



Giacca Brusaporci

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE GANTALUPI

CON POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE 14508 KW
UBICATO NEI COMUNI DI SALICE SALENTINO E VEGLIE (LE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

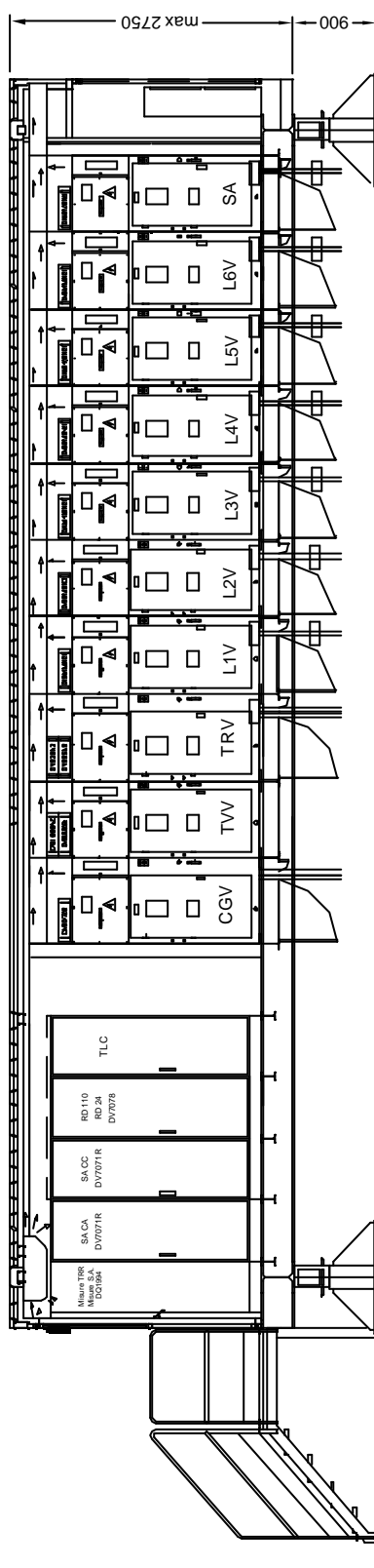
PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	18.7.2022	099	013	093	Emissione per autorizzazione
RICHIEDENTE					IMPIANTO
FLYNIS PV 7 S.R.L. Via Statuto, 10 20121 - Milano					VEGLIE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
BRULLI Itrasmissione					CP SALICE ARCHITETTONICO SHELTER
IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO					LIVELLO PROG.
<i>Brusaporci</i>					PD
FIRMA PER BENESTARE					CODICE RINTRACCIABILITA'
					T0738596
					TIPO DOCUMENTO
					E 5
					N° ELABORATO
					4 6 9
					FOGLIO / DI
					1 / 4
GESTORE RETE ELETTRICA					NOME FILE
					5 7 4 6 9 A
					SCALA
					-
					FORMATO
					A4

DY 770/2

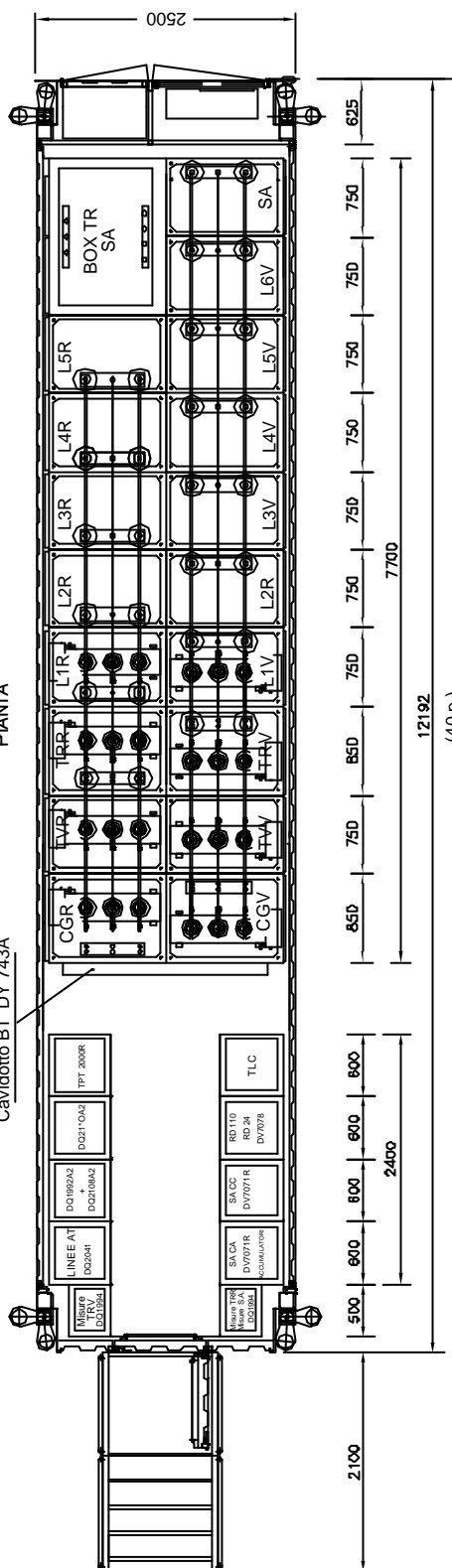
-DRE-UML

VISTA LATERALE



PIANTA

Cavidotto BT DY 743A

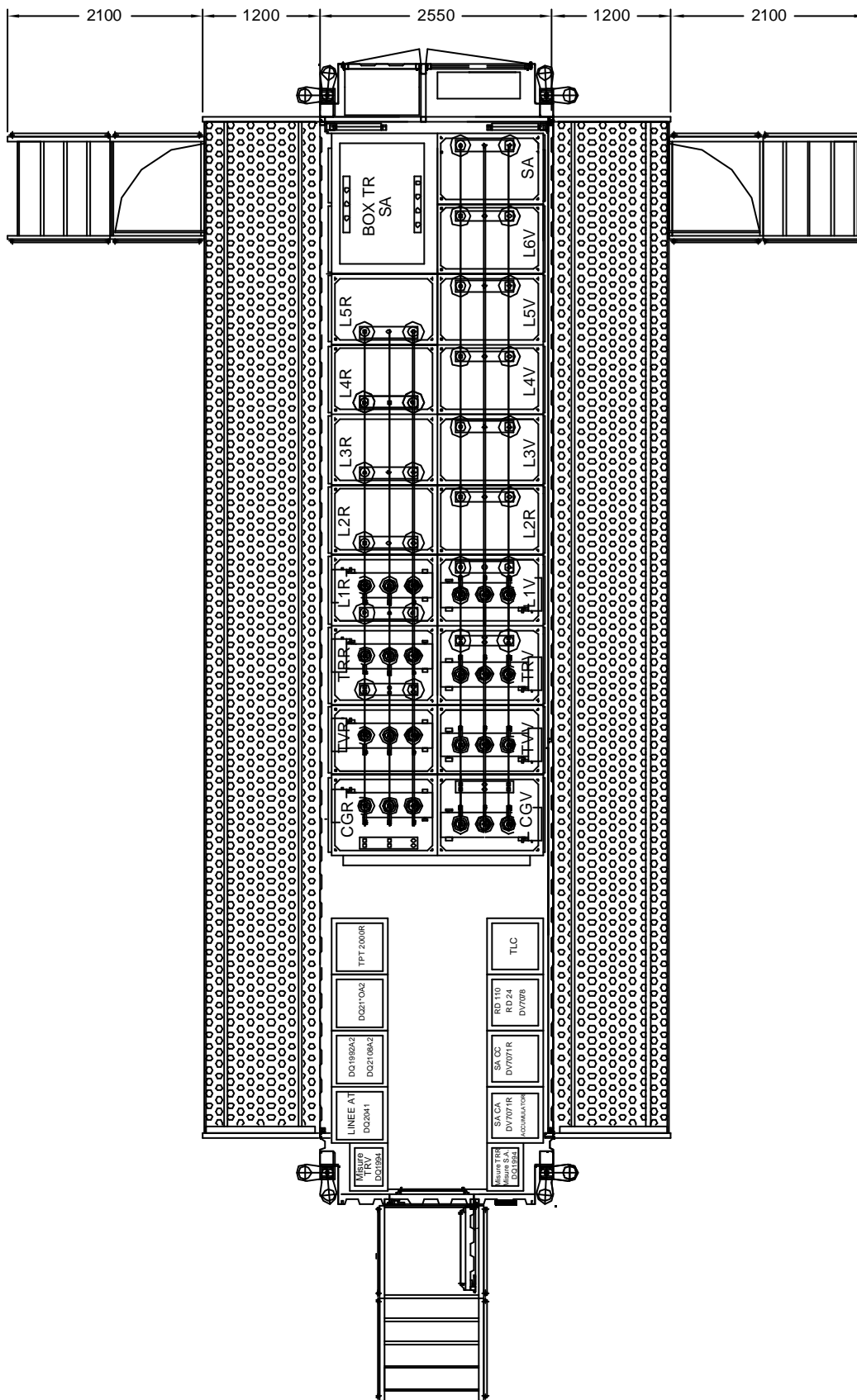


* Gli scappati dedicati ai TFN e Rif. saranno decisi dall'utilizzatore utilizzando la L1 per i TFN e la L2 per i Rif.

** Per il caso di doppia sbarra i congiuntori R e V vanno cablati con lo schema DG 1840A2

Pianta e vista laterale

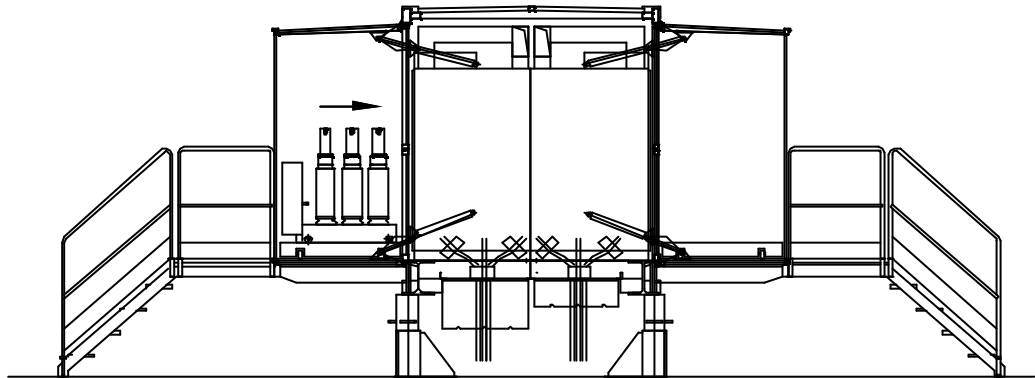
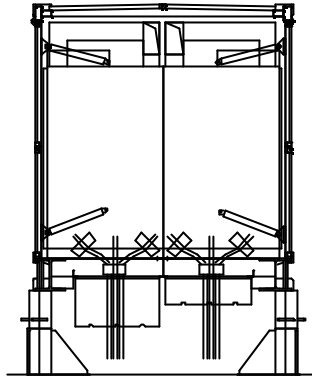
(40 p.)



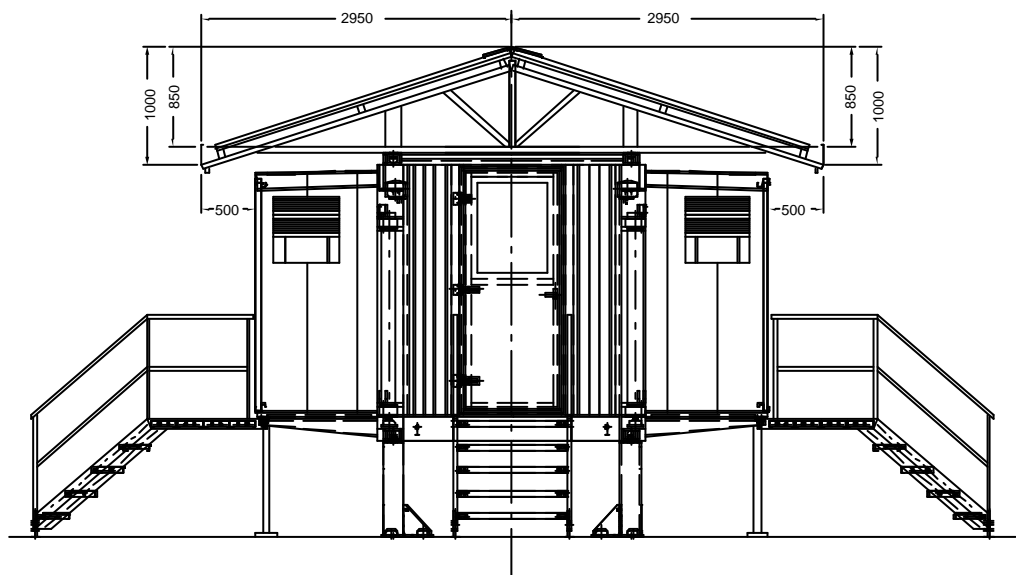
-DRE-UML

Pianta con quadro aperto in assetto definitivo

Sezioni con quadro chiuso e aperto



Vista frontale aperto con copertura



-DRE-UML