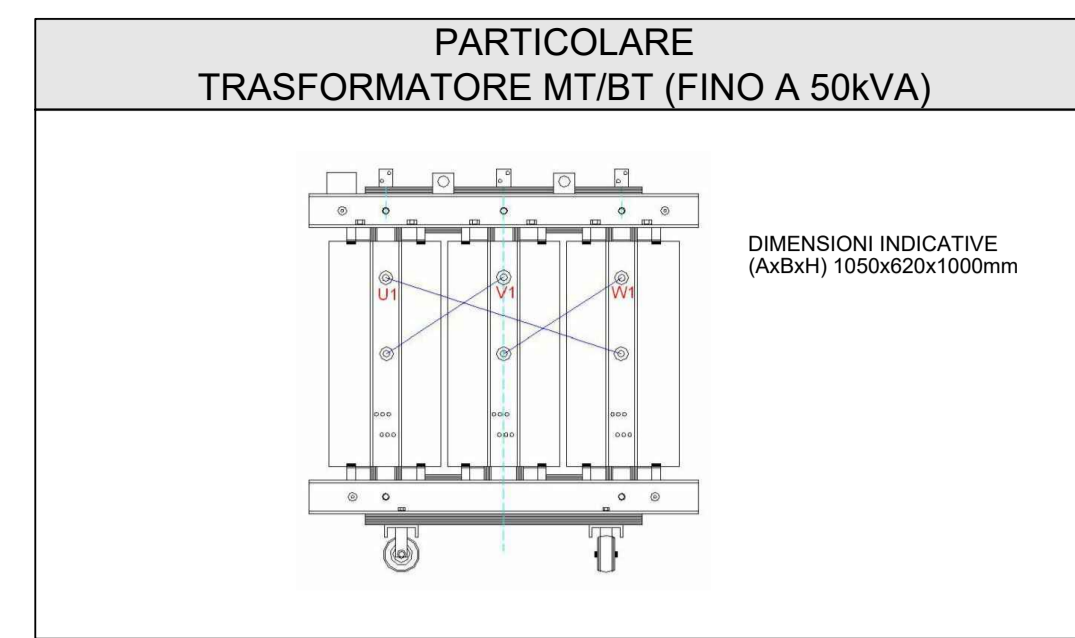
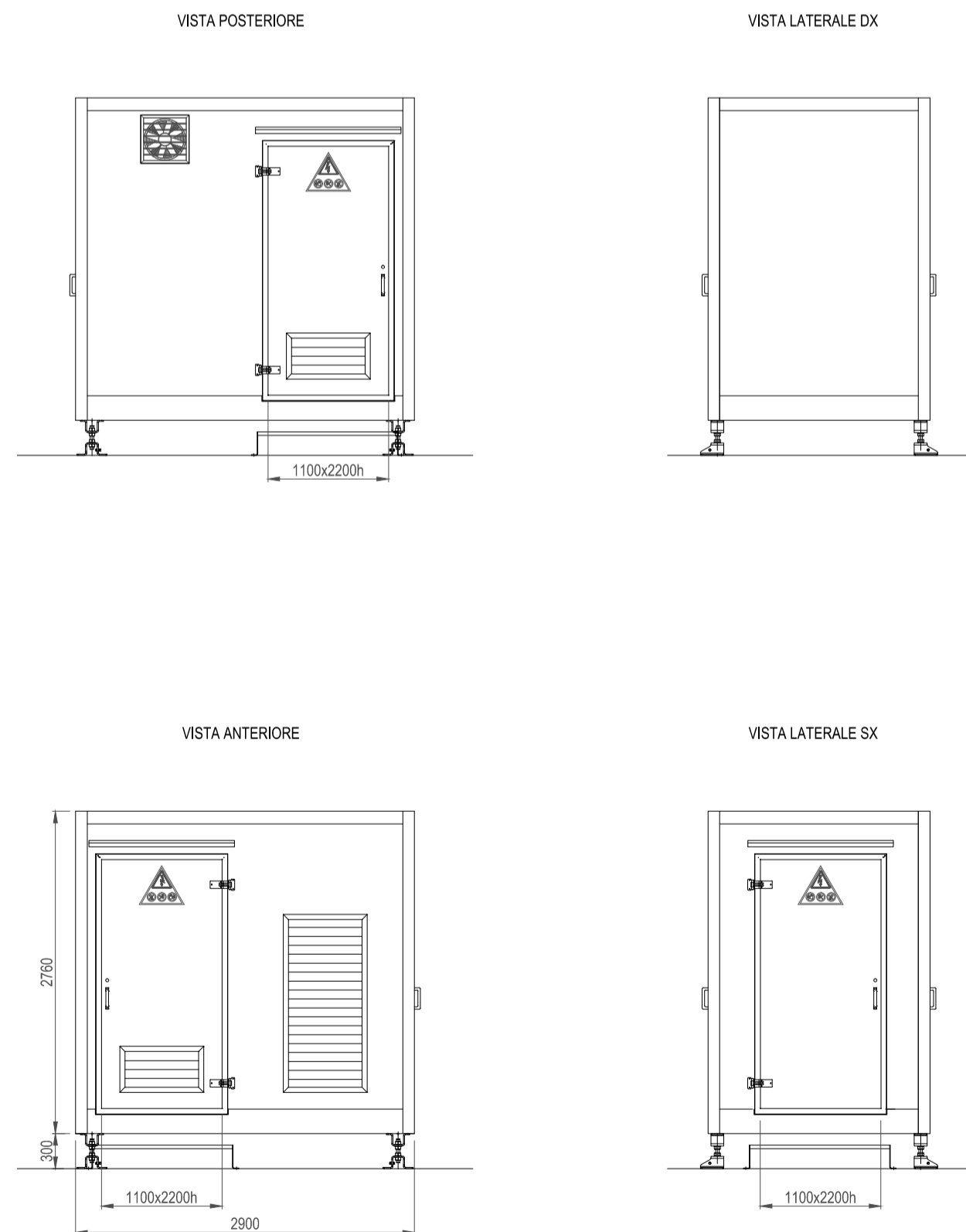


NOTA:
- (*) APPARECCHIATURA COMPRESA NELLA FORNITURA DEL BOX

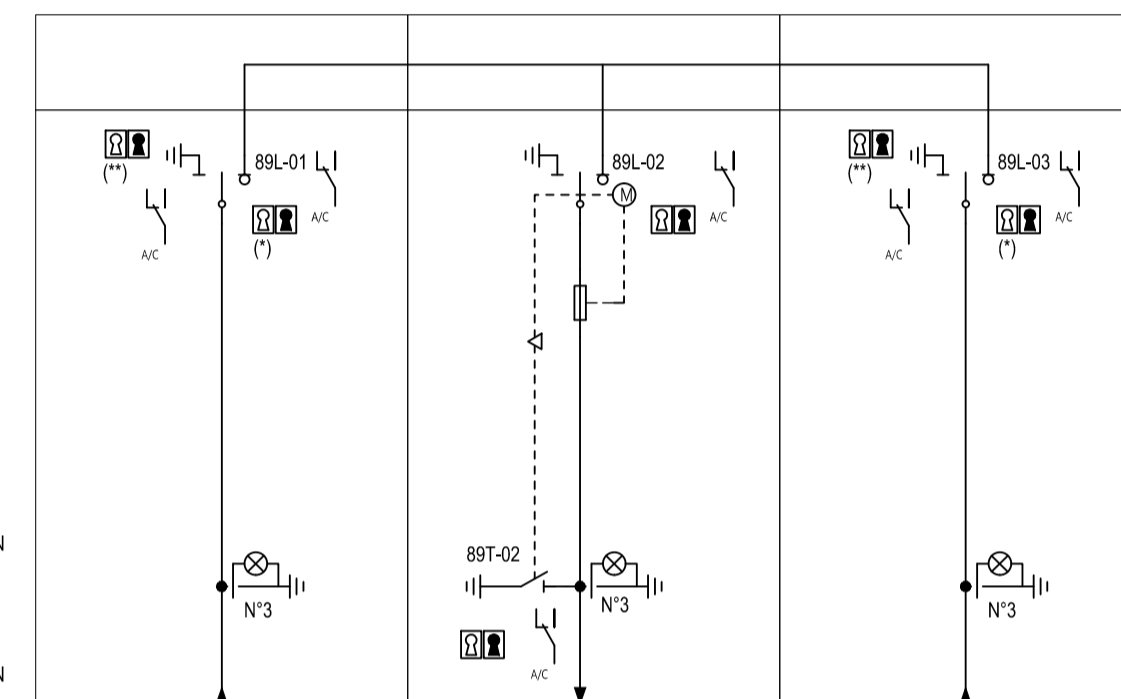
**VISTE/PROSPETTI
SCAL 1:50**



**SCHEMA UNIFILARE
QUADRO ELETTRICO MT**

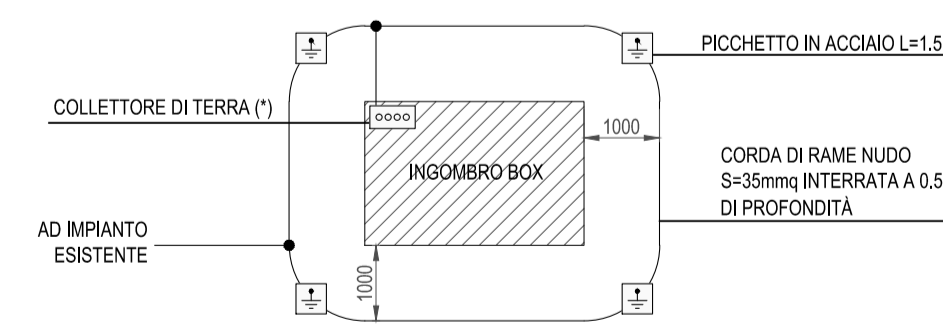
CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
- CATEGORIA DI PERDITA DELLA CONTINUITA' DI ESERCIZIO: LSC-2A
- TENSIONE DI ESERCIZIO: 5.5kV
- TENSIONE NOMINALE 24kV
- CORRENTE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA: 16kA

NOTA:
- (*) INANELLATA CON CHIAVE DEL SEZIONATORE DI TERRA NEL QUADRO ALL'ALTRA ESTREMITA' DELLA LINEA (IN CABINA O NELL'EVENTUALE BOX INTERMEDIO)
- (**) INANELLATA CON CHIAVE DEL SEZIONATORE DI LINEA NEL QUADRO ALL'ALTRA ESTREMITA' DELLA LINEA (IN CABINA O NELL'EVENTUALE BOX INTERMEDIO)



LINEA FUNZIONALE N.	U.F. 01	U.F. 02	U.F. 03
LINEA FUNZIONALE TIPO	ARRIVO/USCITA	PARTELLA	ARRIVO/USCITA
INTERRUTTORE/SEZIONATORE (A)	SEZ. SF6 - 630A	INT. SF6, SEZ. SF6 - 630A	SEZ. SF6 - 630A
COMANDO	SEZ. MANUALE	SEZ. MOTORIZZATO	SEZ. MANUALE
FUSIBILI (A)	-	-	-
PROTEZIONIMISURE	-	-	-
CARATTERISTICHE TA	-	-	-
CARATTERISTICHE TOTAT	-	-	-
CARATTERISTICHE TV	-	-	-
TIPOLOGIA CAVO	RG16H1R12 6/10kV 3x1x50 mmq	RG16H1R12 6/10kV 3x1x50 mmq	RG16H1R12 6/10kV 3x1x50 mmq
FORMAZIONE CAVO	-	-	-
LUNGHEZZA (m)	-	-	-
DESTINAZIONE LINEA	ENTRA-ESCI DORSALE	TRASFORMATORE	ENTRA-ESCI DORSALE

**DETTAGLIO IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:100**



NOTA: L'IMPIANTO DI TERRA DEL BOX DOVRA' ESSERE COLLEGATO ALL'IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE DELLA TRATTA



**TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL**

**STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000**

PROGETTO DEFINITIVO

**IMPIANTI
DISTRIBUZIONE MT
BOX MT/BT: PIANTE, SEZIONI E LAYOUT**

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE						
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento S.A.L.I. s.p.a. (Gruppo ASM) Via XX Settembre, 95/E 00187 Roma						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA	
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Bossari	Ing. Ferrarato	Ing. Spazzo	Ing. Spazzo	MAGGIO 2021	1:20/1:50	
							N. PROGR.	10.05.05	
CODIFICA							WBS	A33126A000	
PROGETTO							LIV	D	
DOCUMENTO							REV	001 A	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	CUP	G31B2000108005