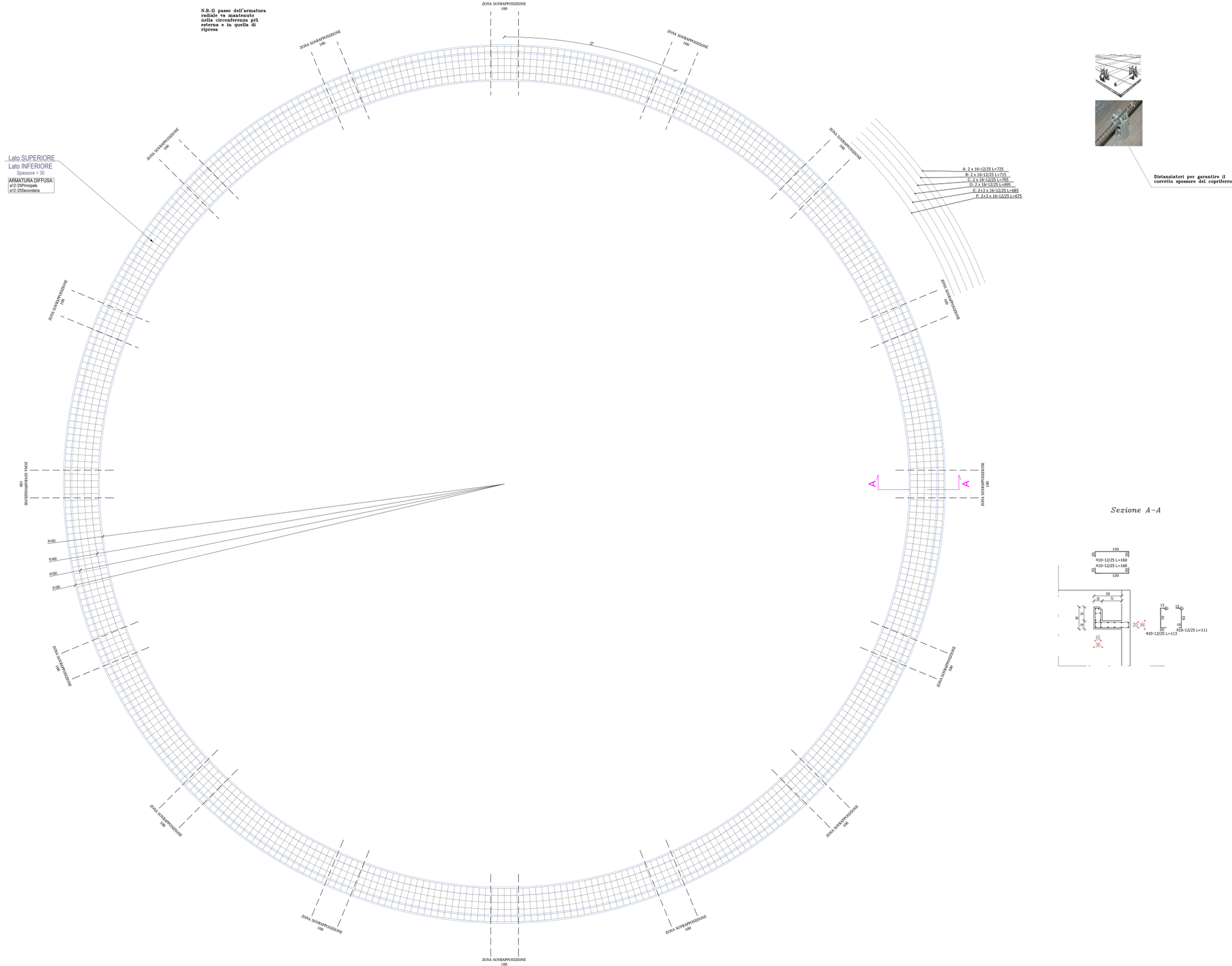


Armatura soletta canaletta effluente



Distanziatori per garantire il corretto spessore del copriferro

PRESCRIZIONI

N.B.0 Prima della realizzazione delle fondazioni, l'impresa deve accertare, con uno scavo profondo almeno 4.5m, la coerenza della stratigrafia con quella di progetto.

N.B.1 Sarà cura dell'impresa verificare sempre sul posto la compatibilità tra le indicazioni fornite e le condizioni locali, sottoponendo eventuali variazioni all'approvazione della D.L.

N.B.2 Prevedere se necessario opportune opere di sostegno provvisorie durante la fase di scavo.

N.B.3 ove non specificato le sovrapposizioni delle armature si intendono pari a 80 diametri sia lungo X che lungo Y

N.B.4 Le sovrapposizioni dei ferri dovranno essere effettuate verso l'interno della sezione

N.B.5 Le dimensioni dei manufatti possono subire in fase esecutiva lievi variazioni in aumento o in diminuzione in relazione a necessità impiantistiche e/o di processo, senza che ciò alteri sostanzialmente il funzionamento statico della struttura ed incrementi le altezze dei volumi fuori terra.

N.B.6 Prima della fase dei getti di calcestruzzo, controllare le tavole elettromeccaniche e impiantistiche per eventuali fori o aperture da realizzare sui manufatti in c.a. per passaggi di eventuali tubazioni o parte di apparecchiature, in ogni caso chiedere il benestare della D.L.

N.B.7 Per le riprese dei getti sia orizzontali che verticali usare waterstop

N.B.8 E' prescritto l'utilizzo del vibratore per la compattazione

MATERIALI PER STRUTTURA

PLATEA	C.L.S. C32/40 XA2
PARETI	C.L.S. C32/40 XA2
MAGRONE	C.L.S. C12/15
ACCIAIO	B450C

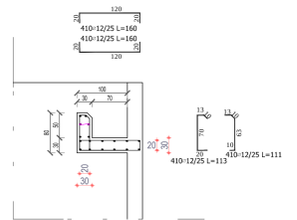
DISTANZIATORI

Disporre sempre collegamenti tra le reti intermedie in ragione di 0,8 m²/mq

DISTANZIATORI PLATEA

PREVEDERE ALMENO 10/12/25 L=143

Sezione A-A



Adeguamento ed ottimizzazione del depuratore a servizio dei comuni di Pescara, Spoltore e San Giovanni Teatino III Stralcio funzionale

CIG 895072973B

PROGETTO ESECUTIVO - III stralcio funzionale

elaborato	titolo elaborato	scala
E-S.07c	Nuove linee di sedimentazione secondaria 3 di 3: Carpenterie e ferri di armatura	1:50
consuegna		
Dicembre 2021		

Completante:

Azienda Comprensoriale Acquedottistica S.p.A.
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81 - 65125 Pescara (PE)
tel: 085-4178200 - fax: 085-4156113
acq.pescara@pec.it

Ingegneria INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Commercio, 39 - 60015 Falerone Marittimo (AN)
tel: 071-912094 - fax: 071-918080
e_mail: info@ingegneriaambiente.it

S.r.l.
Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Federica Manari
Ing. Serena Canonici

La proprietà del presente elaborato è riservata ai termini di legge. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.