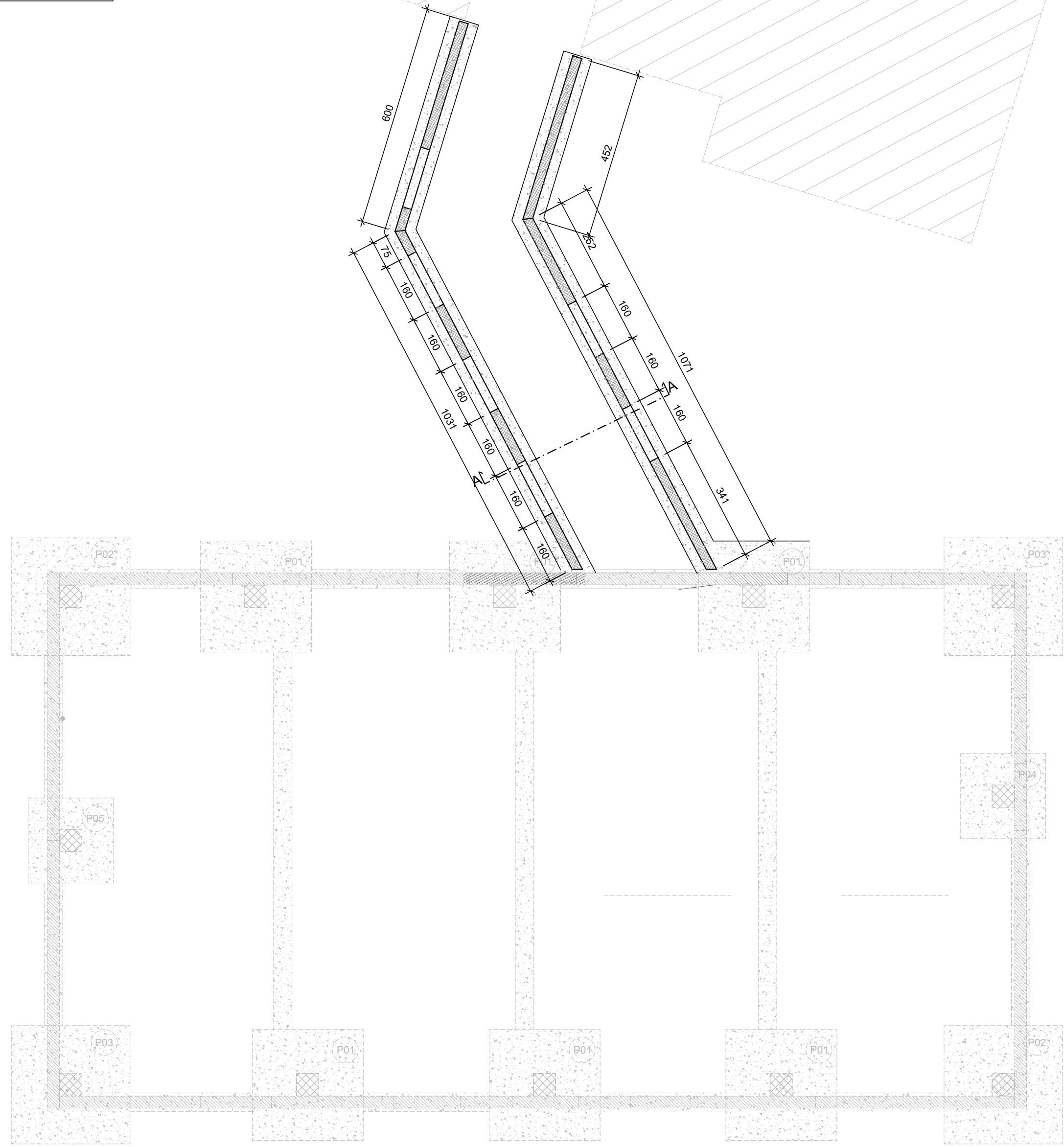


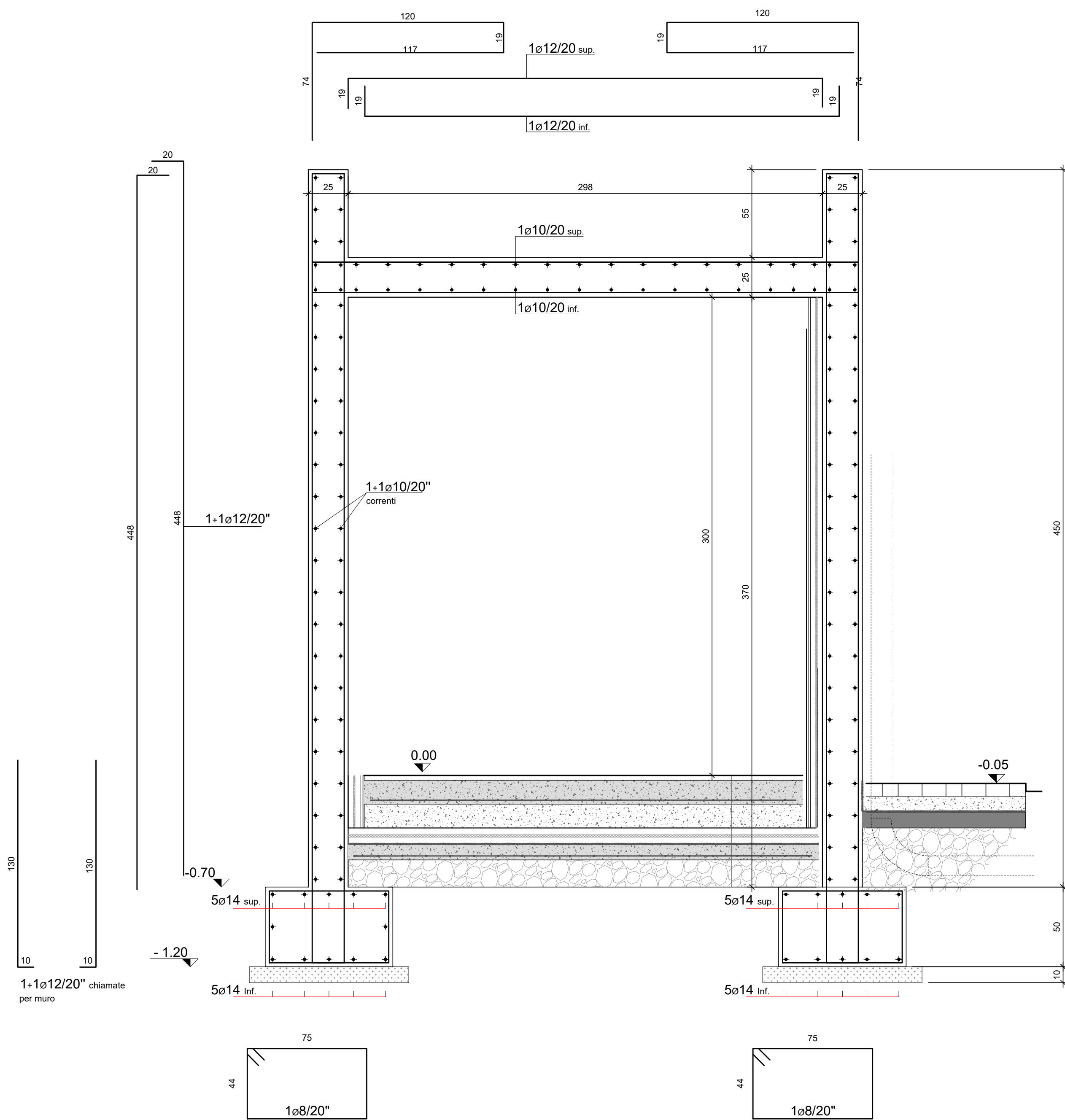
PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:100



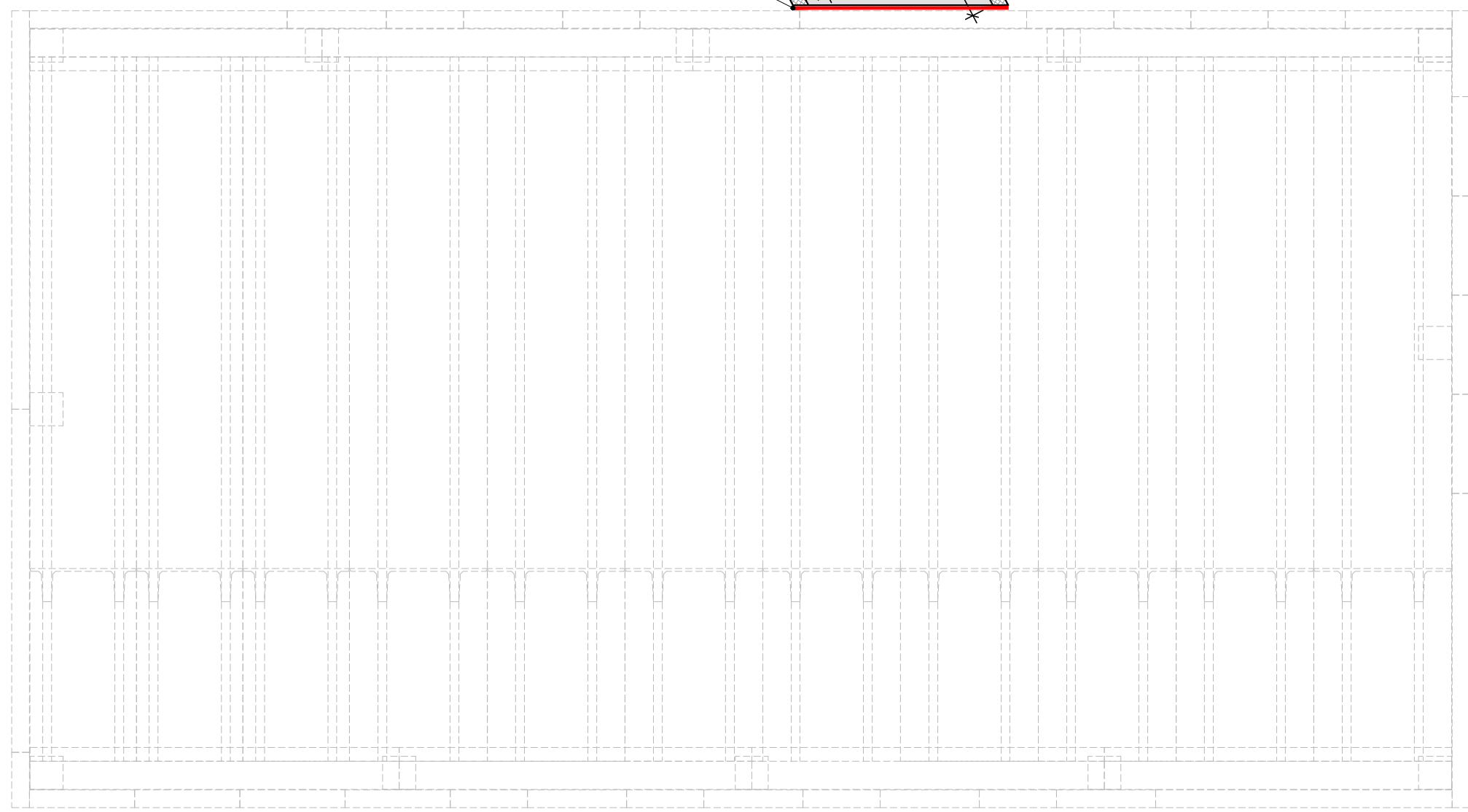
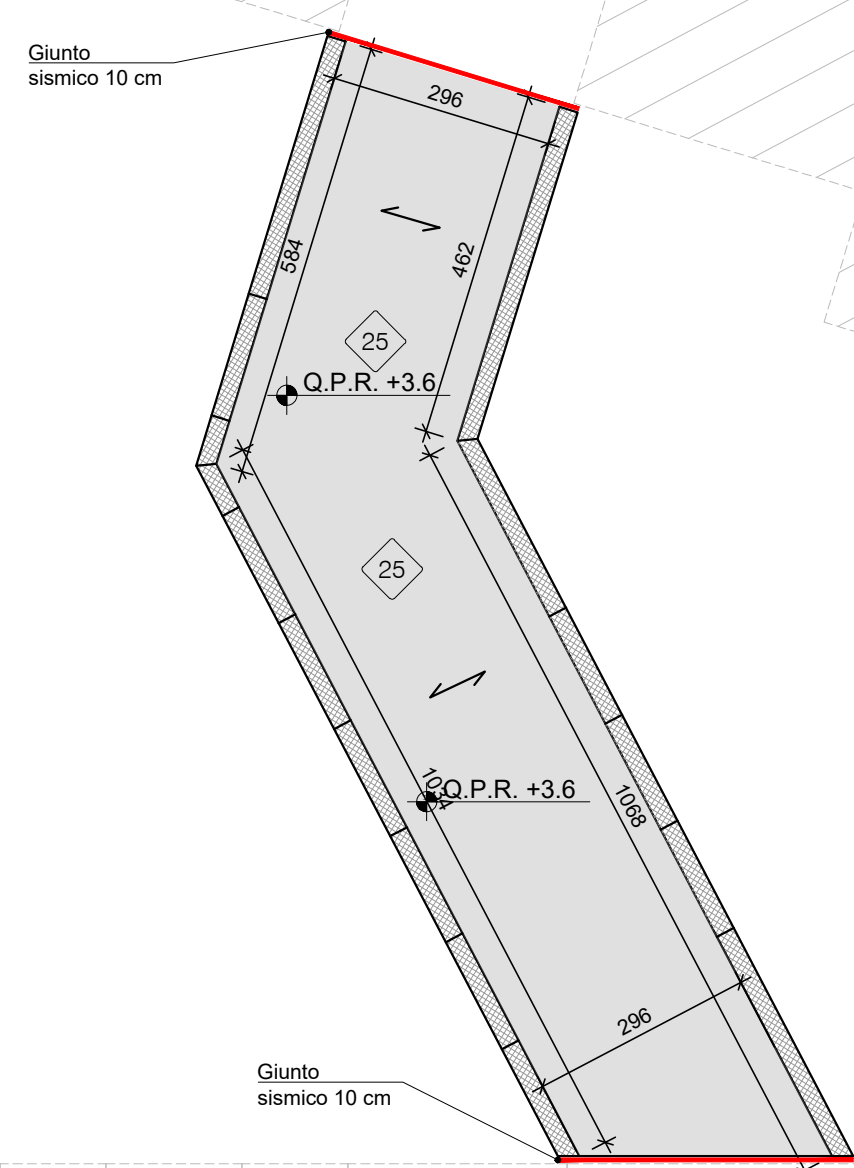
SEZIONE A-A

Scala 1:20



PIANTA SOLAIO

Scala 1:100



CARATTERISTICHE DEI CALCESTRUZZI

posizione	classe di esposizione uni 11184-04	classe di resistenza uni 11184-04	classe di consistenza uni 11184-04	rapporto a/c	dimensione max. inerti	copriferro minimo	contenuto minimo di cemento
integrare	X0	C16/20 (Rck=20 N/mm ²)	S3	ACI<0.50	32 mm	25 mm	300 Kg/mc.
fondazioni	XC2	C 25/30 (Rck=30 N/mm ²)	S3	ACI<0.50	32 mm	25 mm	300 Kg/mc.
masi e pilastri	XC4	C 30/37 (Rck=40 N/mm ²)	S4	ACI<0.50	32 mm	25 mm	340 Kg/mc.
solai e solette	XC3	C 30/37 (Rck=37 N/mm ²)	S4	ACI<0.50	20 mm	25 mm	320 Kg/mc.
travi	XC3	C 30/37 (Rck=37 N/mm ²)	S4	ACI<0.50	20 mm	25 mm	320 Kg/mc.
cordoli	XC3	C 30/37 (Rck=37 N/mm ²)	S4	ACI<0.50	20 mm	25 mm	320 Kg/mc.
stabili e scale	XC3	C 30/37 (Rck=37 N/mm ²)	S4	ACI<0.50	20 mm	25 mm	320 Kg/mc.

CARATTERISTICHE DELLE ARMATURE METALLICHE

posizione	tipologia	tensioni caratteristiche	allungamenti
armatura lenta di tutte le strutture	B450C - saldato	f _y nom. = 450 N/mm ² f _t nom. = 540 N/mm ²	(A _g k)>=7,5 %
reti elettrosaldate	B450C - saldato	f _y nom. = 450 N/mm ² f _t nom. = 540 N/mm ²	(A _g k)>=7,5 %


CONTROLLO DI ACCETTAZIONE MATERIALI (secondo Norme tecniche per le costruzioni 17/01/2018)

CALCESTRUZZO	CONTROLLO TIPO "A": n° 1 prelievo (2 cubetti 15x15x15 cm) ogni 100 mc di miscela omogenea	ACCIAIO	prelievo N° 3 campioni dello stesso diametro ogni 30 t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento
--------------	---	---------	---


PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

- Verificare le quote in cantiere.
- Controllare in opera le lunghezze dei ferri.
- Verificare i disegni con le tavole architettoniche.
- Verificare con i disegni impiantistici le posizioni e le dimensioni delle forometrie.
- Rispetto copriferri mediante uso obbligatorio di distanziatori negli sbalzi.
- Se non diversamente indicato nei disegni sovrapporre le barre d'armatura per almeno 40 diametri.
- Ove presenti sovrapposizioni della rete elettrosaldata, esse dovranno essere costituite da 2 maglie.
- L'impresa è obbligata a porre in atto tutti i provvedimenti necessari a proteggere dal gelo i getti dalle temperature inferiori a 0 °C.
- Obbligatorio proteggere i getti dalle alte temperature.
- Disarmare le strutture rispettando la normativa vigente se non per disposizione della D.L.

Il progettista declina ogni responsabilità per variazioni non autorizzate e/o non concordate.
AVISARE SEMPRE LA D.L. PRIMA DI ESEGUIRE I GETTI.



COMUNE DI POZZAGLIO ED UNITI
Via Roma, 37
26010 Pozzaglio ed Uniti (Cr)
P.IVA-C.F. 00330950197





Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università
Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense"

**Nuova mensa scolastica a servizio del plesso scolastico di
Brazzuoli in comune di Pozzaglio ed Uniti (CR)**
CUP: H65E22000310006

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

oggetto:
FONDAZIONI E ELEVAZIONE STRUTTURA IN OPERA - Tunnel -

committente:
Comune di Pozzaglio ed Uniti

scale:
1:100

data:
16/06/2023

rev. n.:
STR 02.01

Disegnato: Denishev Sokolov
Controllato: Ing. Francesco NOZZA
Approvato: Ing. Dario NOZZA



NOZZA PROGETTI
ARCHITETTURA - INGEGNERIA
NOZZA PROGETTI S.r.l. - S.r.l.
24057 Martignago (BG) via Pinetti, 15
Telefono 030 3983353 - Fax 030 3987888
Albo Ingg. di Bergamo n. 3 - P. IVA 04317710160
www.nozzaprogetti.it info@nozzaprogetti.it