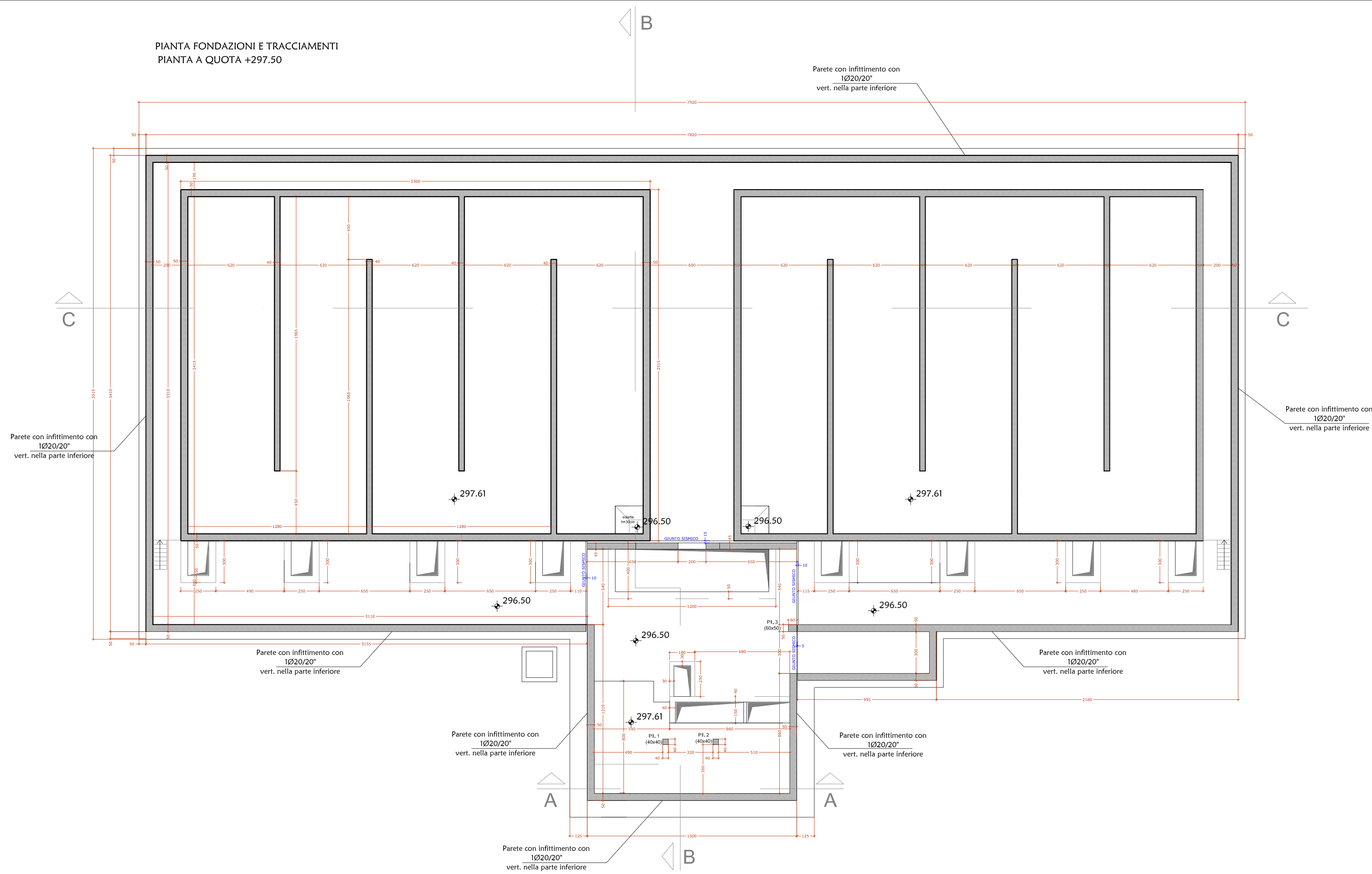
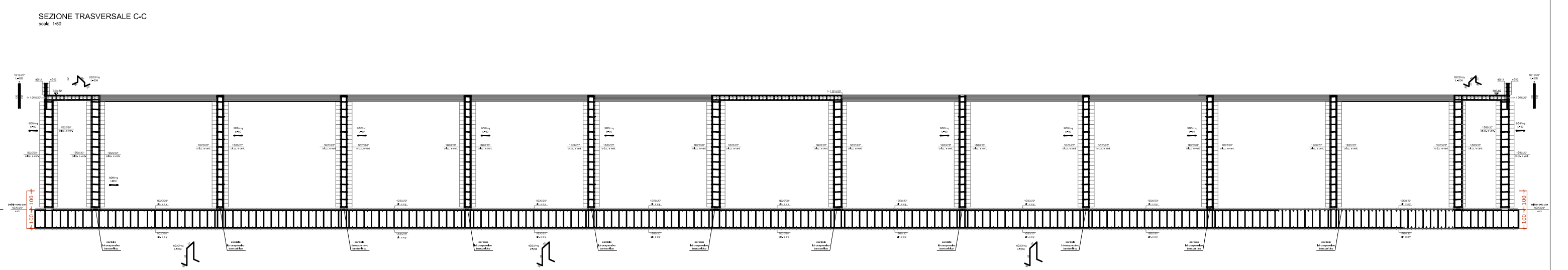
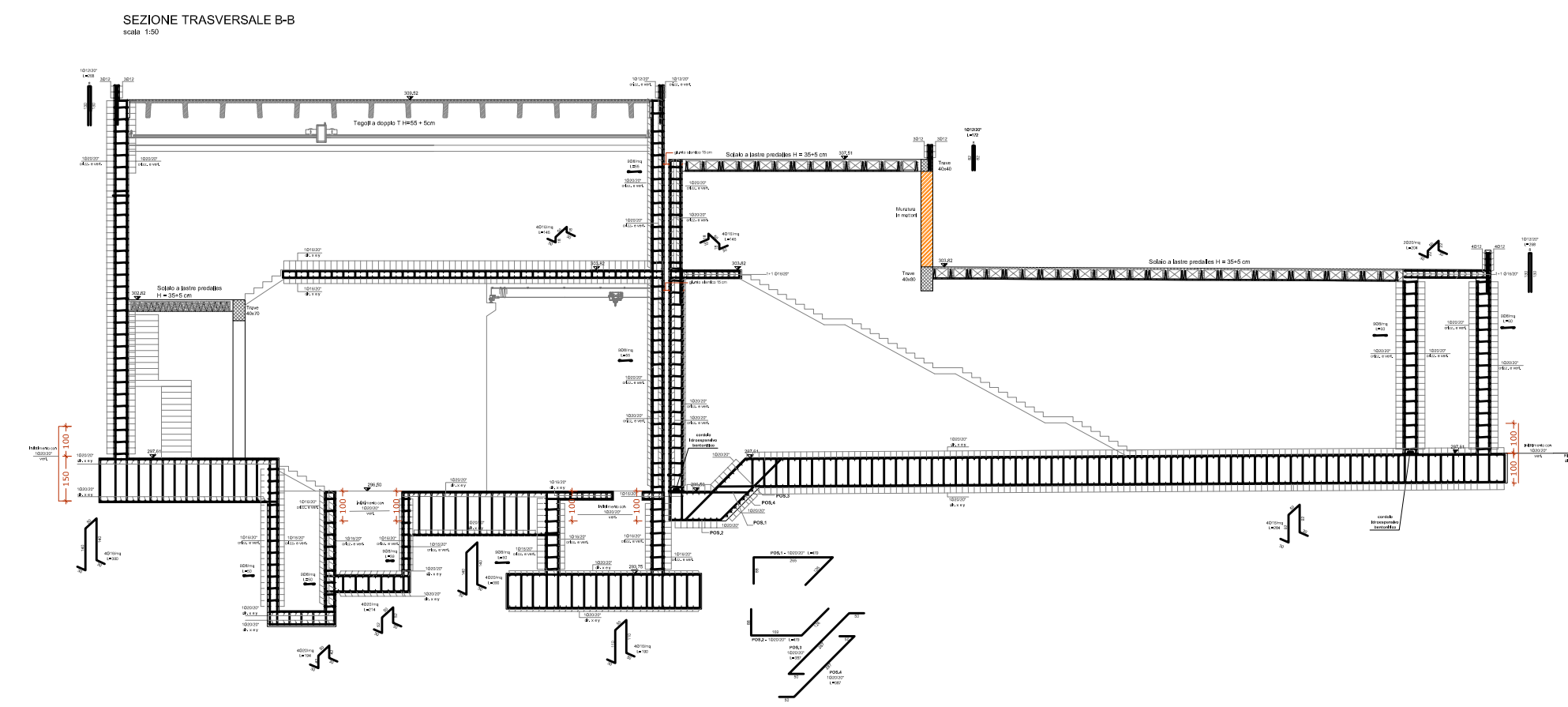
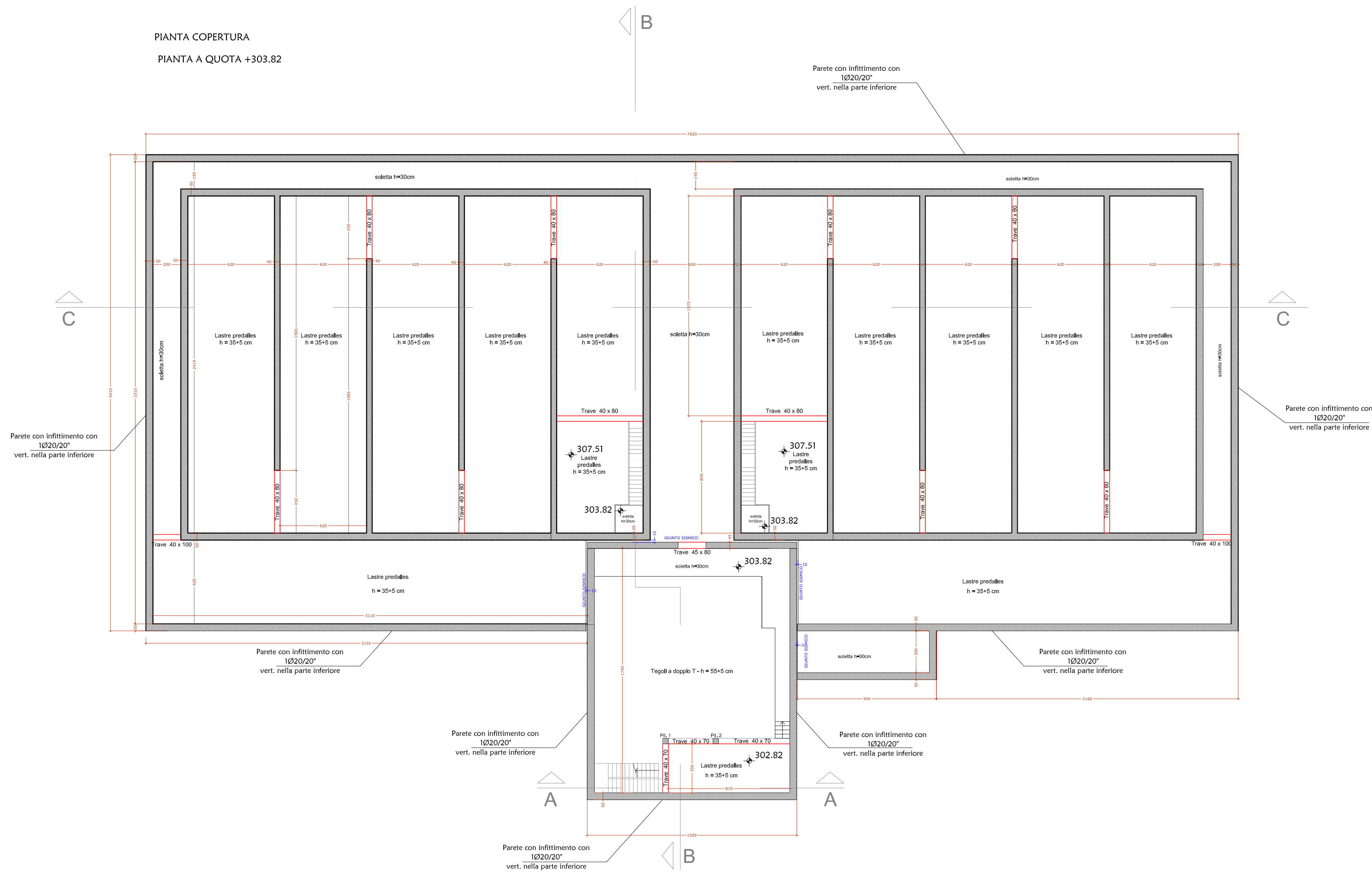


PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTI
PIANTA A QUOTA +297.50



PIANTA COPERTURA
PIANTA A QUOTA +303.82



Il giunto sismico sarà protetto da un idoneo coprigiunto del tipo "Joint" da pavimento (lungo lo sviluppo orizzontale delle giunzioni) o a tenuti d'aria (lungo lo sviluppo verticale delle giunzioni), costituito da un profilo portante in alluminio e alette di ancoraggio perforate, nonché dotato di guarnizione in neoprene collare, che ne assicura l'impermeabilità e la resistenza agli agenti atmosferici (ove posto verso l'esterno).

- MATERIALI DA UTILIZZARE**
- Calcestruzzo per sottofondazioni: C12/15
 - Calcestruzzo per fondazioni, pareti, pilastri e solai: C35/45 (D_{max} = 20mm; Classe cons.: S5)
 - Calcestruzzo per tegoli in c.a.p.: C45/55
 - Armatura: B450C
- PRESCRIZIONI**
- Coprifanti: c=55 mm (pareti, piastre e solette in c.a.o.) c=60 mm (tegoli in c.a.p., travi e pilastri in c.a.o.)
 - Sovrapposizione minima da rispettare: 600
 - Le armature dovranno risultare elettricamente continue

PS. Le armature riportate nella presente tavola sono da intendersi puramente indicative e sono state rappresentate in maniera del tutto schematica ed esemplificativa. Nella progettazione esecutiva andranno invece definite compiutamente e dettagliatamente (con le esatte posizioni e le esatte lunghezze di taglio rinvenienti dai calcoli strutturali esecutivi e dalle prescrizioni riportate qui di lato) le armature principali, quelle di duttilità e tutte quelle armature di rinforzo atte a risolvere eventuali problematiche localizzate (tipo le armature in corrispondenza di fori, armature in corrispondenza di punte di tensioni e sollecitazioni, ecc.), nonché tutti i dettagli costruttivi.





CUP: E87B15000620005

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO-

Il Responsabile del Procedimento
ing. Gaetano J. BARBONE

PROGETTAZIONE
Il Coordinatore del progetto,
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. Michele Alessandro SALIOLA

Il Progettista delle strutture
ing. Tommaso DI LERNIA
Il Geologo e Progettista ambientale
dot. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
ing. Antonio DISCIPIO
geom. Ruggiero LANOTTE
ing. Francesco Pellegrino PAREO
ing. Francesco RUCCIA
ing. Francesco SARCINA
geom. Pietro SIMONE

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato	B18 Serbatoio di progetto: carpenterie
Codice Intervento: P1388	Codice SAP: 21/19073
Prot. 33246	Data 10/04/2019
Scala:	

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR.2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognigni, 36 - www.aip.it - Telefono +39 080 5723111 - Fax +39 080 5723111 - E-mail: info@aip.it