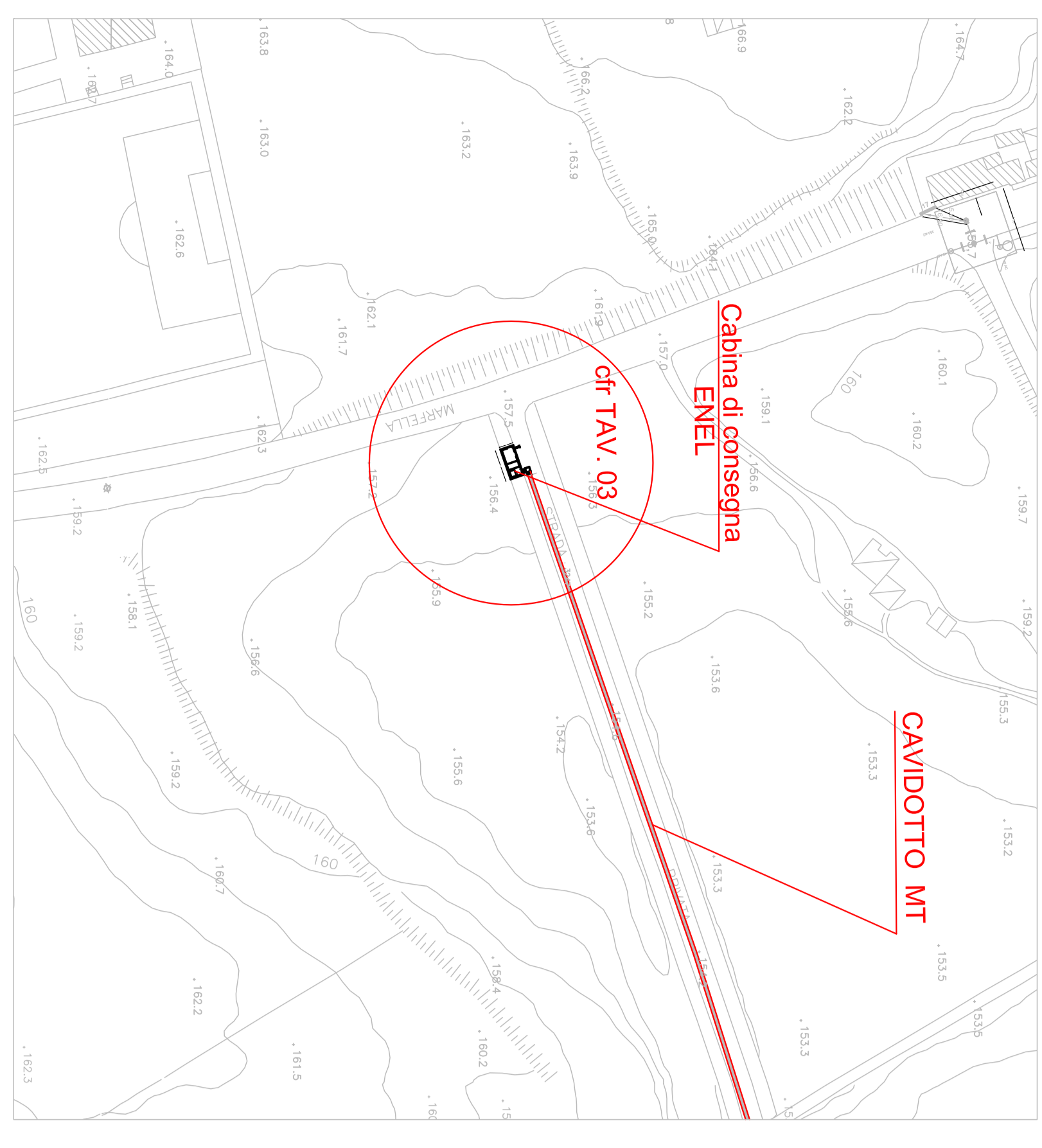


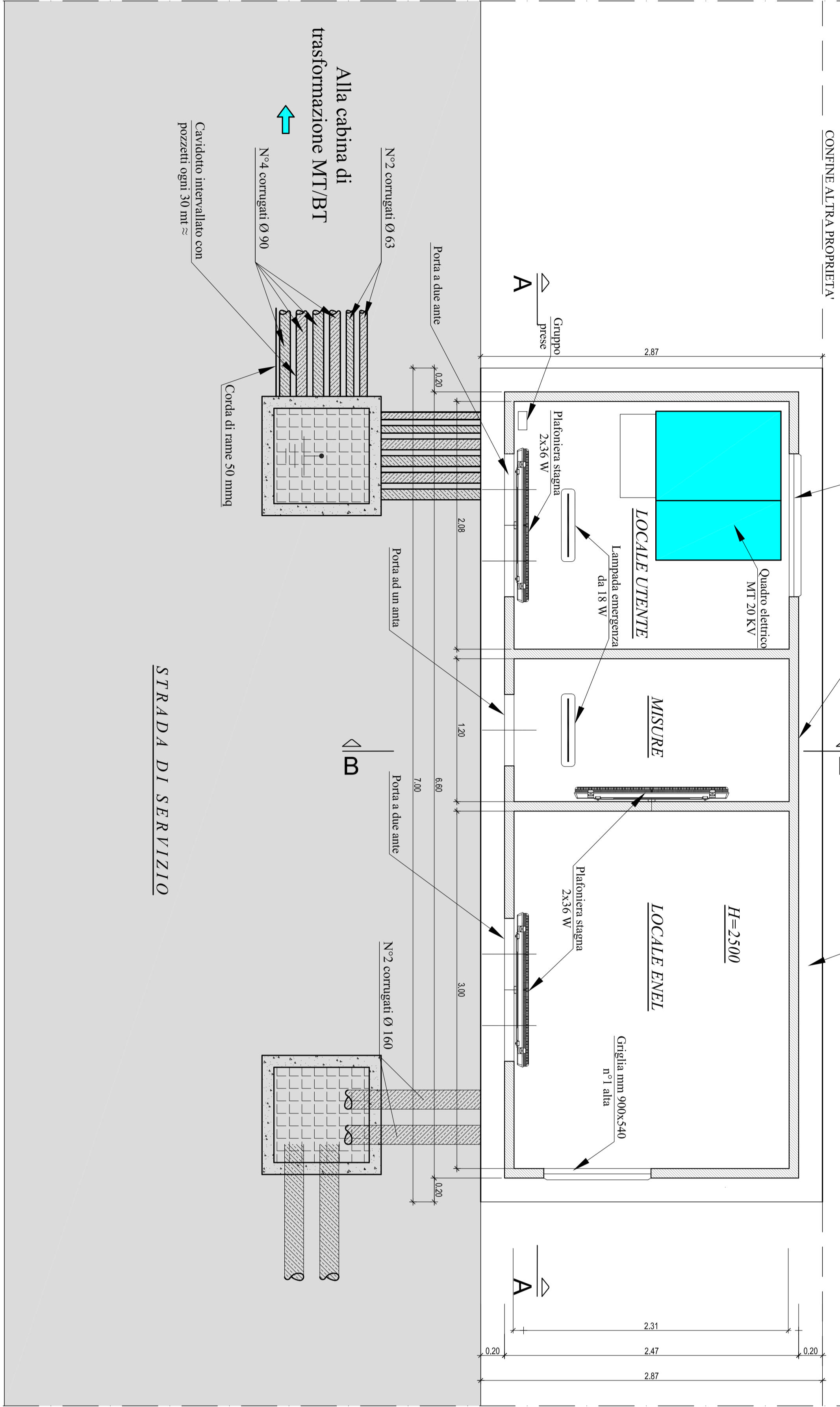
PLANIMETRIA

SCALA 1:1000



PIANTA

SCALA 1:25

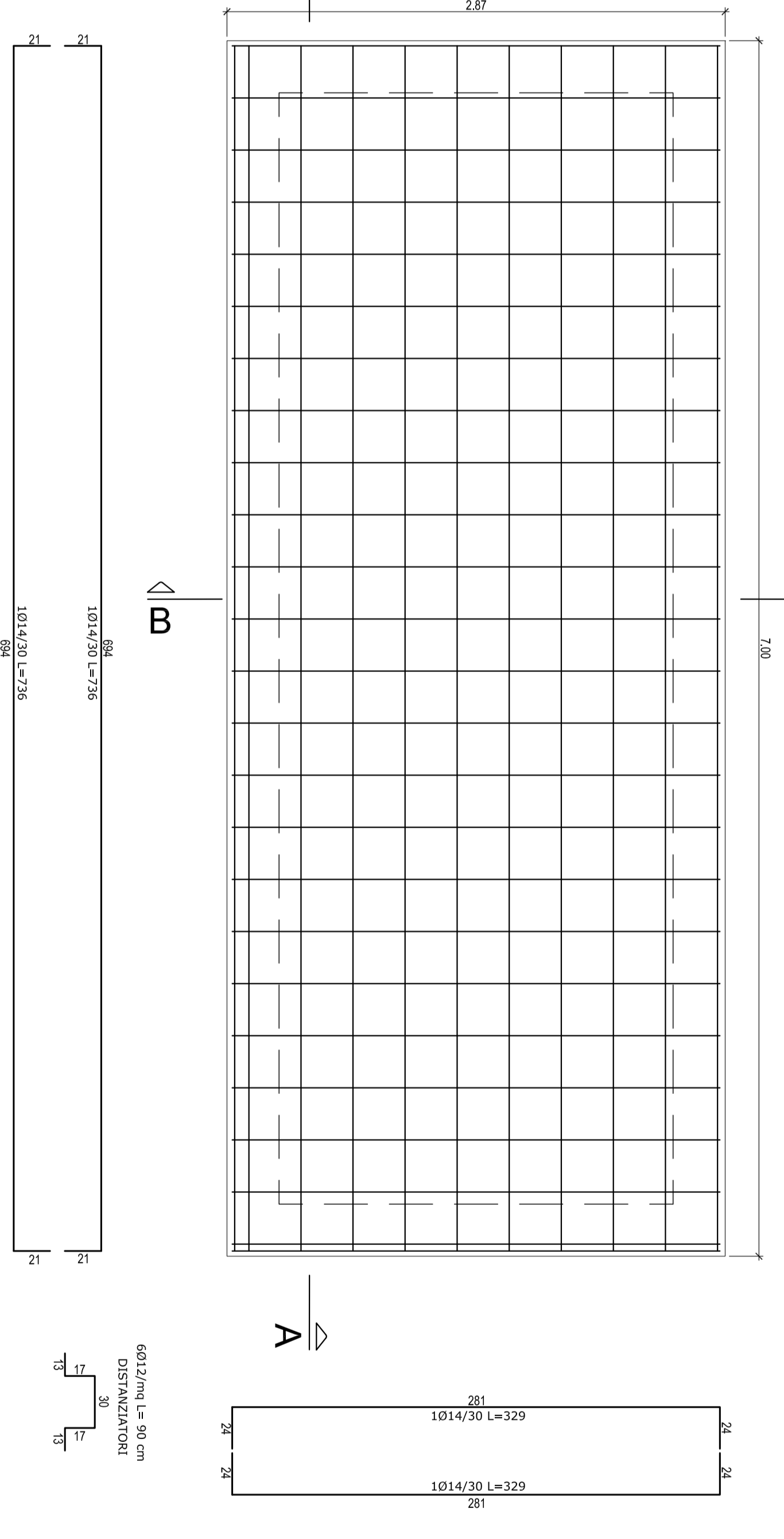


CARPENTERIE ED ARMATURE FONDAZIONE

SCALA 1:25

ARMATURA PIASTRA QUOTA 156.30

ARMATURA PIASTRA QUOTA 157.10

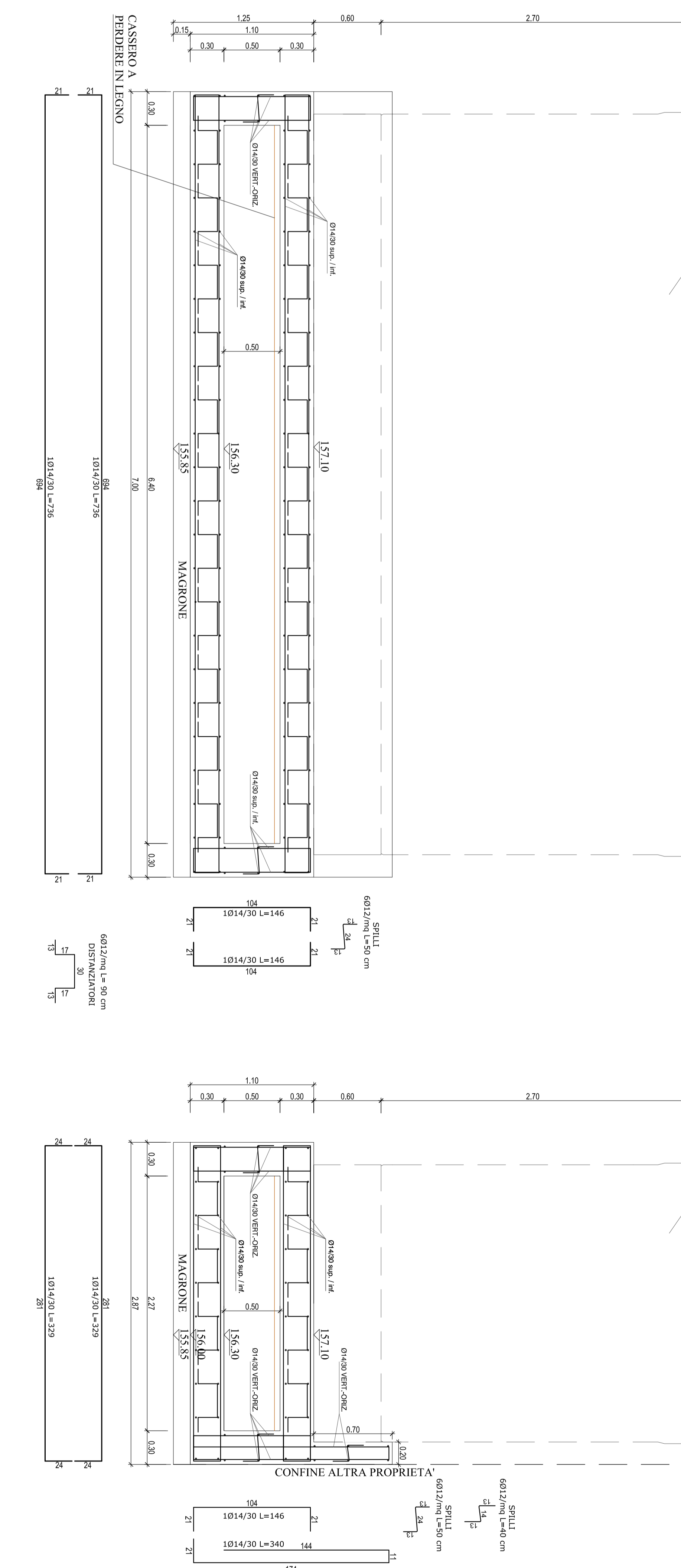


SEZIONE A-A

SCALA 1:25

SEZIONE B-B

SCALA 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (D.M. 14.01.2008 - decreto 02.02.2009 - L.N. 1116/2004 - L.N. 81/2004-1989)

CARATTERISTICHE OPERATIVE (VITA NOMINALE MAGGIORE DI 50 ANNI CLASSE D'USO DELCERENI IV)

CALCESTRUZZO:

- ⇒ MAGGIORE: Classe di resistenza C17/15 - Classe di esposizione X0 - (fck 15 MPa)
- ⇒ MINORE: Classe di resistenza C12/15 - Classe di esposizione X0 - (fck 12 MPa)
- ⇒ Classe di esposizione XC2 - (fck 30 MPa)

ACCIAIO DA CARPENTERIA (N.C.A.):

- ⇒ Acciaio in barre ad aderenza migliorata B450C (s=450) Nitung (s=450) Nitung (s=450) per calcestruzzo in opera
- ⇒ Acciaio in barre ad aderenza migliorata B450C (s=450) Nitung (s=450) Nitung (s=450) per calcestruzzo in opera

CORRERENZO ADOTTATO: (maggiore di quello minimo per ambiente ordinario/aggressivo, V=400 anni e classe di uso IV - tab.C.4.1IV - sismo C.A.1.6, 1.3 - dettaglio)

⇒ PLASTICA DI FONDOZIONE CABINA ELETTRICA: 30 mm

NOTA: di armature filati orizzontali devono essere disposte esternamente ai filati verticali con "r" e legature su tutti i lati.

NOTE: I pozzi di ventilazione previsti in progetto devono essere realizzati CE secondo la norma UNI 1917:2014 (vedi relativo capitolo di specifiche) per garantirne l'aspirazione di aria fresca e l'isolamento termico. I pozzi di ventilazione dovranno essere realizzati in C.I.S. con spessore minimo di 150 mm e dovranno essere protetti con pannelli in C.I.S. di spessore minimo di 150 mm. Il riferimento ai materiali, prodotti o codici di prodotto è da intendersi puramente indicativo della tipologia di materiale prevista.

REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

PIANO DI INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA IDRICO REGIONALE

RISTRUTTURAZIONE DELLE OPERE PIU' VETUSTE DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO

RISTRUTTURAZIONE STATICA DEL SERBATOIO S. ROCCO E ADEGUAMENTO DELL'ADDUZIONE ALLA CENTRALE DI MUGNANO

PROGETTO ESECUTIVO

Il Progettista	Il Consocelettore
<p>IMPIANTO ELETTRICO</p> <p>MANUFATTO PREFABBRICATO ARRIVO ENEL</p> <p>PIANTA E SEZIONI</p> <p>CARPENTERIE ED ARMATURE</p>	<p>Manufatto CAV ARRIVO ENEL (2500 p x 6600 l x 2700 h)</p> <p>Manufatto CAV ARRIVO ENEL (2500 p x 6600 l x 2700 h)</p>
<p>Revisione</p> <p>Disegnatura</p> <p>Programmazione</p>	<p>Revisione</p> <p>Disegnatura</p> <p>Programmazione</p>
<p>Libro 2016</p> <p>Libro 2014</p>	<p>Aggiornamento per attività di collaudi per D.Lgs. 18489/15/20</p> <p>EMISSIONE PER APPROVAZIONE</p>
<p>Titolo</p>	<p>Manufatto CAV ARRIVO ENEL (2500 p x 6600 l x 2700 h)</p>
<p>Autografo</p> <p>N° TAV. C.03</p>	<p>Revisione</p> <p>Scala</p> <p>1 : 25</p>