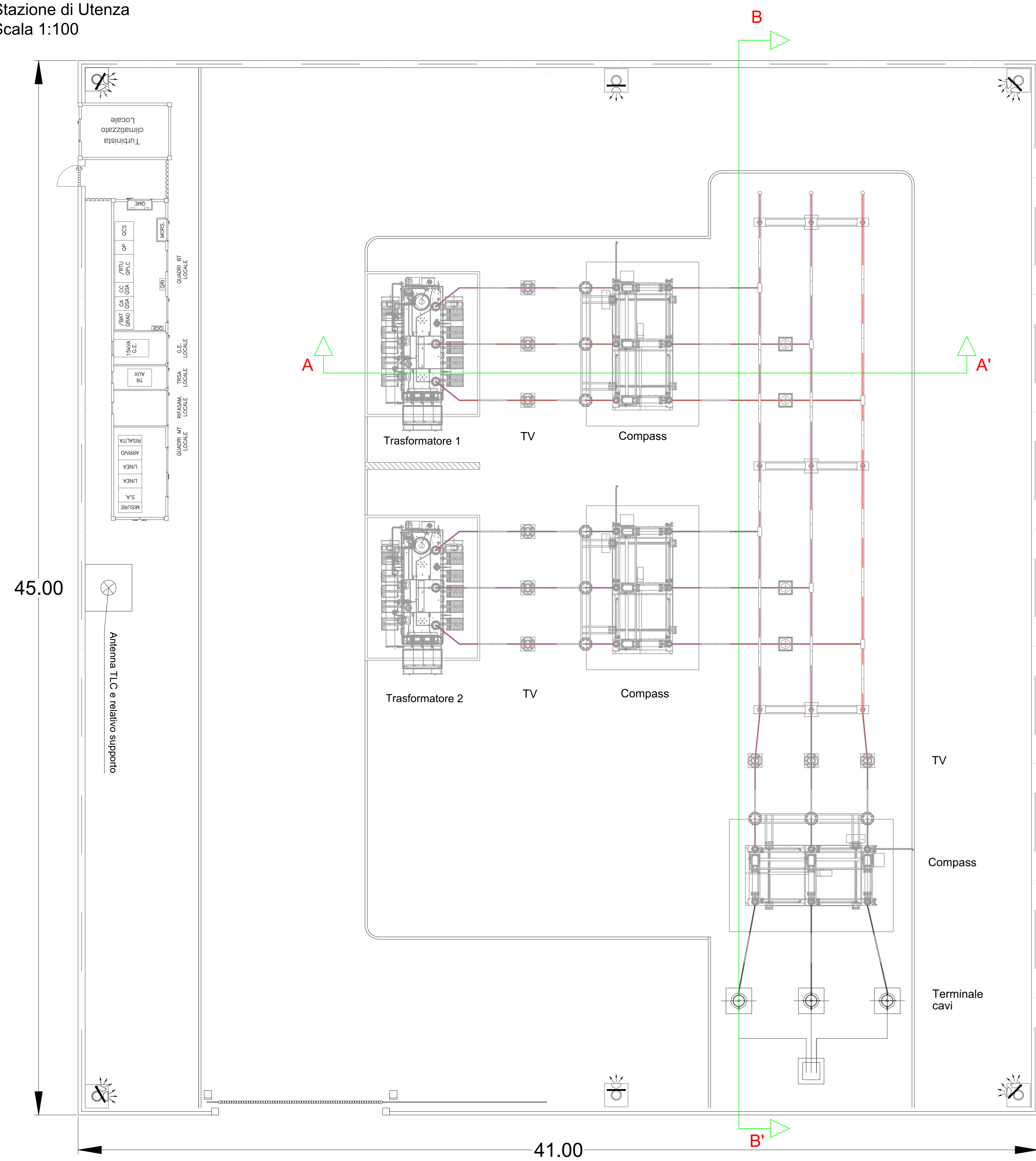
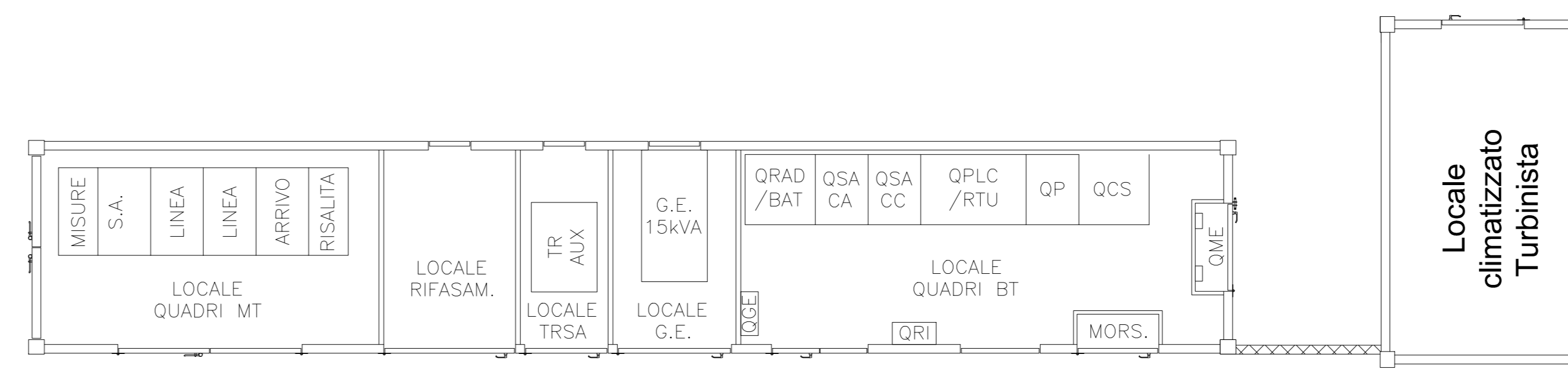


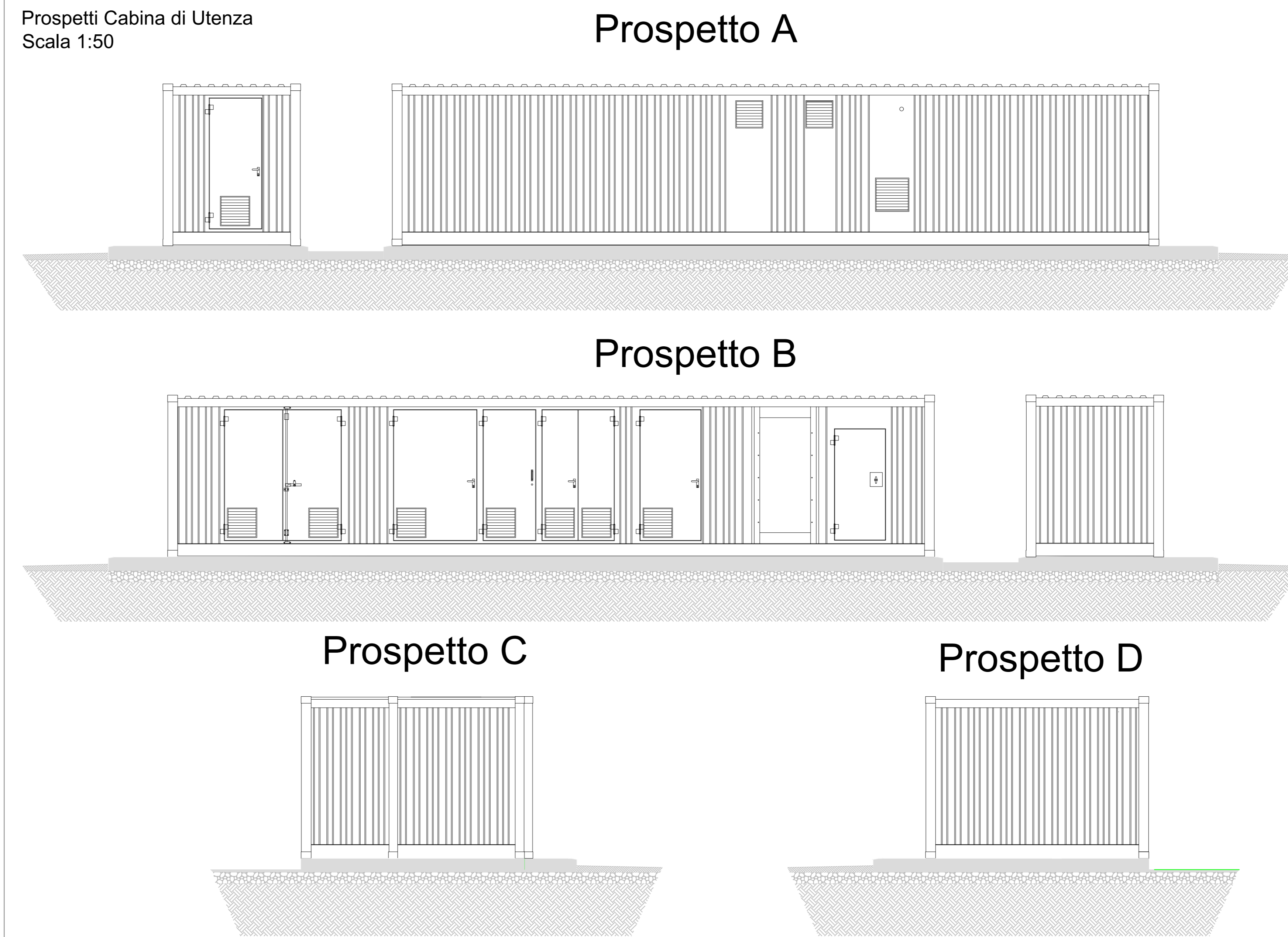
Stazione di Utenza
Scala 1:100



Pianta Cabina di Utenza
Scala 1:50

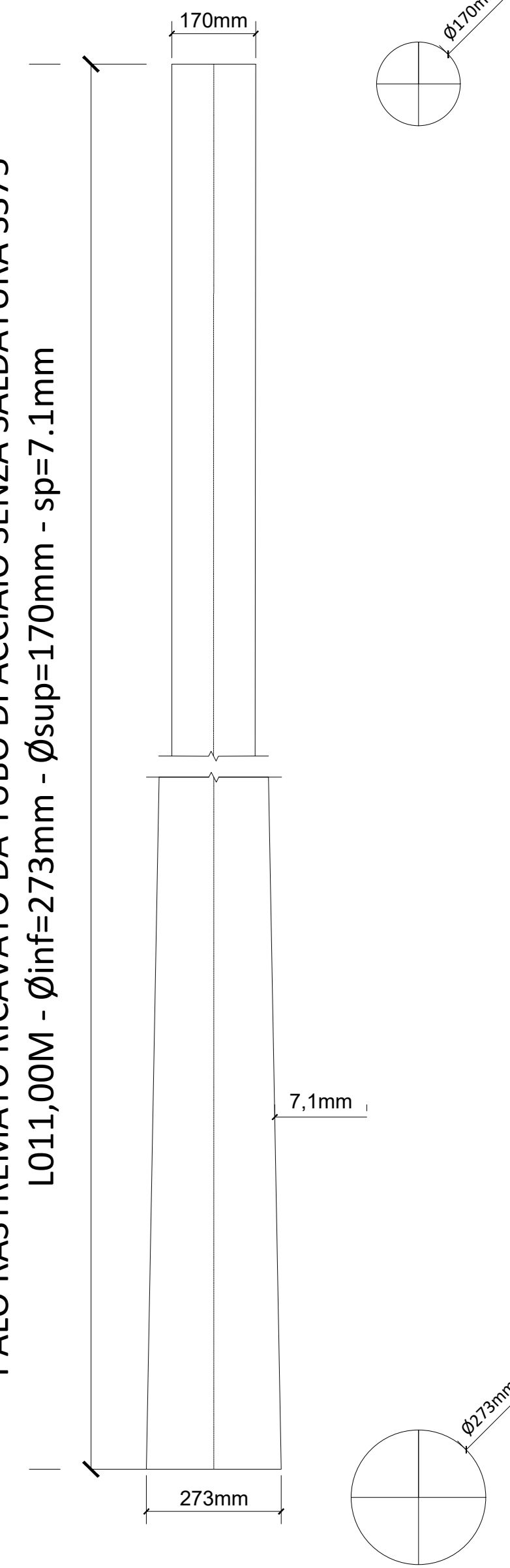


Prospetti Cabina di Utenza
Scala 1:50

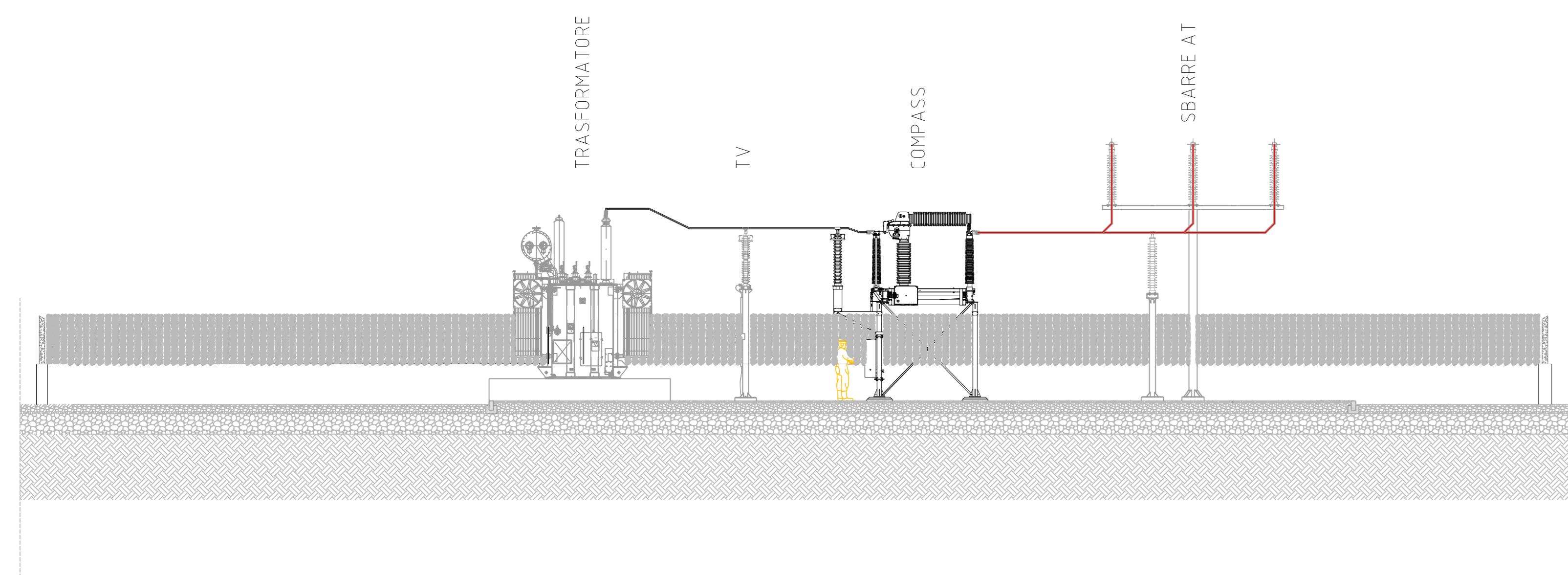


Particolare supporto antenna
Scala 1:100

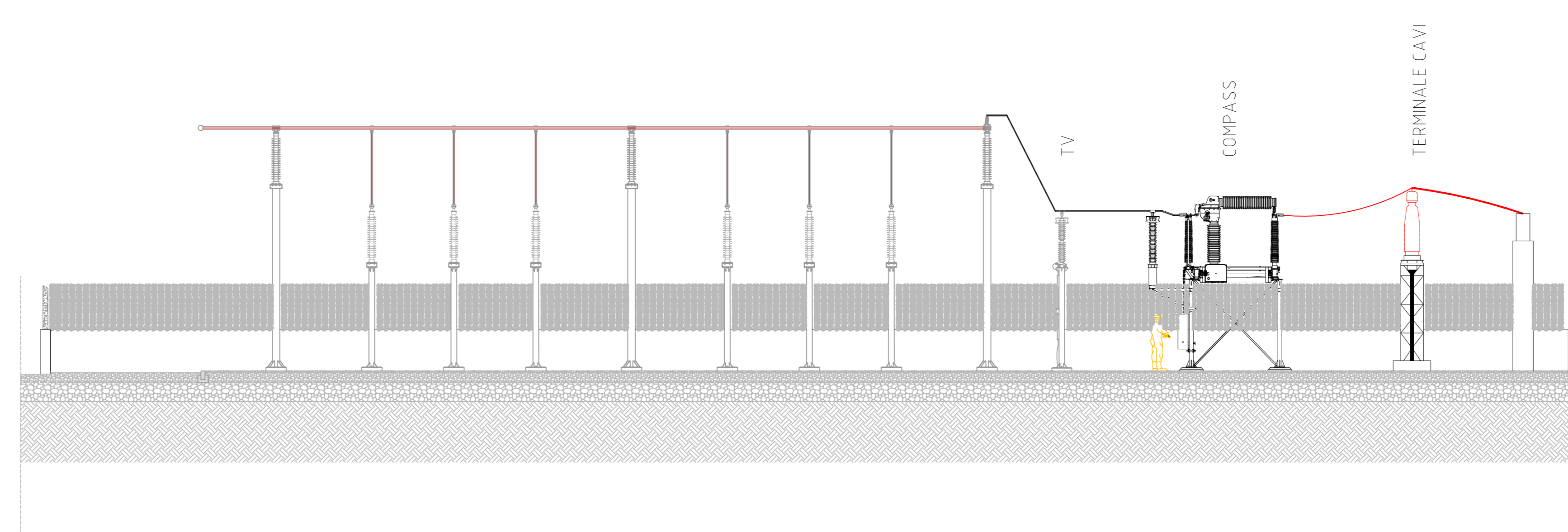
PALO RASTREMATO RICAVATO DA TUBO DI ACCIAIO SENZA SALDATURA S375
L011,00M - $\phi_{inf}=273mm$ - $\phi_{sup}=170mm$ - $sp=7.1mm$



Stazione di Utenza - Sezione A-A'
Scala 1:100



Stazione di Utenza - Sezione B-B'
Scala 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 56 MW

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA di BRINDISI | COMUNE di FRANCAVILLA FONTANA
Località "Masseria Vizzo"

Scale: Formato Stampa: A0
- A0

PROGETTO DEFINITIVO
TAVOLA
EP16 ARCHITETTONICI CABINE ELETTRICHE (STAZIONE UTENTE)

Progettazione: R.S.V. Design Studio S.r.l.
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quintino
Geom. Savino Leonzio
R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine S. Antonio - 72118 S. A. P. I.V.A. 0388570636
PEC: rsva@pec.it

Comune di FRANCAVILLA FONTANA
Ing. Vassalli Quintino
Ing. Speranza Carmine Antonio

Catagorizzazione Elaborato: P16 - P17 - P18 - P19 - P20 - P21 - P22 - P23 - P24 - P25 - P26 - P27 - P28 - P29 - P30 - P31 - P32 - P33 - P34 - P35 - P36 - P37 - P38 - P39 - P40 - P41 - P42 - P43 - P44 - P45 - P46 - P47 - P48 - P49 - P50 - P51 - P52 - P53 - P54 - P55 - P56 - P57 - P58 - P59 - P60 - P61 - P62 - P63 - P64 - P65 - P66 - P67 - P68 - P69 - P70 - P71 - P72 - P73 - P74 - P75 - P76 - P77 - P78 - P79 - P80 - P81 - P82 - P83 - P84 - P85 - P86 - P87 - P88 - P89 - P90 - P91 - P92 - P93 - P94 - P95 - P96 - P97 - P98 - P99 - P100

Data: Aprile 2023
Materiale della revisione: Prima emissione
Redatto: C.S. Controllato: C.S. Approvato: C.S.

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