



COMUNE DI BAISO
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo per realizzazione centrale a cippato secondo la Delibera di Giunta Regionale n. 6 del 11 Gennaio 2017 (UE) N. 1305/2013 - PSR 2014-2020 - MISURA 7 - TIPO DI OPERAZIONE 7.2.01 "REALIZZAZIONE DI IMPIANTI PUBBLICI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI"

PE_E10_PROGETTO EDILE STRUTTURE E PARTICOLARI

Committente

Comune di Baiso

IL DIRETTORE TECNICO Ing. Matteo Cecconi	IL PROGETTISTA TERMOTECNICO Ing. Alex Ferretti
IL PROGETTISTA EDILE Ing. Anna Lasagni	IL PROGETTISTA STRUTTURALE Ing. Alex Ferretti
Rev. N. 00	EMMISSIONE Descrizione
	03.01.2018 Data
TABELLA REVISIONI	

NOTE e PRESCRIZIONI

MATERIALI

CALCESTRUZZO a prestazione garantita (UNI EN 206-1:2006 ed UNI 11104:2004);
PLATEA DI FONDAZIONE: Rck 30, XC2, S3, D aggr.max = 25 mm
SOLAI E TRAVI: Rck 30, XC1, S4, D aggr.max = 20 mm

ACCIAIO:
Per ferri di armatura e reti elettrosaldate : B450C (fyk >=450 N/mmq; ftk=540 N/mmq; 1.15<=(fy/fyk) <1.35; (fy/fynom) <=1.25; Agt,k>=7.5%)

LAVORAZIONE DEL FERRO

STAFFE

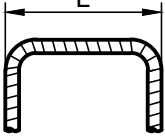
GANCI DI ANCORAGGIO

Chiudere le staffe con ganci a 45°
al fine di assicurare un adeguato ancoraggio



MISURA STAFFE

La quotatura del copriferro si riferisce alla distanza tra il punto più esterno della staffa e il cassero.
I copriferri dovranno essere garantiti tramite opportuni distanziatori in plastica



CERTIFICATI FERRO

Il fornitore del ferro lavorato dovrà far pervenire all'Impresa, mensilmente, due copie dei certificati di prova ufficiali delle ferriere con la seguente dichiarazione firmata: "si dichiara che dalla partita di cui al presente certificato proviene il ferro per c.a. da noi consegnato nel cantieredella Impresa.....nel mese dicome da bolle di consegna".
Il fornitore dovrà consegnare per ciascuna fornitura campioni di ferro da inviare al laboratorio , nella misura di :
3 spezzoni lunghezza 100 cm **PER CIASCUN DIAMETRO FORNITO.**
Ogni fornitura deve essere marcata CE o accompagnata da attestato di qualificazione.

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE DEL CALCESTRUZZO

Per ogni fornitura di calcestruzzo, alla presenza del D.L. strutturale o di un tecnico di sua fiducia che dovrà redarre apposito verbale, dovranno essere prelevati e conservati 2 cubetti da inviare al laboratorio per le prove di rottura (Controlli di tipo A).
Tutte le caratteristiche sopra prescritte dovranno essere riportate nella bolla di consegna del cls.

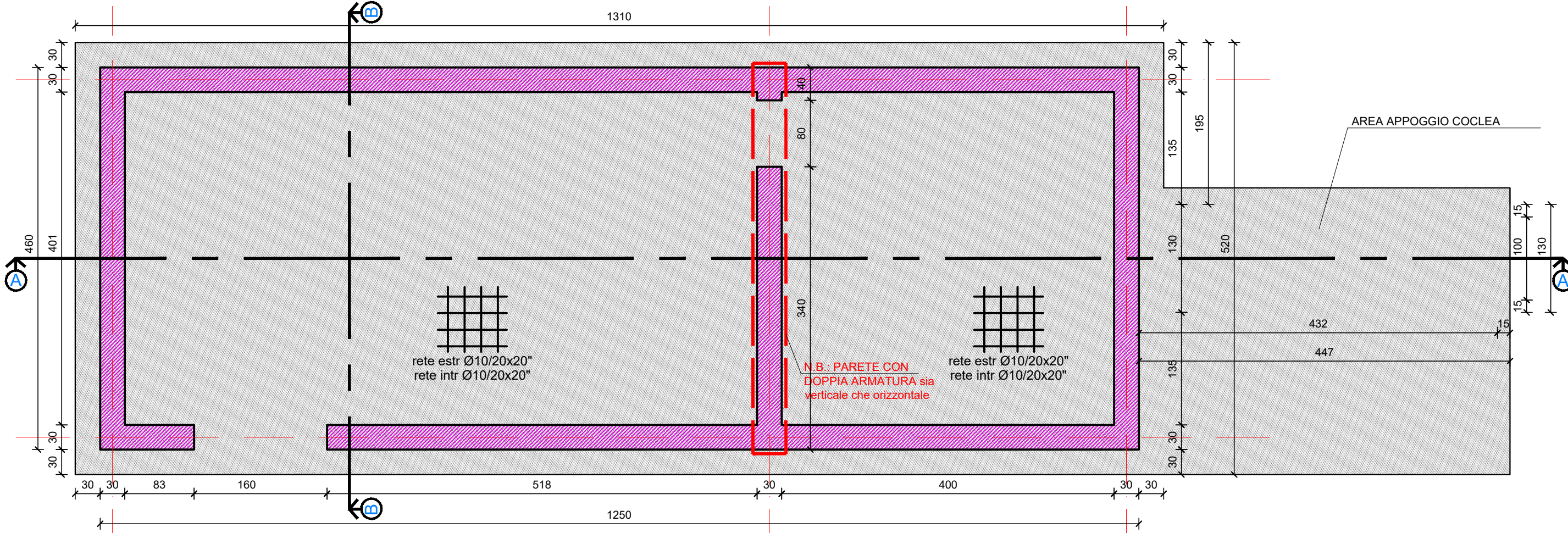
E' VIETATA LA MESSA IN OPERA DEL CONGLOMERATO A TEMPERATURA INFERIORE A 0° C, SALVO IL RICORSO AD OPPORTUNE CAUTELE DA ADOTTARSI PREVIA AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

NON SCASSERARE PRIMA CHE SIA RAGGIUNTA LA RESISTENZA CARATTERISTICA DEL CLS (28gg)

E' VIETATA QUALUNQUE AGGIUNTA DI ACQUA IN BETONIERA E IN CORSO DI GETTO; PRIMA DI OGNI GETTO AVVERTIRE IL D.L. STRUTTURALE

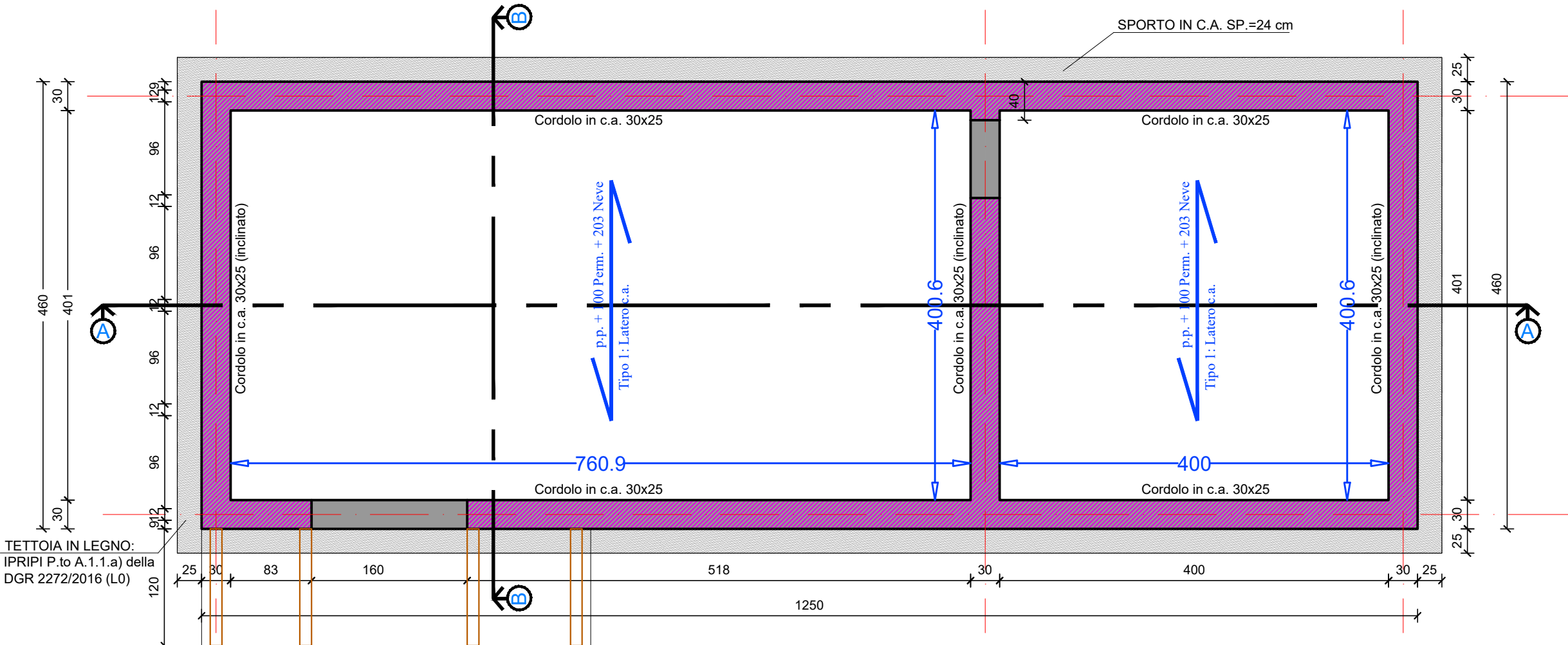
STATO DI PROGETTO PIANTA MURI PIANO TERRA - FONDAZIONI

Scala 1:50



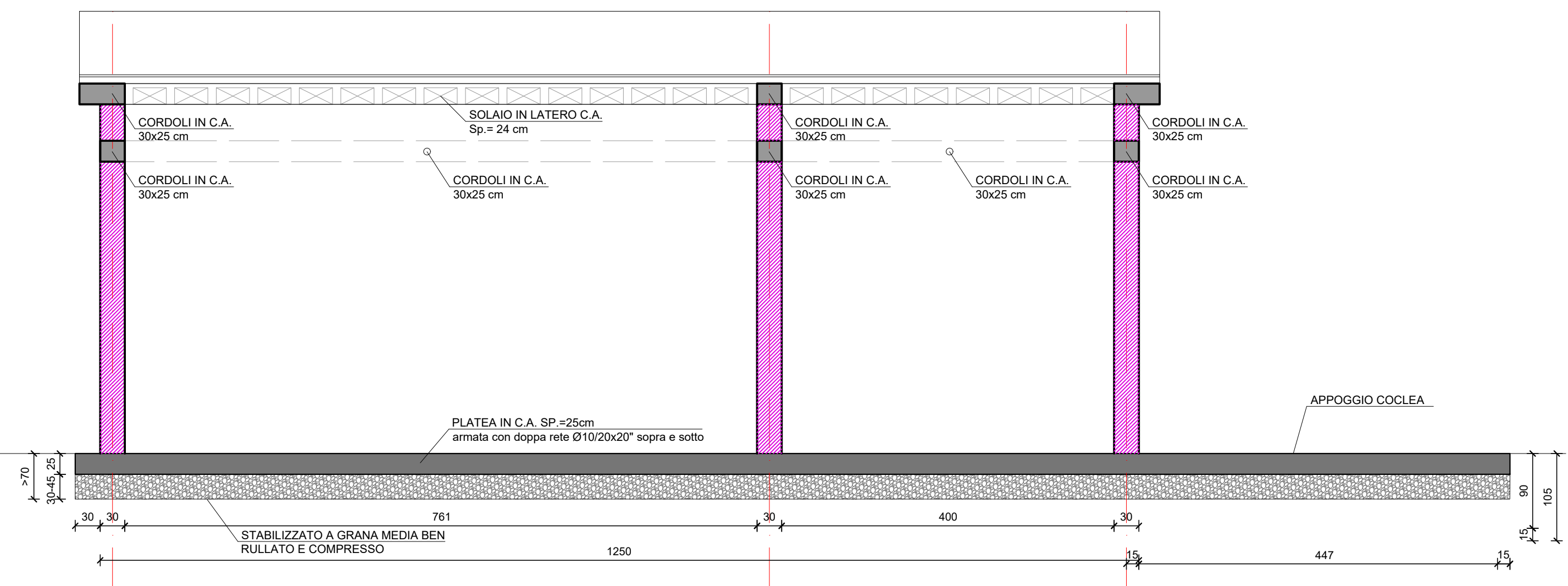
STATO DI PROGETTO PIANTA MURI PIANO TERRA - PRIMO IMPALCATO

Scala 1:50



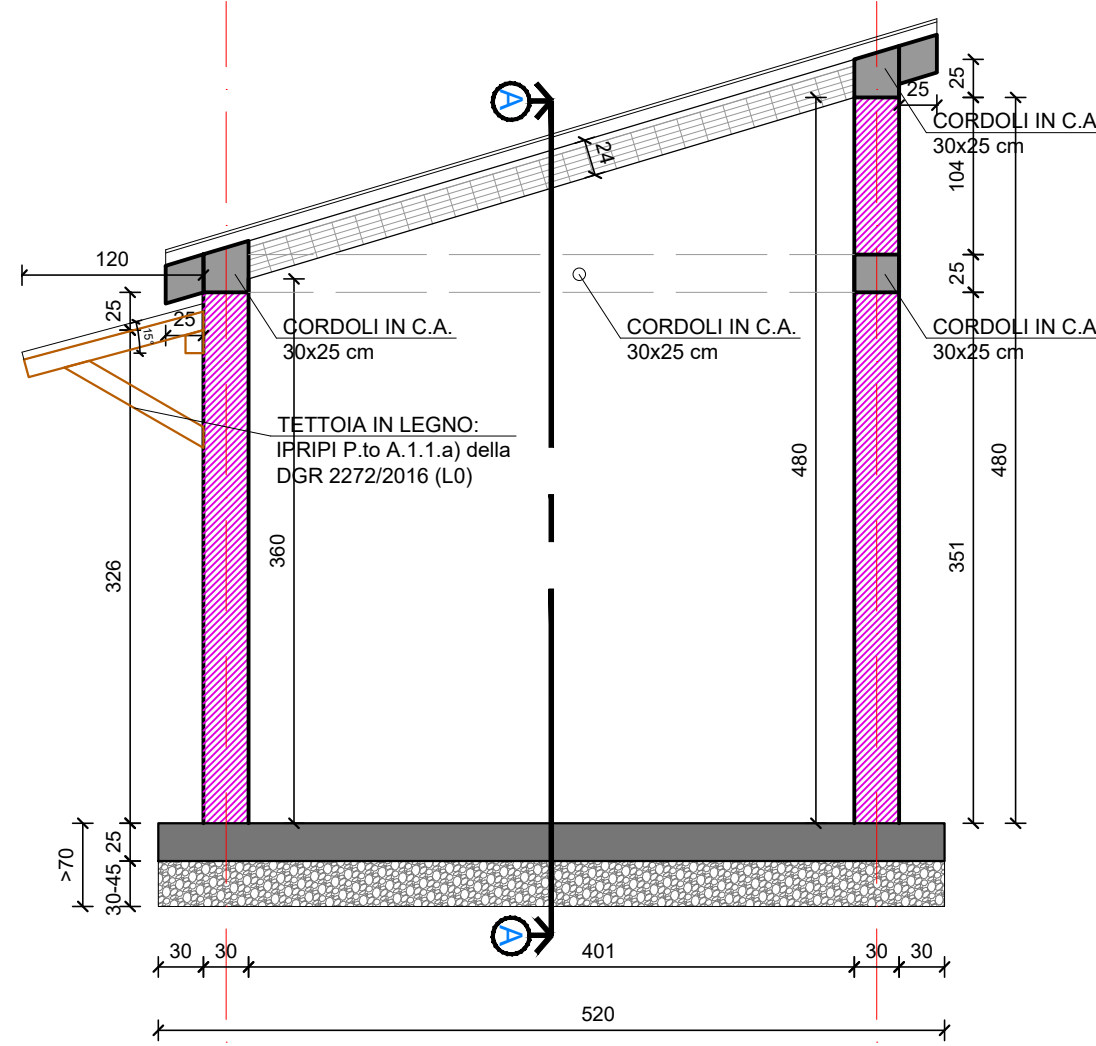
STATO DI PROGETTO SEZIONE A-A

Scala 1:50



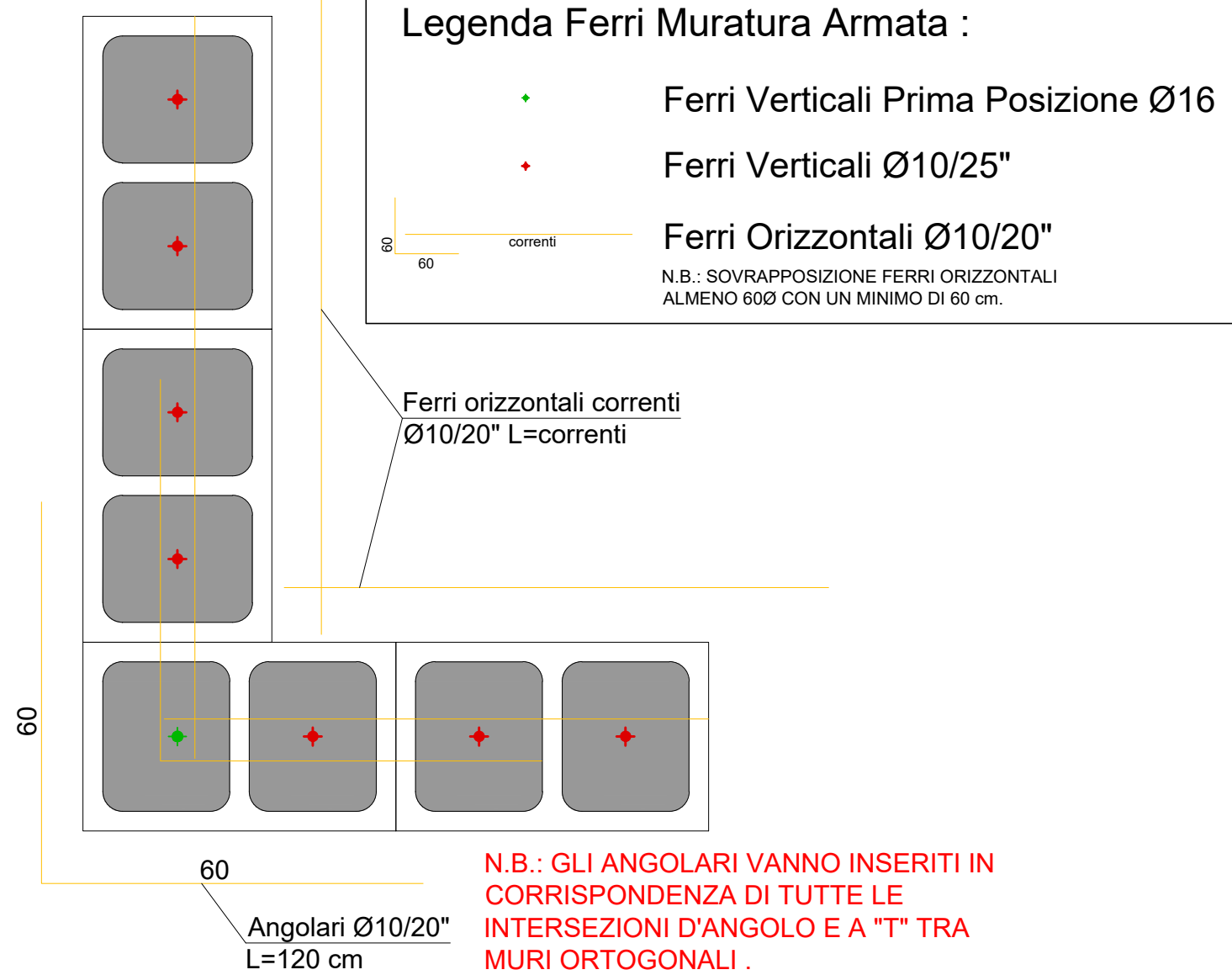
STATO DI PROGETTO SEZIONE B-B

Scala 1:50



PARTICOLARE ARMATURE

Scala 1:10



Legenda :

