA UTENTE
"SMISTAMENTO"



VISTA SU PIANTA CABINA PREFABBRICATA DG2092 (CABINA CONSEGNA) E CABINA UTENTE



VISTA PROSPETTO FRONTALE LATO STRADA PUBBLICA

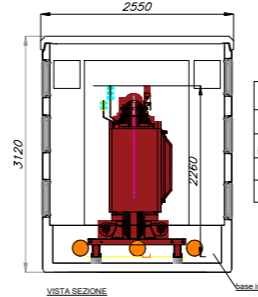


TABELLA COLORI color chart

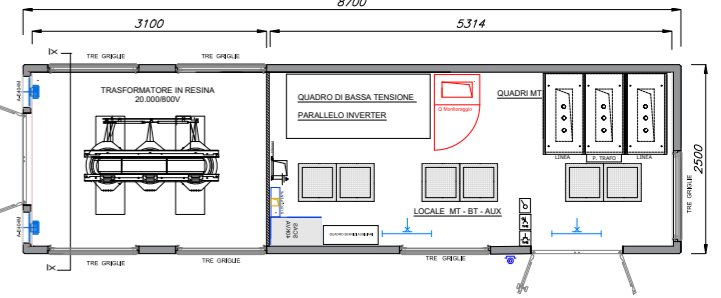
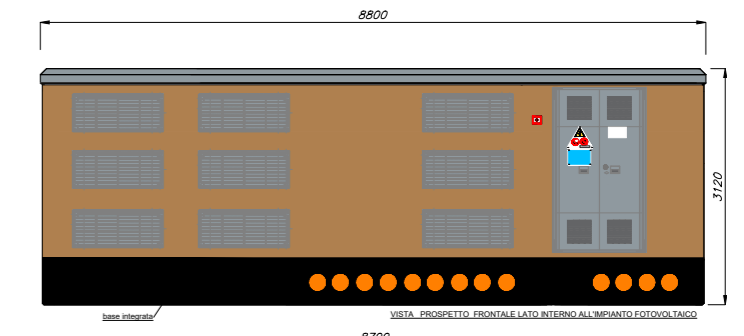
teito: bordo laterale	RAL 7001
teito: side edge	RAL 7001
interior: walls and ceiling	RAL 9010
interior: pavimento	RAL 7001
interior: floor	RAL 7001
Prospetto esterno	RAL 1011
external elevation	RAL 1011

Tabella Dimensioni e Posi Tab. Sizes and weights

CABINA - Box					
TIPOLOGIA CABINA	LUNGHEZZA Light	LARGHEZZA Width	ALTEZZA - Height	PESO DEL BOX VUOTO Weight of the box	PESO DELLA VASCA Weight of the tank
P87	8.70	2.50	3.12	28000	

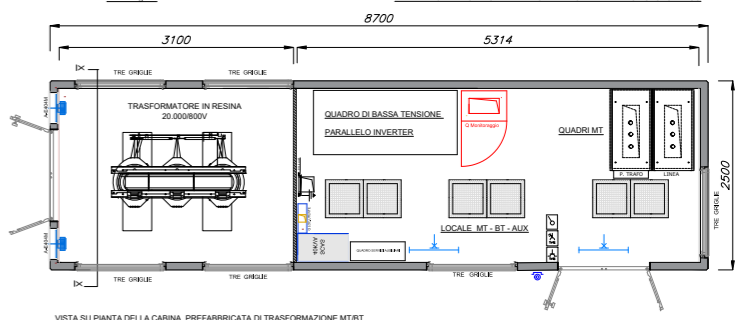
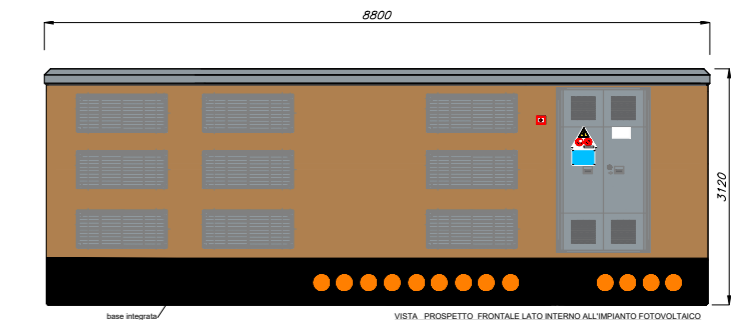
1
3

CABINA PREFABBRICATA
SOTTOCAMPO 1 - 3



VISTA SU PIANTA DELLA CABINA PREFABBRICATA DI TRASFORMAZIONE MT/BT

CABINA PREFABBRICATA
SOTTOCAMPO 2 - 4 - 5



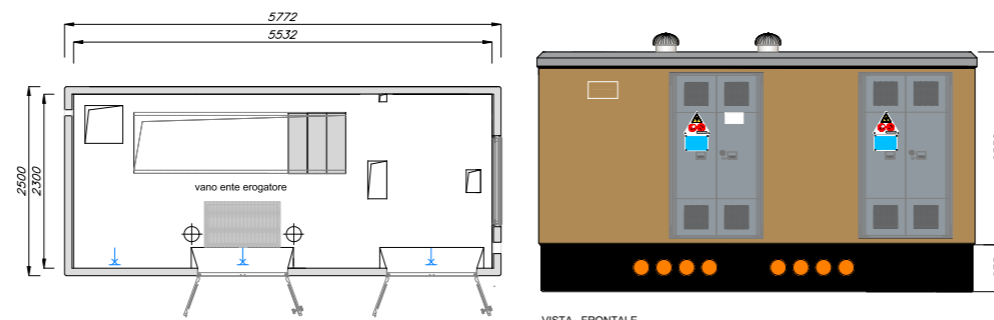
VISTA SU PIANTA DELLA CABINA PREFABBRICATA DI TRASFORMAZIONE MT/BT

quote in mm

2
4
5

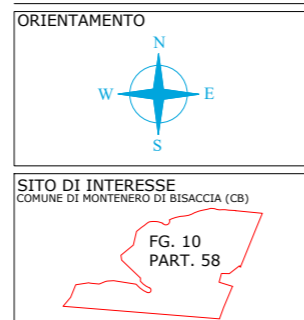
CABINA PER OPERE DI RETE AD
USO ESCLUSIVO DEL GESTORE DI RETE

CABINA DI SEZIONAMENTO DG2061 ED.8



VISTA PROSPETTO FRONTALE LATO STRADA PUBBLICA

VISTA FRONTALE



PROSPETTI E VISTA SU PIANTA CABINE ELETTRICHE PREFABBRICATE

UBICAZIONE IMPIANTO	COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)
PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RETE MT	COMUNE DI SAN SALVO (CH)
SCALA	1:100

1	2	3	4
CABINE PREFABBRICATE MT/BT DA 2000KV			
5			
CABINA PREFABBRICATA MT/BT DA 1600KV			

IL TECNICO

REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA
Contrada Montebello snc

Impianto Agro - Fotovoltaico APIDOR

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agro fotovoltaico denominato "APIDOR" con potenza di picco 12.480 kWp e potenza di immissione in rete 9.588 kW comprensivo delle opere di connessione alla rete di distribuzione 20kV

ELABORATO	DATA	
PROSPETTI E VISTA SU PIANTA CABINE ELETTRICHE PREFABBRICATE	22/11/2021	
N° PAGINE: 01	SCALA: 1:100	LIVELLO PROG: PD
CODICE ELABORATO: RS06EPD0010A0	ID E-DISTRIBUZIONE: T0737896	
Valutazione di Impatto Ambientale		

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22/11/2021	Emissione	COSTEN srl	ING. F. MULE	COSTEN srl

Proponente
QUANTUM PV 03 SRL
Via Mannelli n° 5
00019 Tivoli (RM)
P.IVA 15940861006
PEC: quantumpv03@legalmail.it

Progettazione: Ing. F. Mule



Costen srl
Via Ninni Cassarà 15 91011
Alcamo (TP)
C.F./P.IVA: 02804040810
info@costen.it

Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità