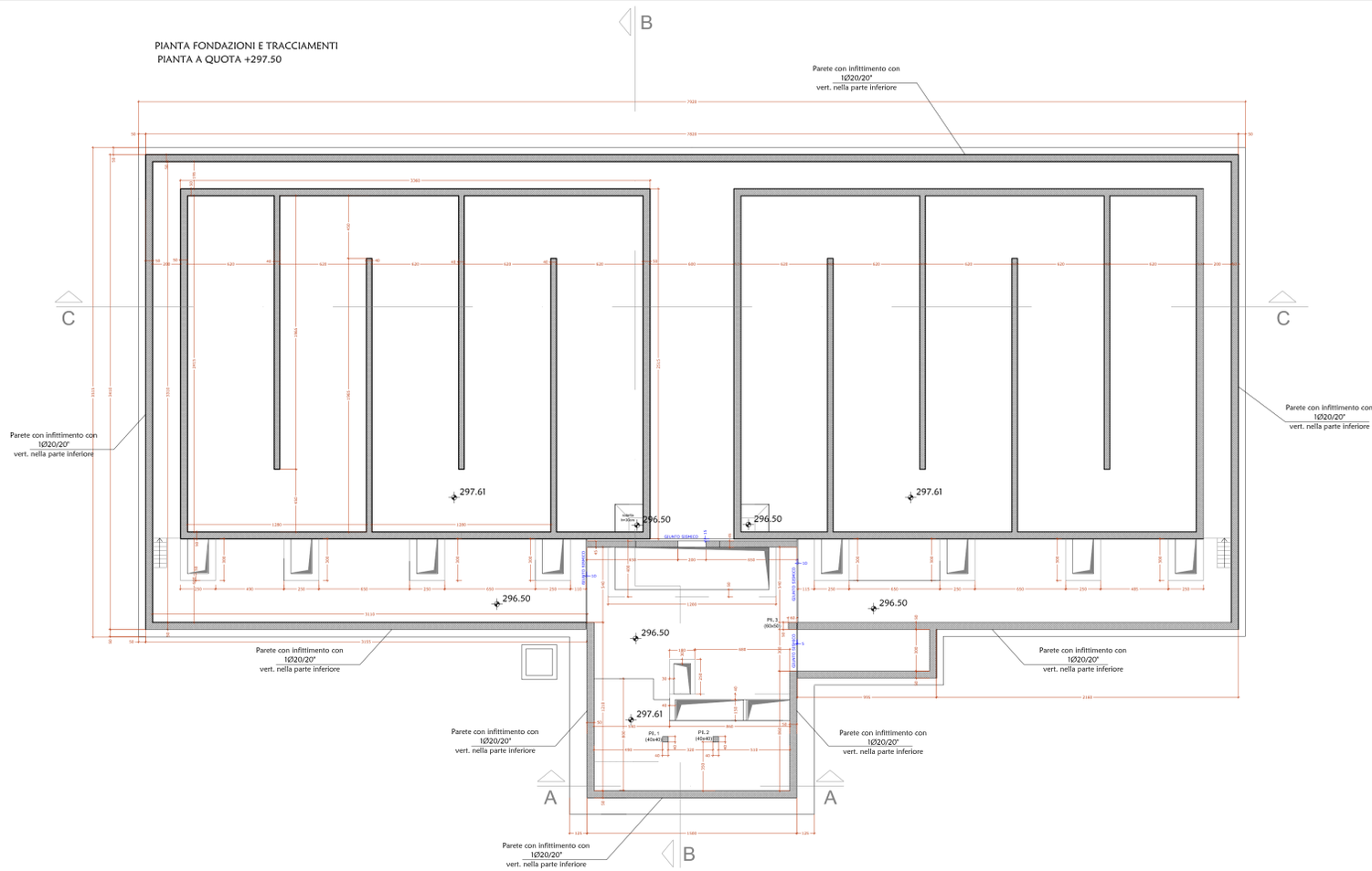
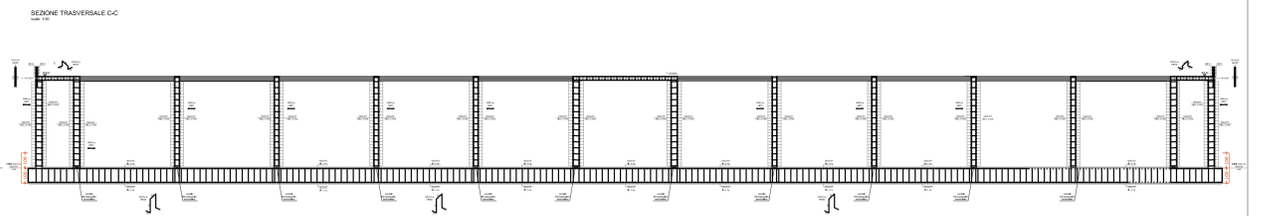
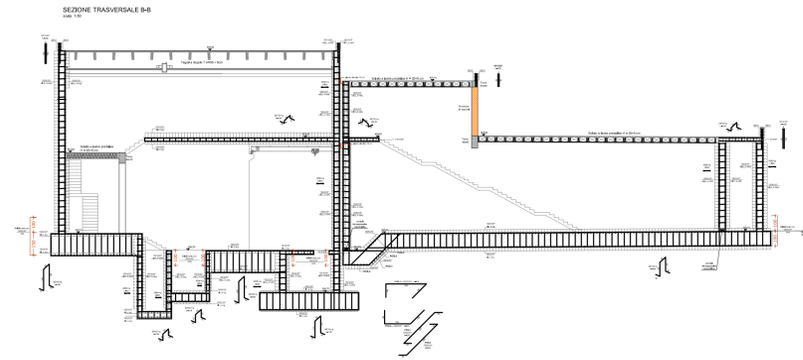
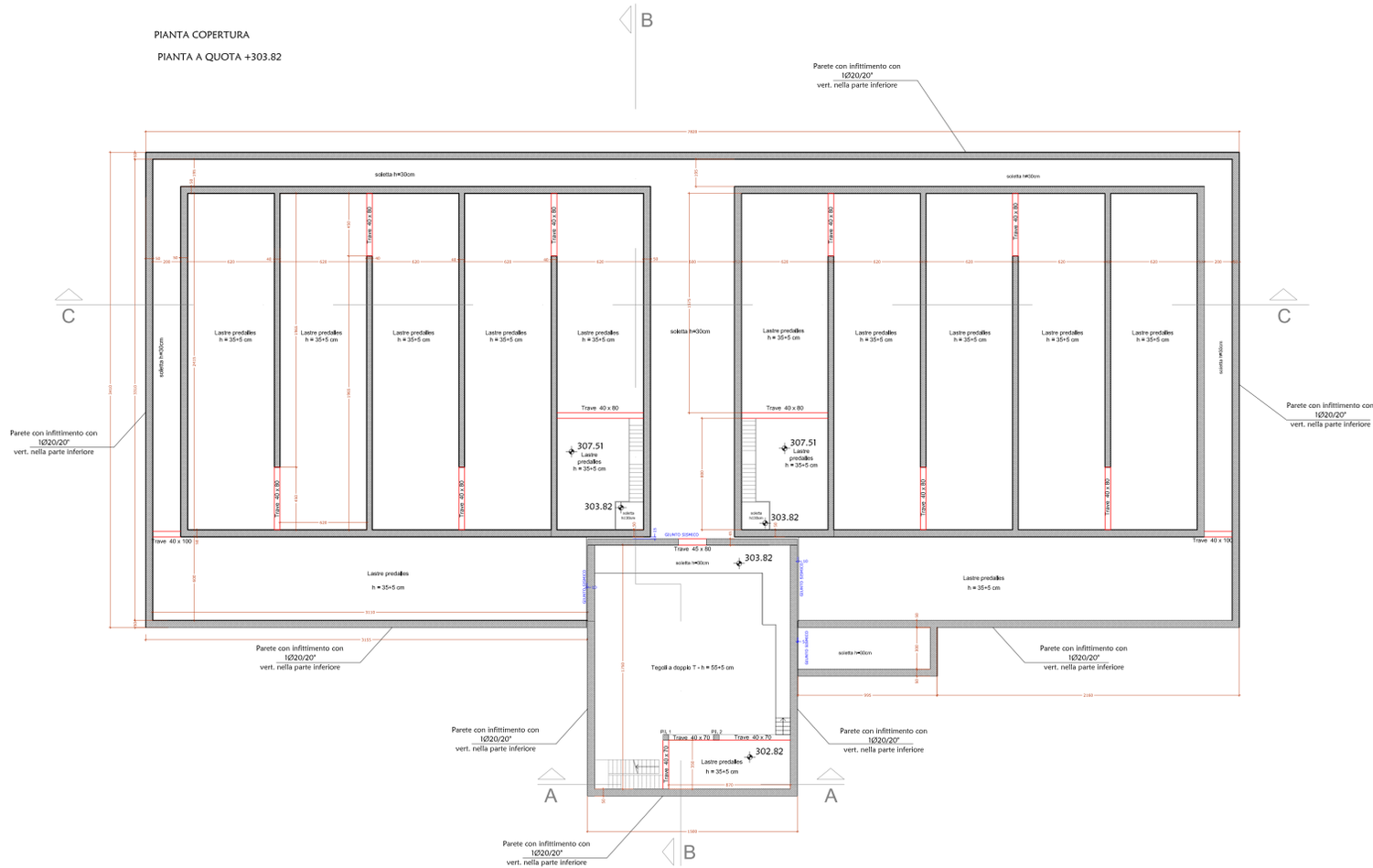


PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTI
PIANTA A QUOTA +297.50



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 assicuri 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
 - Copriferti:
 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.

Autorità idrica pugliese

REGIONE PUGLIA

acquedotto pugliese
Tutto è bene comune

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. *Giuliano 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
dott. *Alfredo DE GIOVANNI*

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

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. *Massimo PELLEGRINI*

acquedotto pugliese
Direzione Ingegneria

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, segreteria@aip.it, direzione@aip.it