



Committente:

Akra Wind Srl

Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:

Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Documento:

Pianta, prospetti, sezioni edificio sottostazione

N° Documento:

IT-VesAKR-BFP-EW-DW-007

Scala:

varie

Progettista:

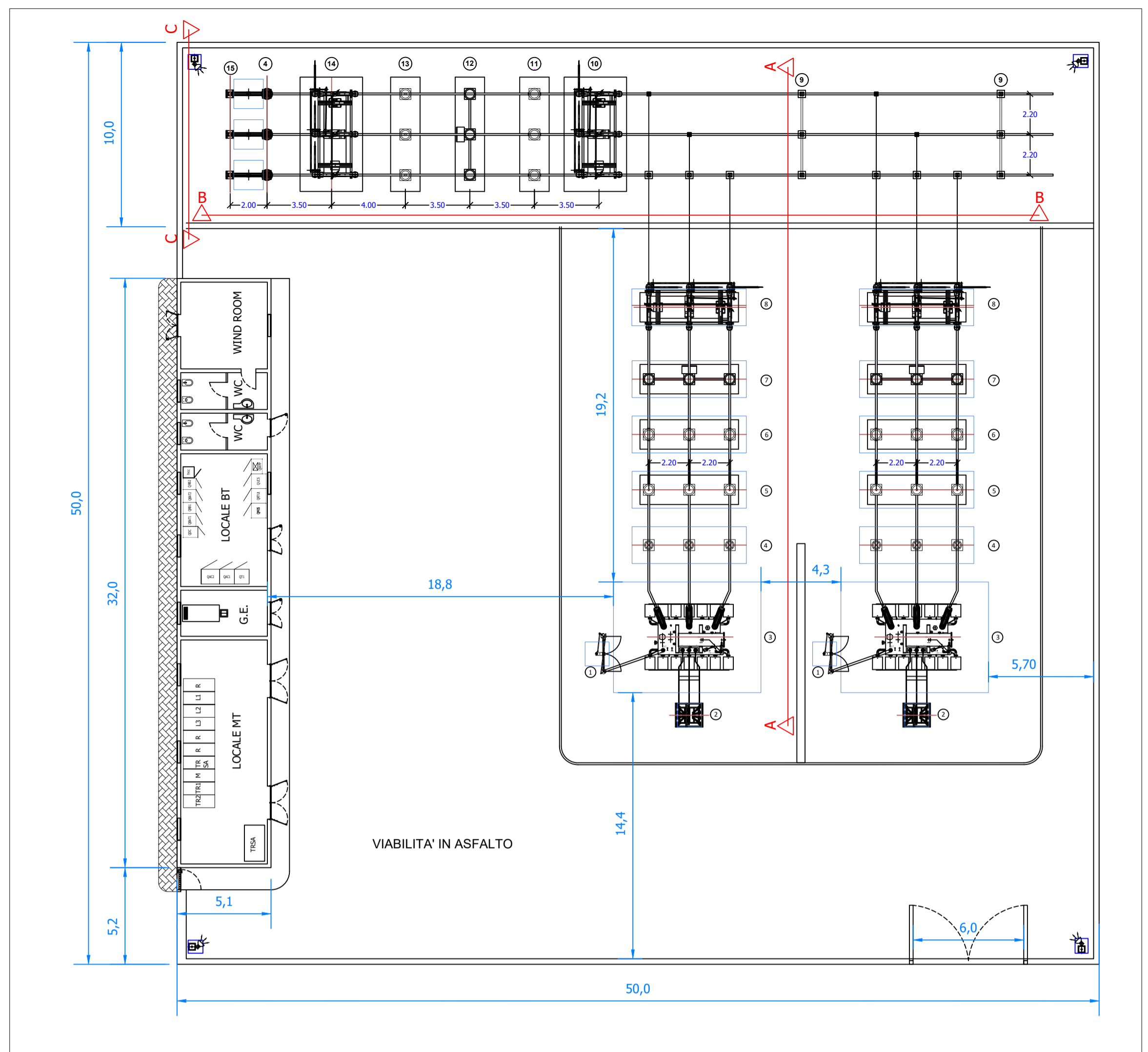
BFP

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Lapenna	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

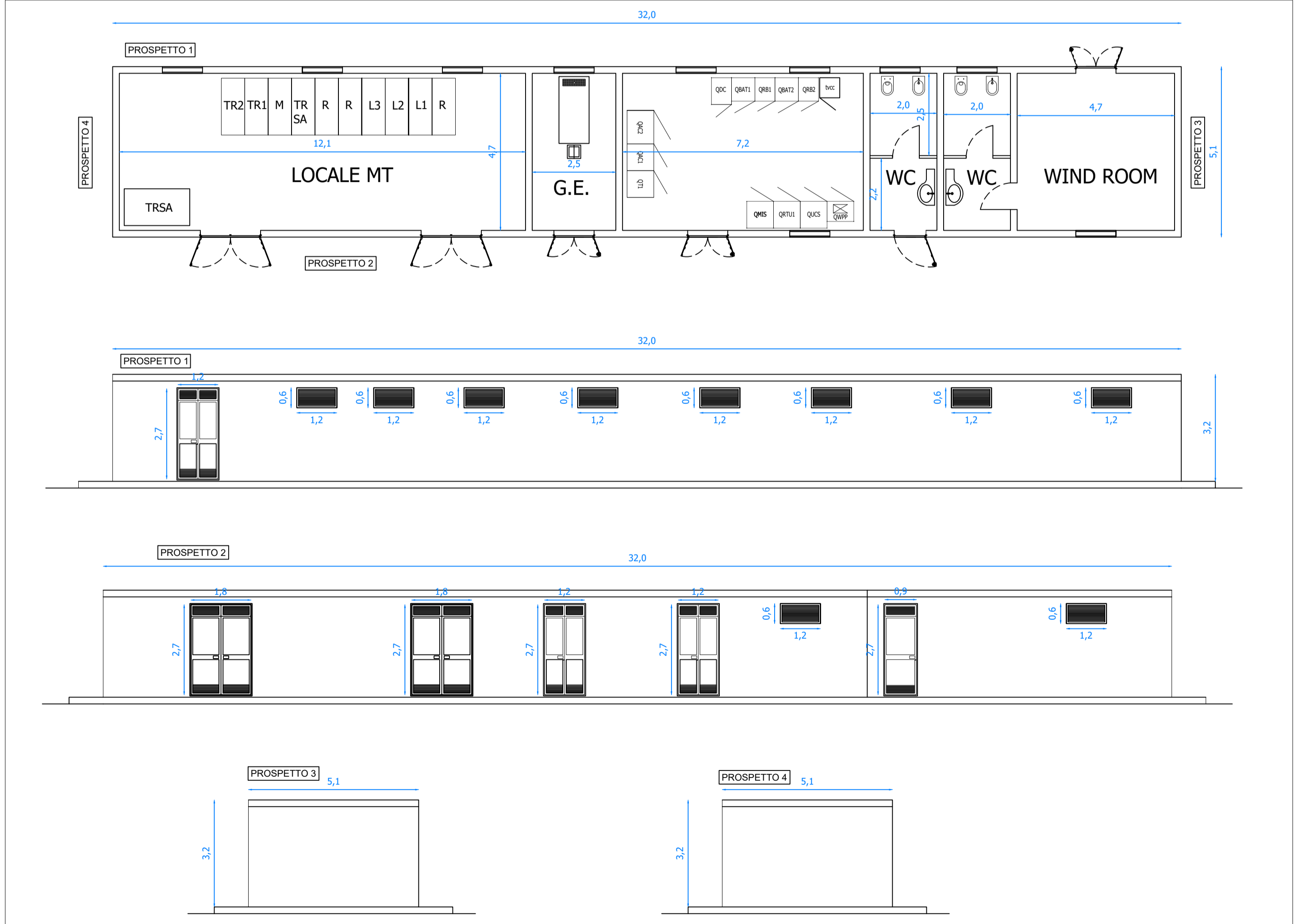


Planimetria sottostazione - Scala 1:200

LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *
①	NEUTRO TN
②	CASTELLETO RISALITA CAVI MT
③	-TR TRASFORMATORE 150 ±10X1.5%/30 KV ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YNd11
④	-Z1.TR SCARICATORE
⑤	-TVI.TR TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6
⑥	-TA.TR TA ISOLATO IN SF6
⑦	-15Z.TR INTERRUTTORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
⑧	-189.TR SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
⑨	SUPPORTO SBARRE
⑩	-189.L SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
⑪	-TAL TA ISOLATO IN SF6
⑫	-15Z.L INTERRUTTORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
⑬	-TVLL TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6
⑭	-189.L SEZIONATORE TRIPOLARE A PANTOGRAFO MOTORIZZATO, CON LAME DI TERRA
⑮	TERMINALE

* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



Prospetti fabbricato - Scala 1:100