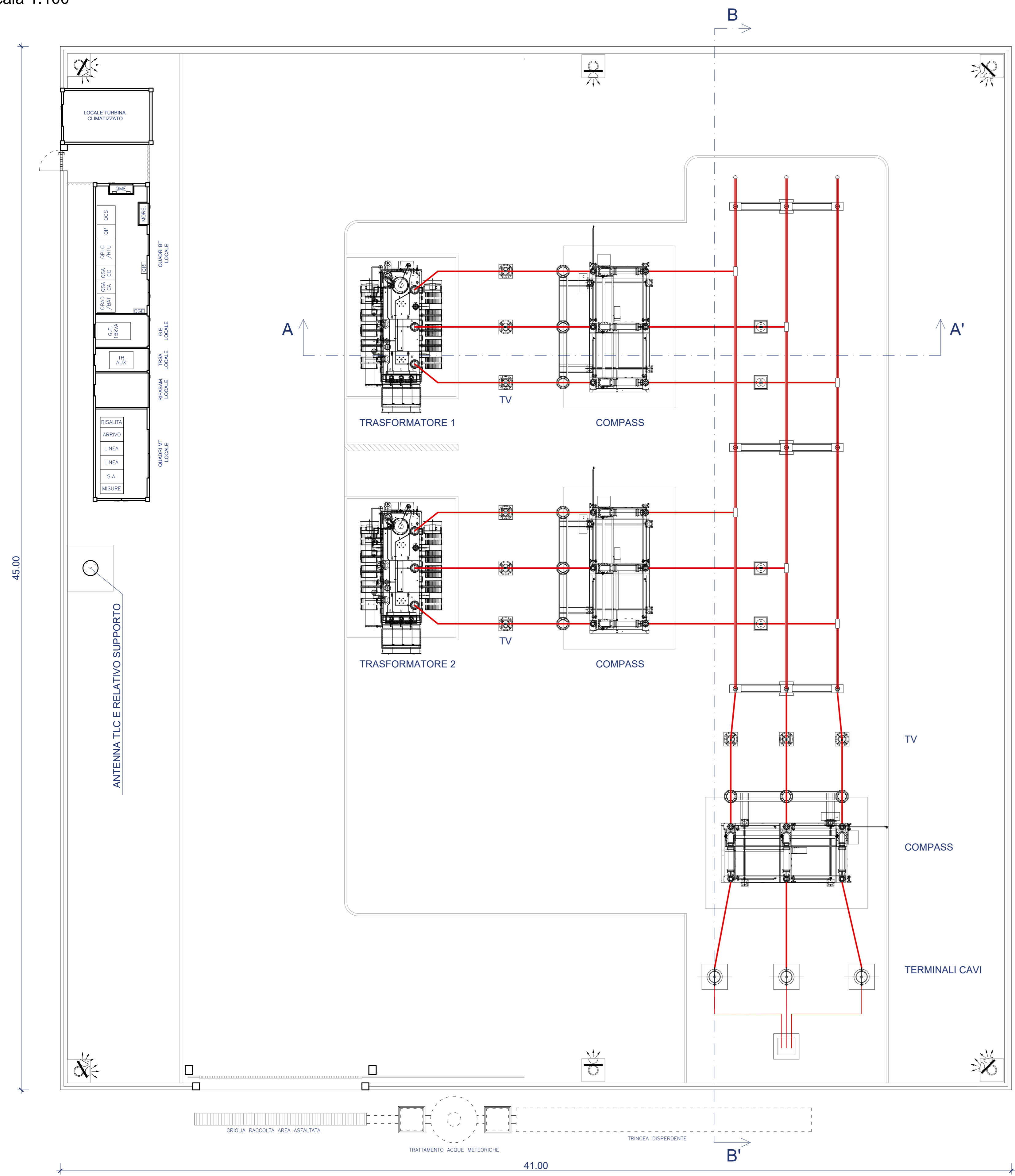


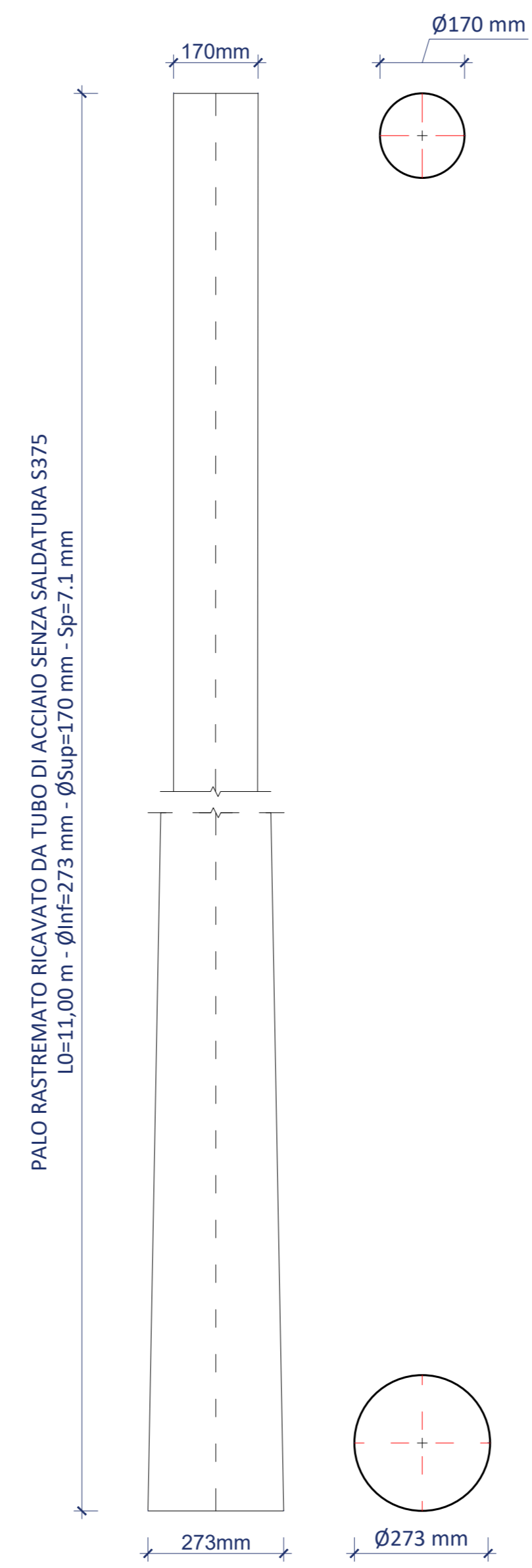
STAZIONE DI UTENZA

Scala 1:100



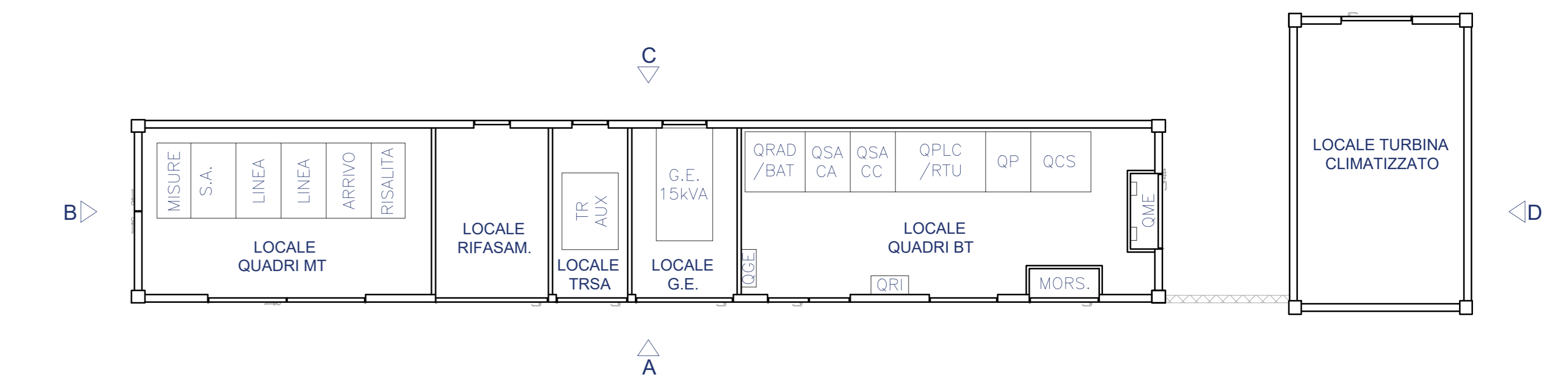
PARTICOLARE SUPPORTO ANTENNA

Scala 1:100

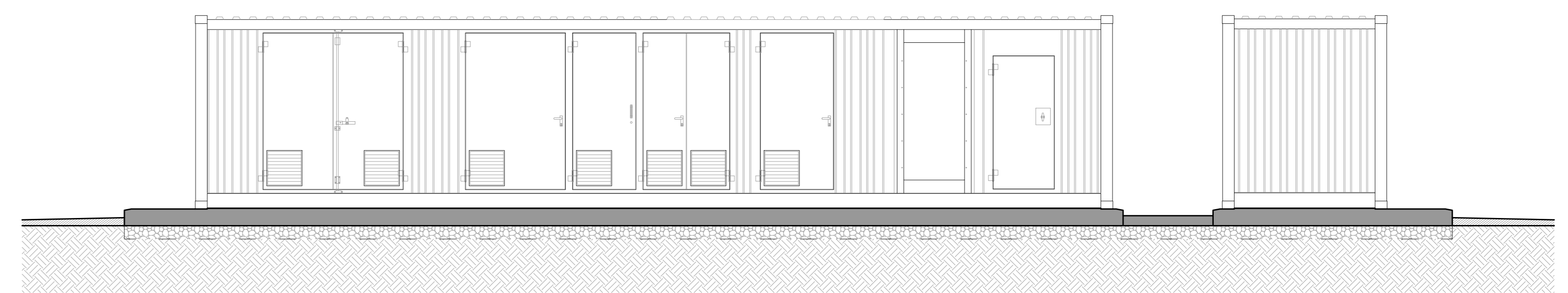


CABINA DI UTENZA

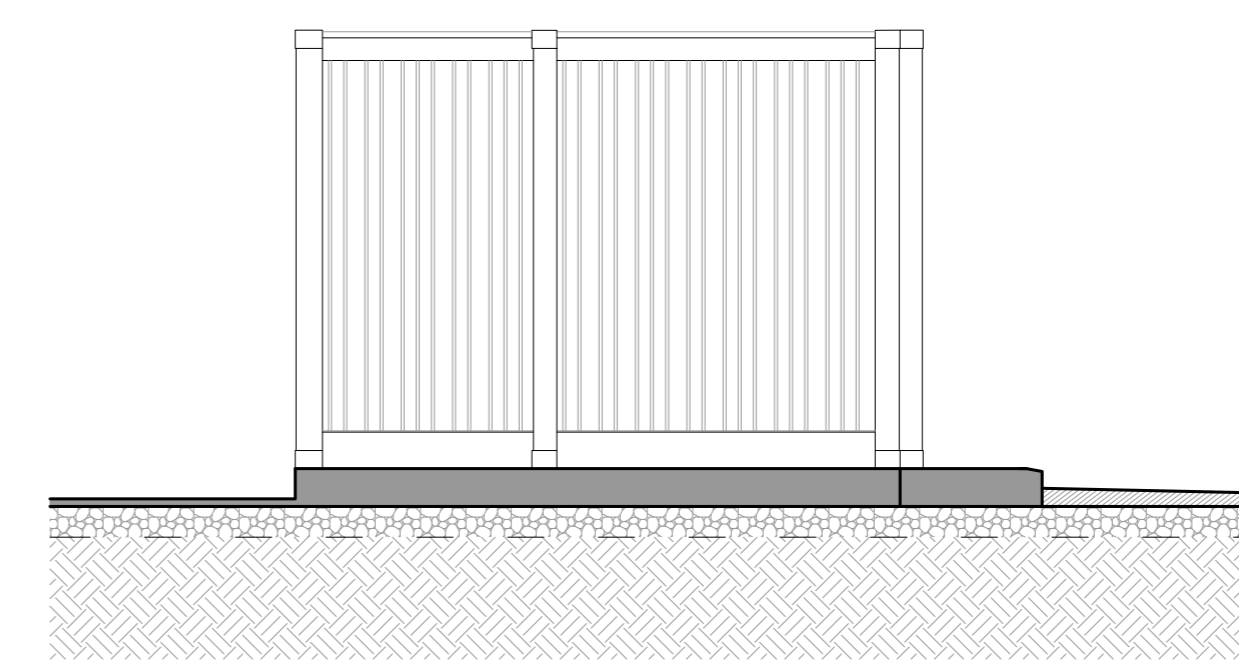
Scala 1:50



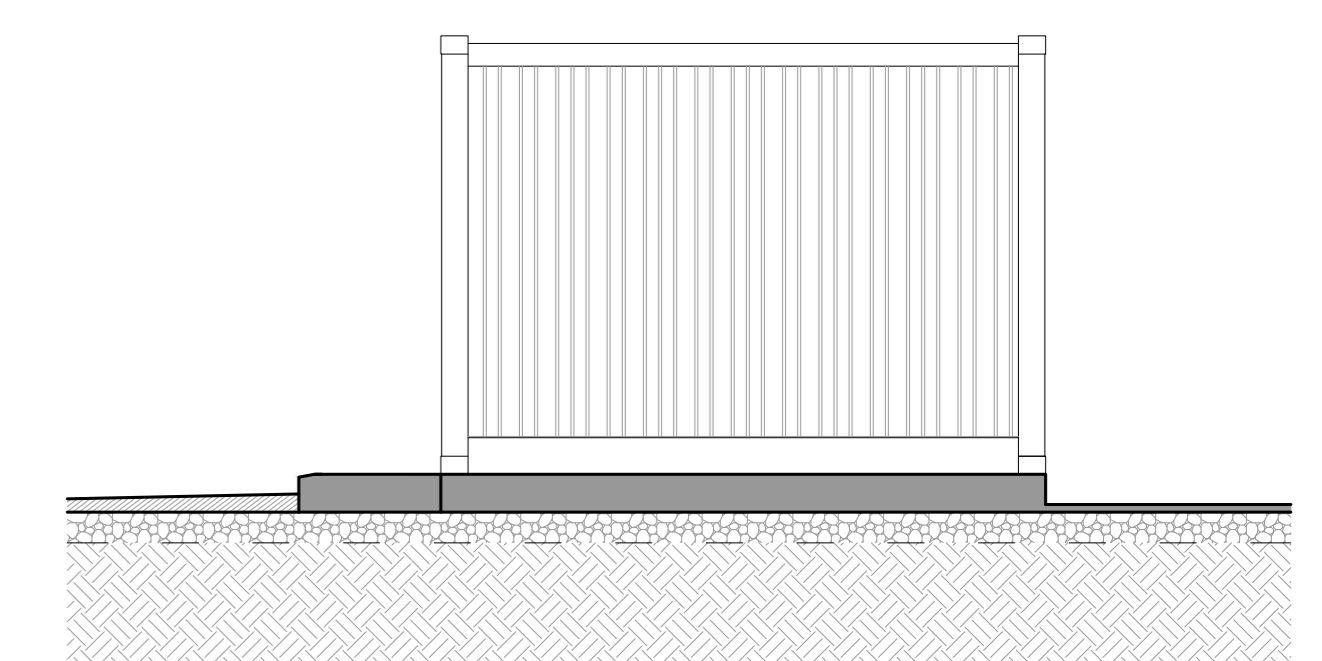
PIANTA CABINA ELETTRICA



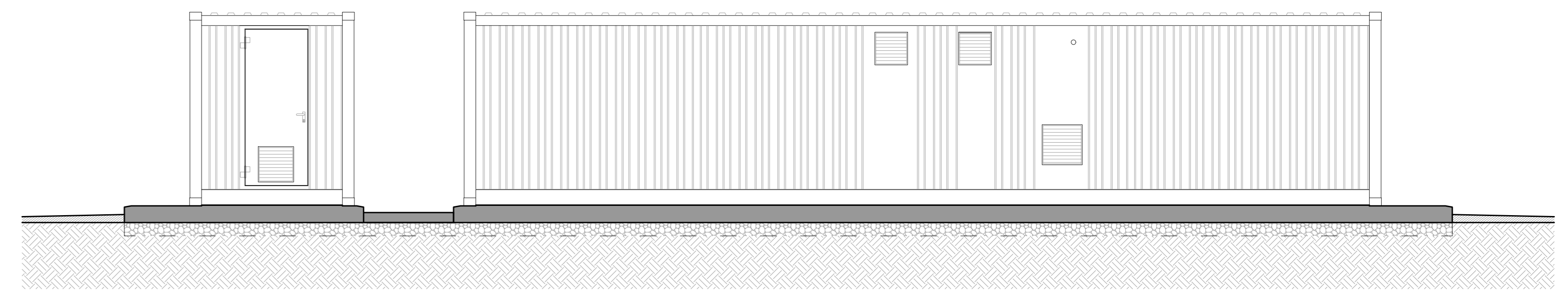
PROSPETTO A



PROSPETTO B



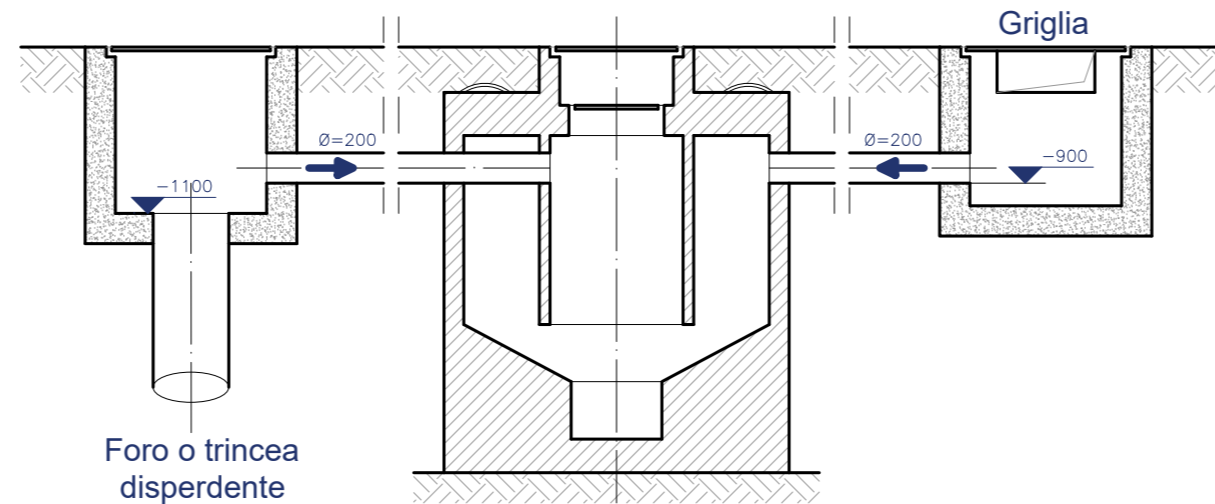
PROSPETTO D



PROSPETTO C

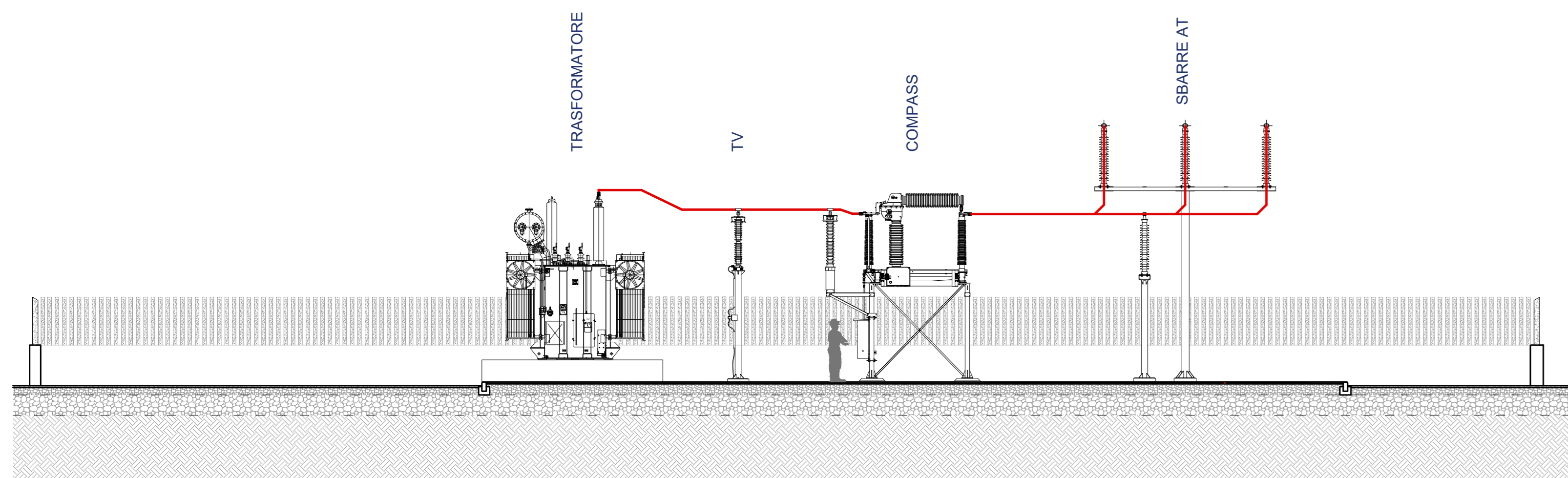
PARTICOLARE TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE PREFABBRICATO

Scala 1:50

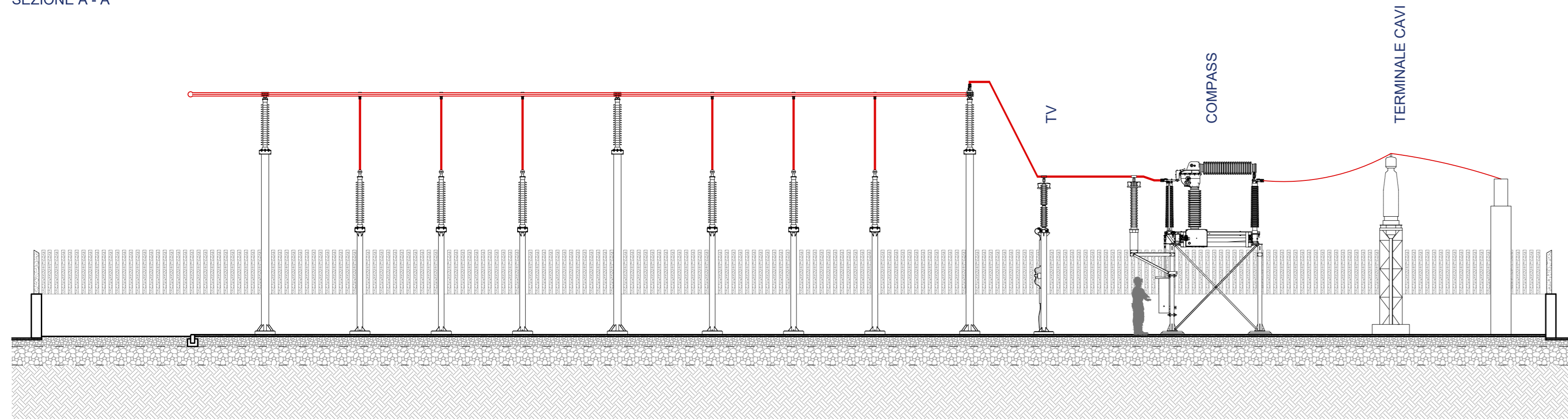


STAZIONE DI UTENZA

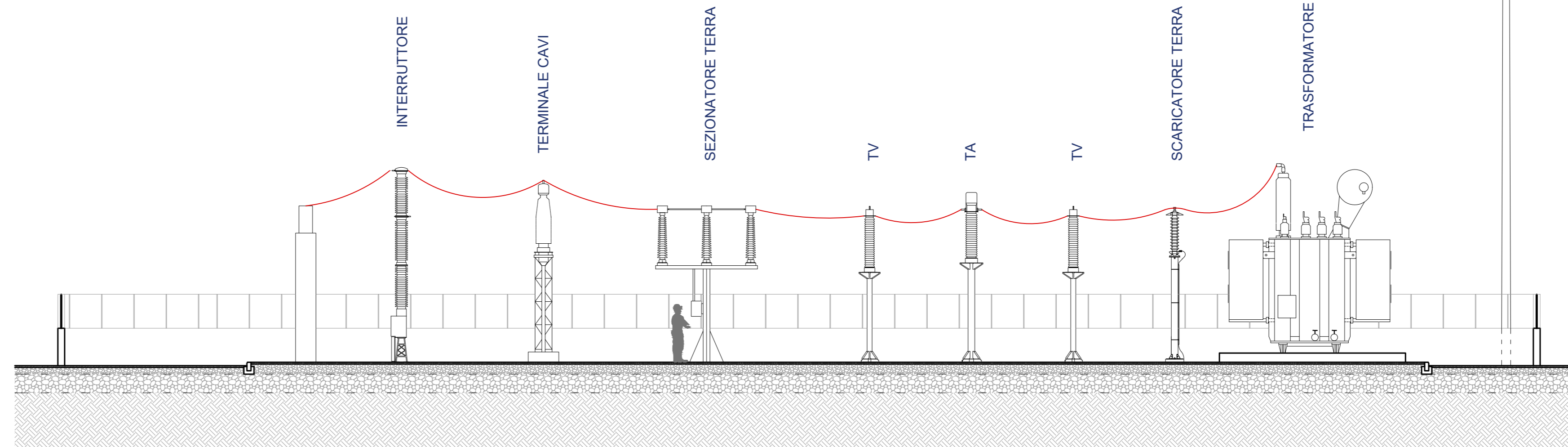
Scala 1:100



SEZIONE A - A'



SEZIONE B - B'



PROSPETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	ATELLA	COMUNI di AVIGLIANO	FILLIANO	POTENZA
Località "Serridenti"					

Scale: Fermata Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.b.9 Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna

<p>DESIGN STUDIO S.V. R.S.V. Design Studio S.V.L. Piazza Garibaldi, 11 - 84071 Terno d'Abruzzo (AV) 71018 ORTICCIANO Tel. +39 0824 848001 e-mail: info@sv.it</p>	<p>Elettrotec S.p.A. Via della Seta, 11 - 80138 Palazzo PDS 71018 ORTICCIANO Tel. +39 0824 848001 e-mail: info@sv.it</p>
--	--

Consegna Elaborato				
Data	Redatto dalla revisione	Autore	Controllato	Approvato
Settembre 2022	LC	GV/AS	RSV	

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.V.L. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.V.L.