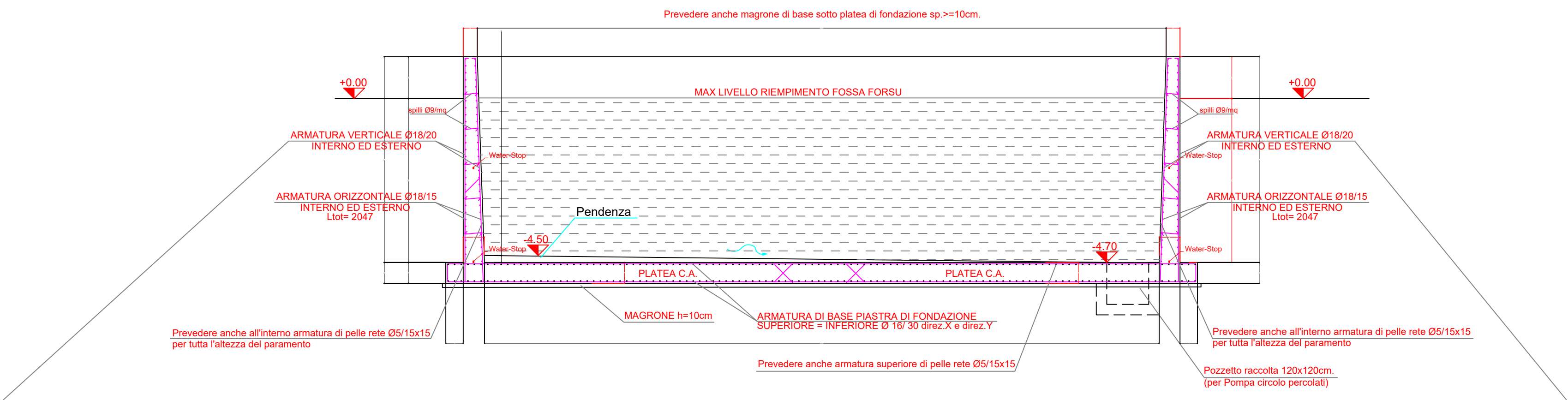


CARPENTERIA FONDAZIONE E SETTI STRUTTURA FOSSA FORSU

scala (vedere interno)

SEZIONE A-A

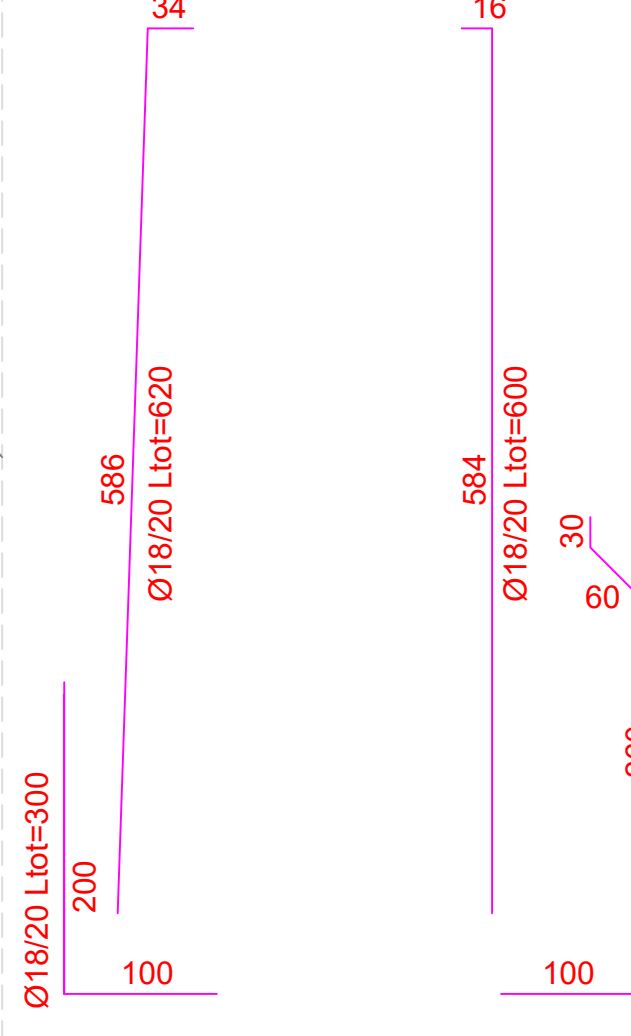
SCALA 1:100



CARPENTERIA SETTI C.A.

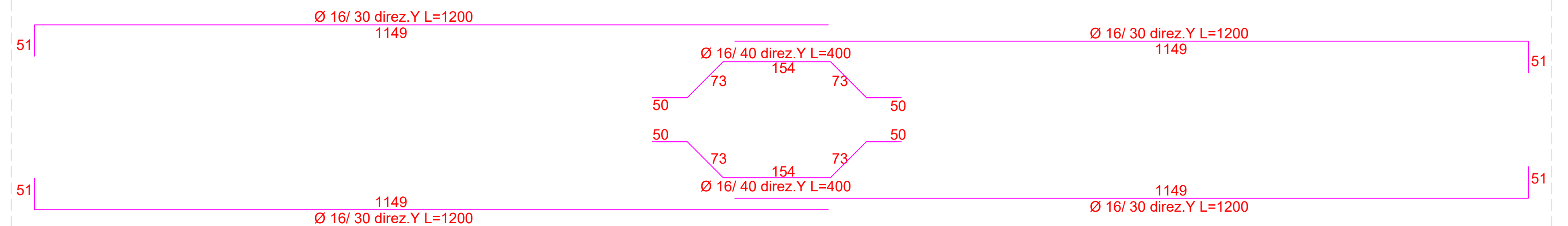
Sp.40-60cm.-H.590cm

SCALA 1:50



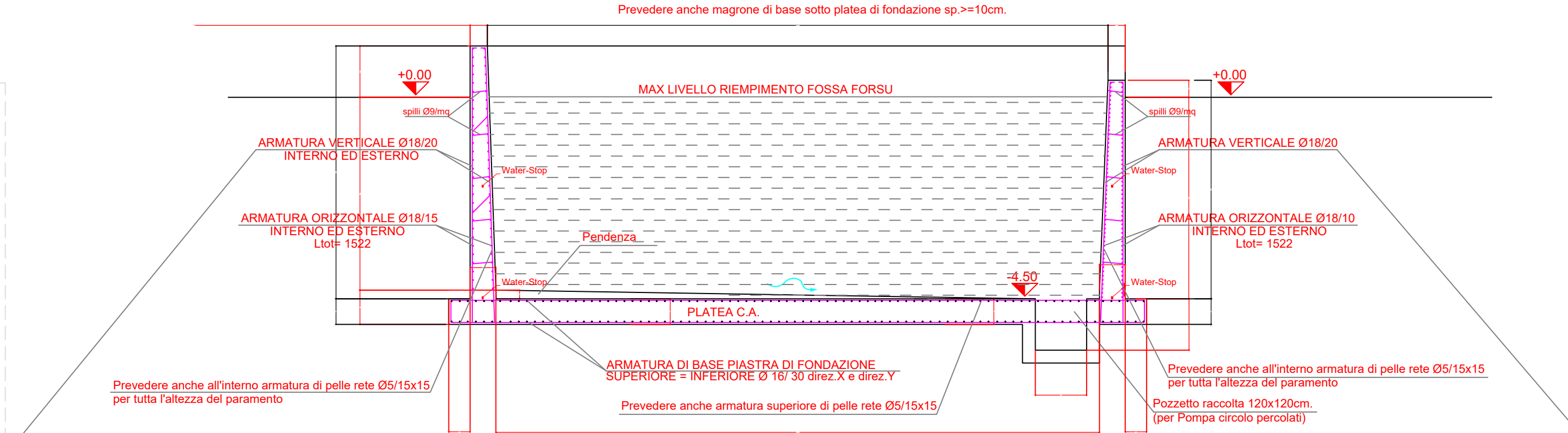
CARPENTERIA ARMATURE PLATEA C.A. DI FONDAZIONE

SCALA 1:50



SEZIONE B-B

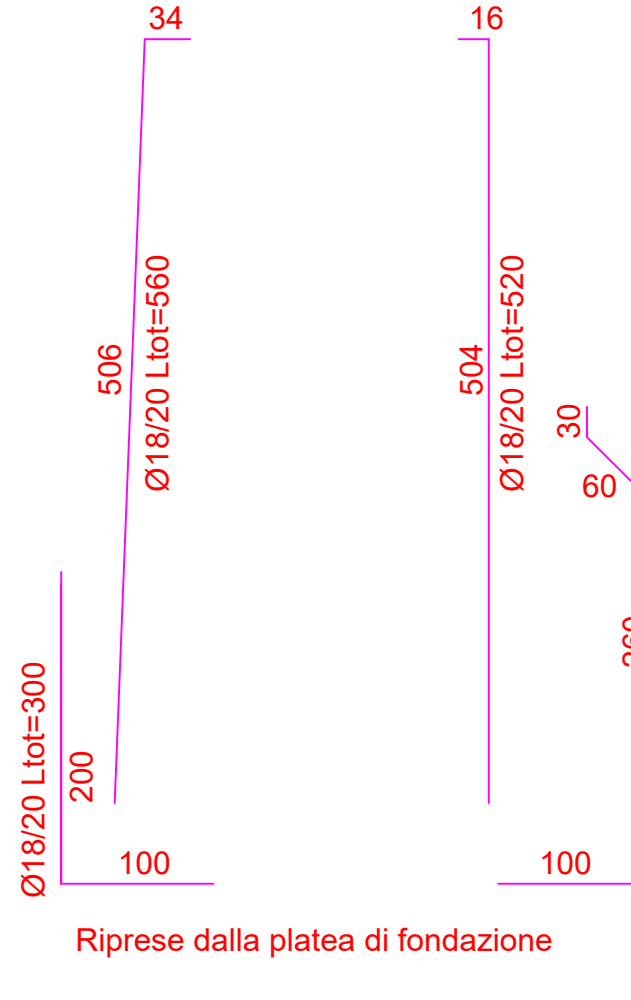
SCALA 1:100



CARPENTERIA SETTI C.A.

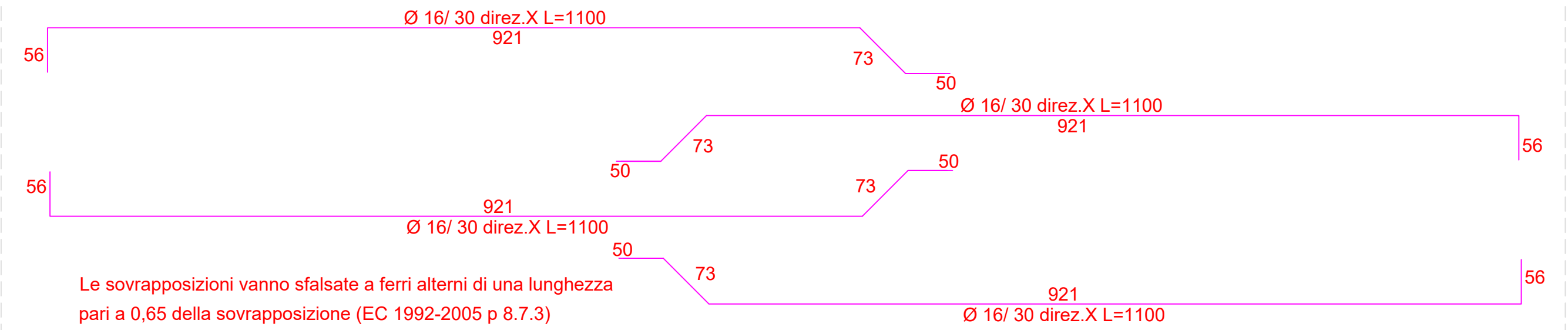
Sp.40-60cm.-H.510cm

SCALA 1:50



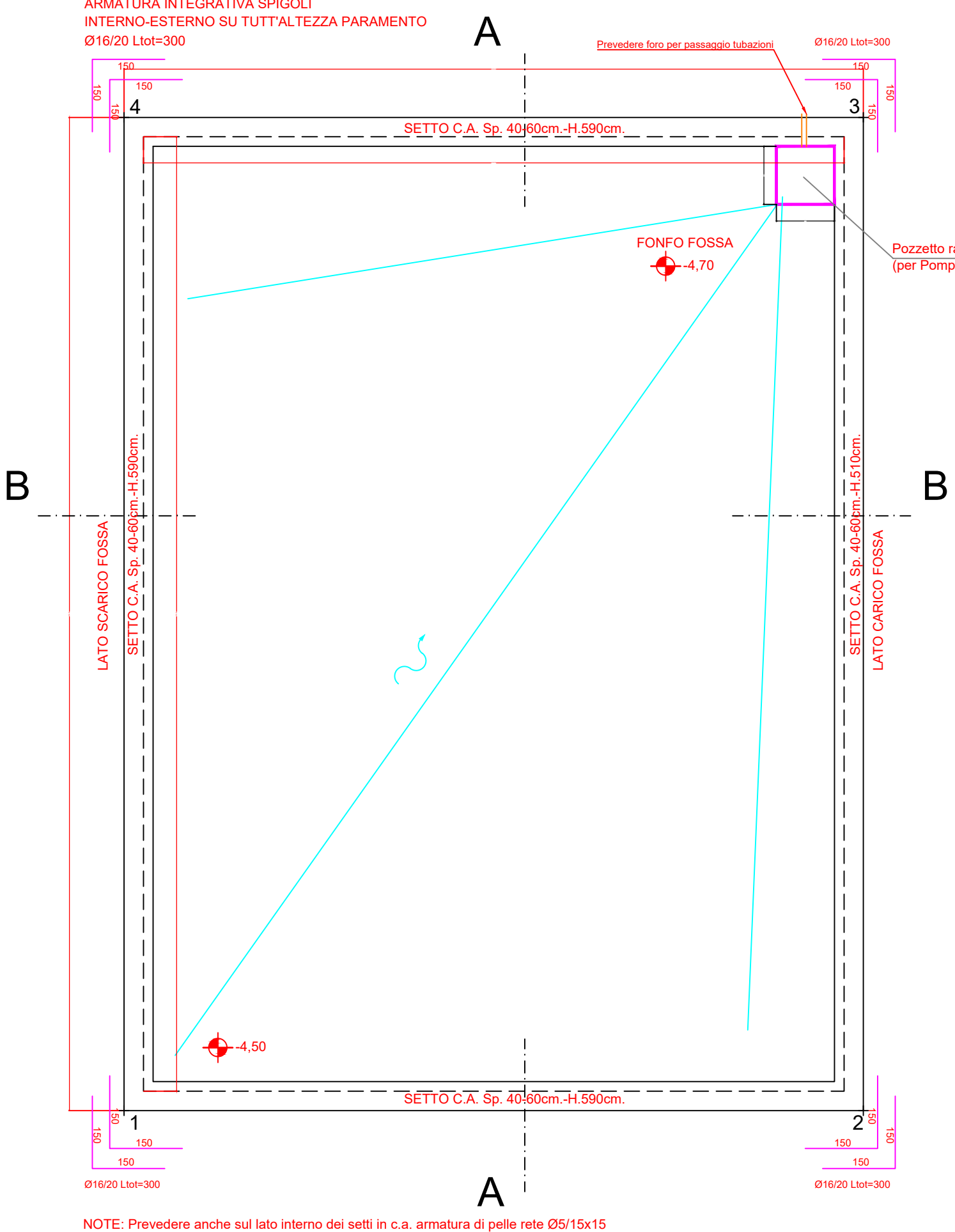
CARPENTERIA ARMATURE PLATEA C.A. DI FONDAZIONE

SCALA 1:50



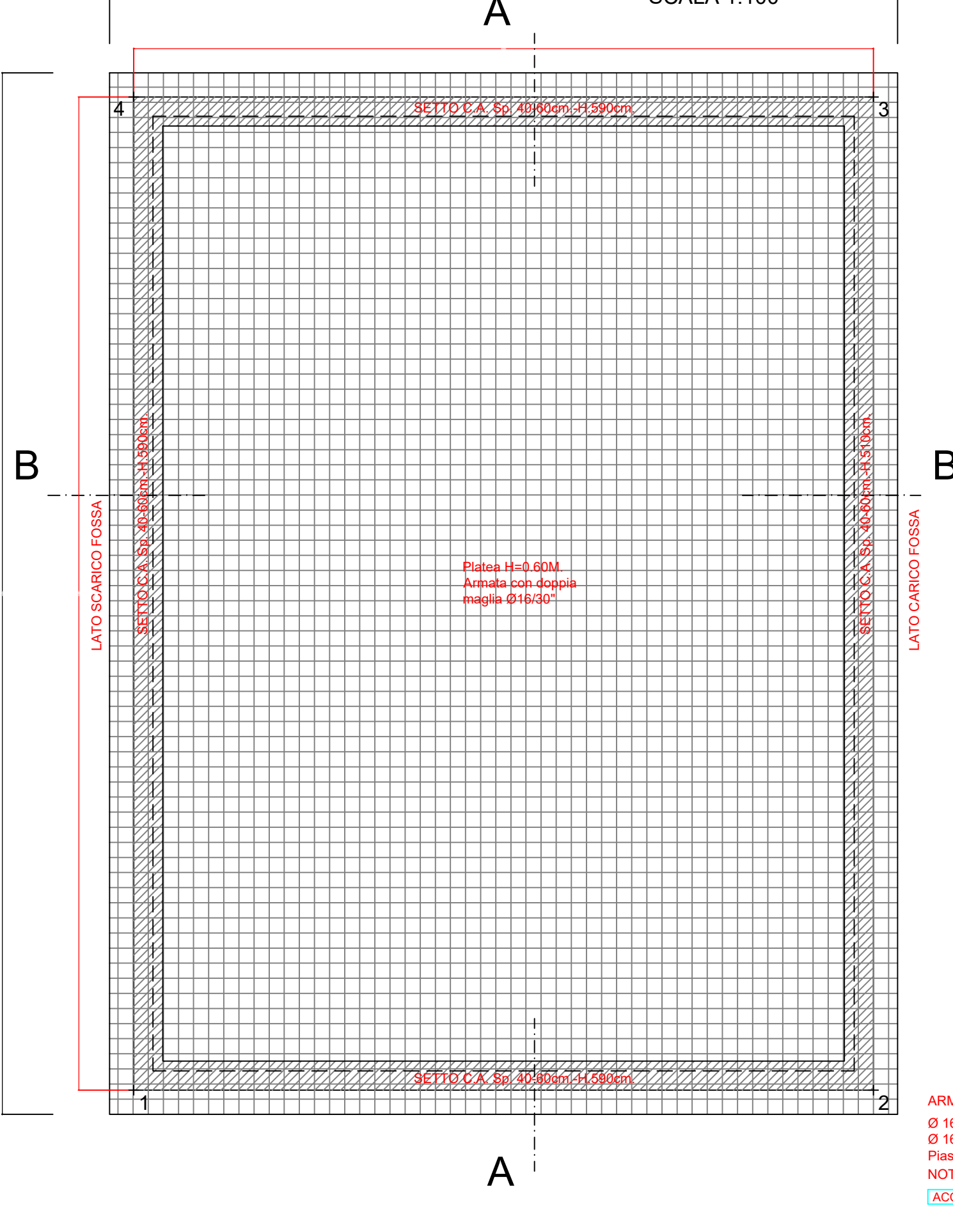
PIANTA FOSSA

SCALA 1:100



CARPENTERIA PLATEA FONDAZIONE C.A.

SCALA 1:100



PLATEA C.A.

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI UTILIZZATI

diametri	peso stimato (kg)
16	7850
TOTALE	7850

Quantità stimata quindi da verificare prima dell'ordine

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO CLS.

CALCESTRUZZO(MC)	210.00
CASSEFORME (MQ)	45.00

SETTI C.A.

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI UTILIZZATI

diametri	peso stimato (kg)
8	700
18	18750
TOTALE	19450

Quantità stimata quindi da verificare prima dell'ordine

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO CLS.

CALCESTRUZZO(MC)	195.00
CASSEFORME (MQ)	775.00

ARMATURA DI BASE INFERIORE-SUPERIORE PIASTRA C.A. DI FONDAZIONE (vedi sezioni)
Ø 16/30 direz. X
Ø 16/30 direz. Y (spessore 60 cm)
Piastra spessore 60 cm
NOTE: Prevedere anche armatura superiore di pelle rete Ø8/20x20
ACCIAIO B450C - CALCESTR. C28/35

Prima di ogni getto avvisare la direzione lavori e verificare con le tavole impiantistiche la posizione delle formetriche.
Attenzione alle predisposizioni dei fori secondo le indicazioni della ditta fornitrice degli impianti.
Per i muretti di base degli impianti, passaggi e posizioni canalizzazioni, tubazioni, ecc. e per quant'altro non esplicitamente indicato riferirsi anche ai disegni degli impianti elettromeccanici.

PRESCRIZIONI		UNI 11184 serie 1	UNI 11184 serie 4	UNI 11184 serie 4		UNI 11184 serie 4		UNI 11184 serie 4		UNI 11184 serie 4	
Tipo	Campi di impiego	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	Resistenza (N/mm²)	Classe di resistenza minima	Classe di resistenza minima	Classe di resistenza minima	Classe di resistenza minima	Classe di resistenza minima	Classe di resistenza minima	Classe di resistenza minima	Classe di resistenza minima
Ck1	Maglieri	X0	C12/15 (Rik 15 N/mm²)								
Clk4	Strutture	XA1	C28/35 (Rik 35 N/mm²)	0.55	320		32	84			40

Acciaio B450C (FeB444) ad adherenza migliorata, saldobilito con marcatura del produttore e del saggionatore
In barre (6 mm <= Ø <= 50 mm) e rotoli (6 mm <= Ø <= 16 mm), reti elettrosaldate e tralicci.

NOTE
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate sulla bolla di consegna.
E' vietata qualunque riaggiunta d'acqua in cantiere.
I materiali devono essere certificati secondo le norme vigenti. Tutto il conglomerato cementizio usato dovrà essere del tipo C28/35 a resistenza (minimo 350), consistenza S4.
Classe di esposizione prevista XA1 (Ambiente chimicamente debolmente aggressivo secondo prospetto 2 della UNI EN 206-1, tipo correntino di bagni e vasche di disinquinamento contenitori e vasche per acque reflue) salvo specificazioni diverse.
Prima di ogni getto avvisare la direzione lavori e verificare con le tavole impiantistiche la posizione delle formetriche.
Attenzione alle predisposizioni dei fori secondo le indicazioni della ditta fornitrice delle pompe/impianti.
Inserimento di una lamina in acciaio nelle riprese di getto senza soluzione di continuità, fissata alle armature in ferro interne al getto ed equamente ripartita nei due getti e/o di giunti betonificati in tutte le riprese di getto.
Tutte le vasche di contenimento liquidi provenienti o prodotte dall'impianto dovranno essere impermeabilizzate con idonee resine o simili in più strati secondo le prescrizioni e le schede tecniche del fornitore della materia prima.



L'AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. RANIERI Massimo) IL R.U.P. (Ing. ZACCAGNINI Luca) IL TECNICO PROGETTISTA (Ing. FANTINI Sandro)



REV.: 01 DATA: Gennaio 2020 ELABORATO: D.12.b SCALA: vedere interno



COMMITTENTE: ECOLAN S.P.A. (ex CONSORZIO COMPENSORIE SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO) Sede: Via Arco della Posta n.1 - 66034 Lanciano (CH) - C.F. e P.I. 01537100693

OGGETTO DELL'OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

OGGETTO DEL DISEGNO: CARPENTERIA FONDAZIONE E SETTI STRUTTURA FOSSA FORSU

- PROGETTO ESECUTIVO -