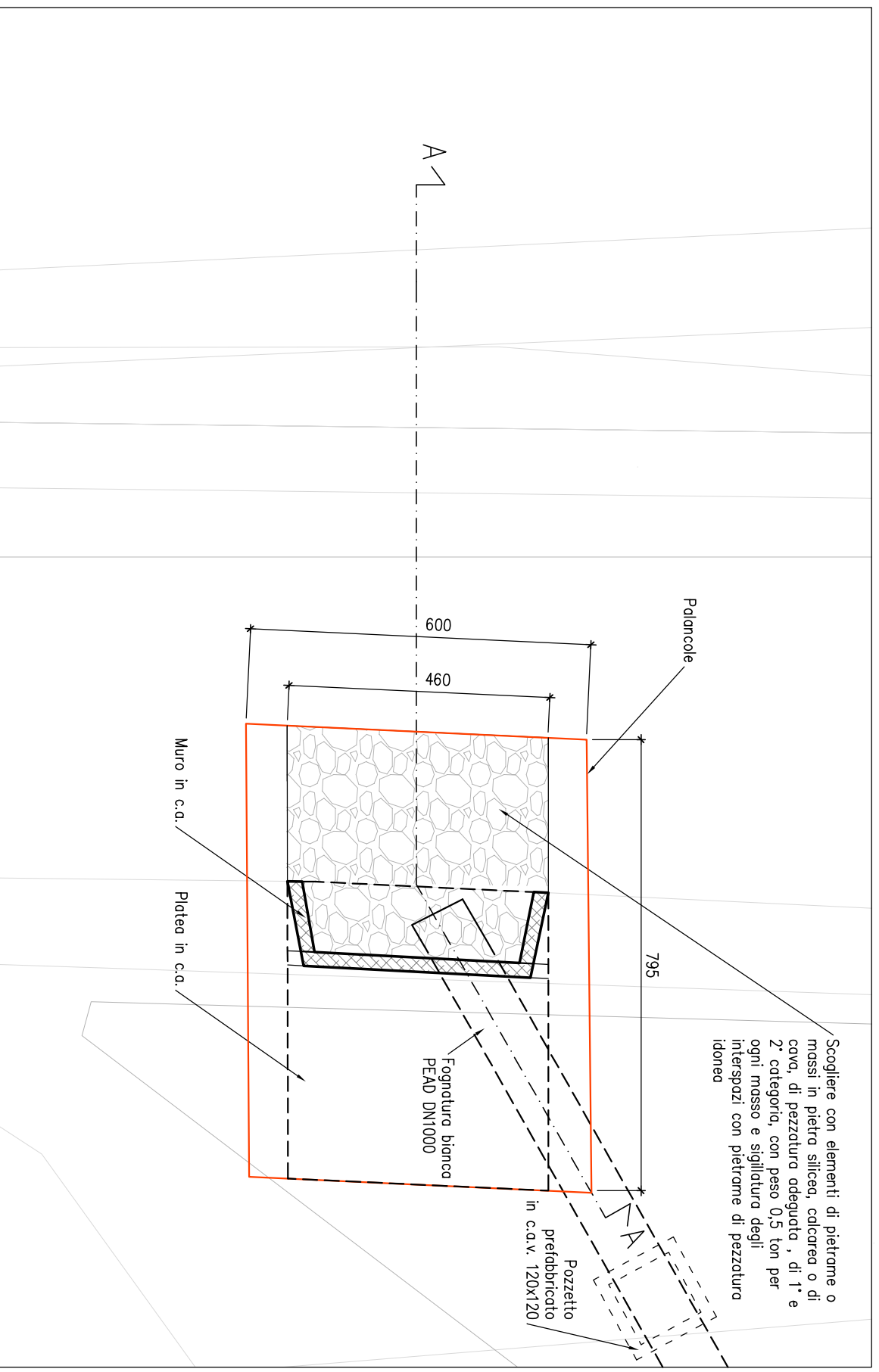
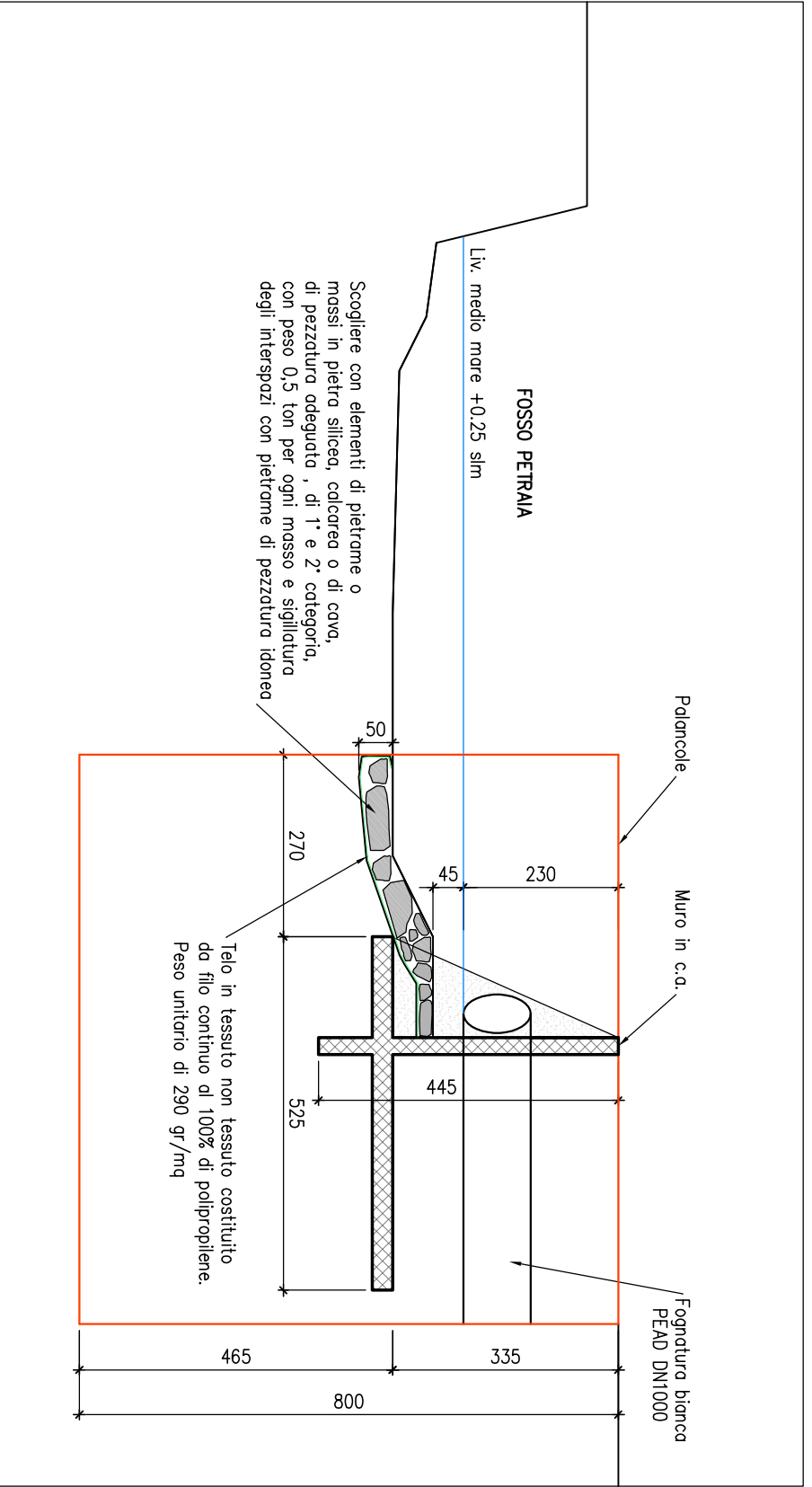


**MODIFICA SCARICO ESISTENTE SU FOSSO PETRAIA**

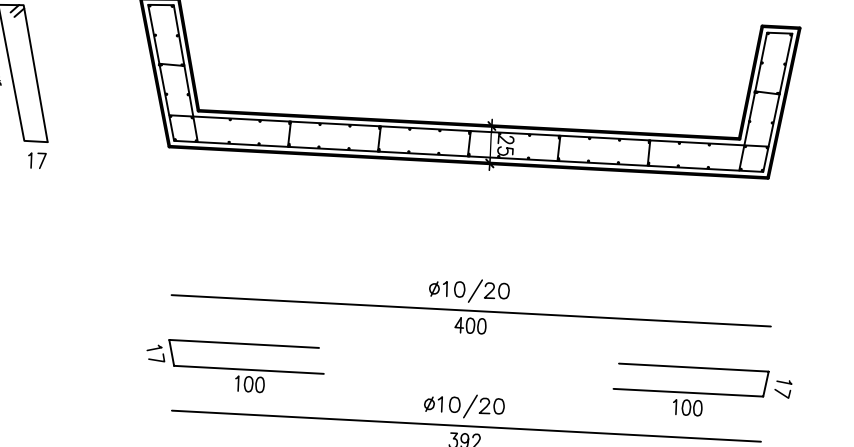
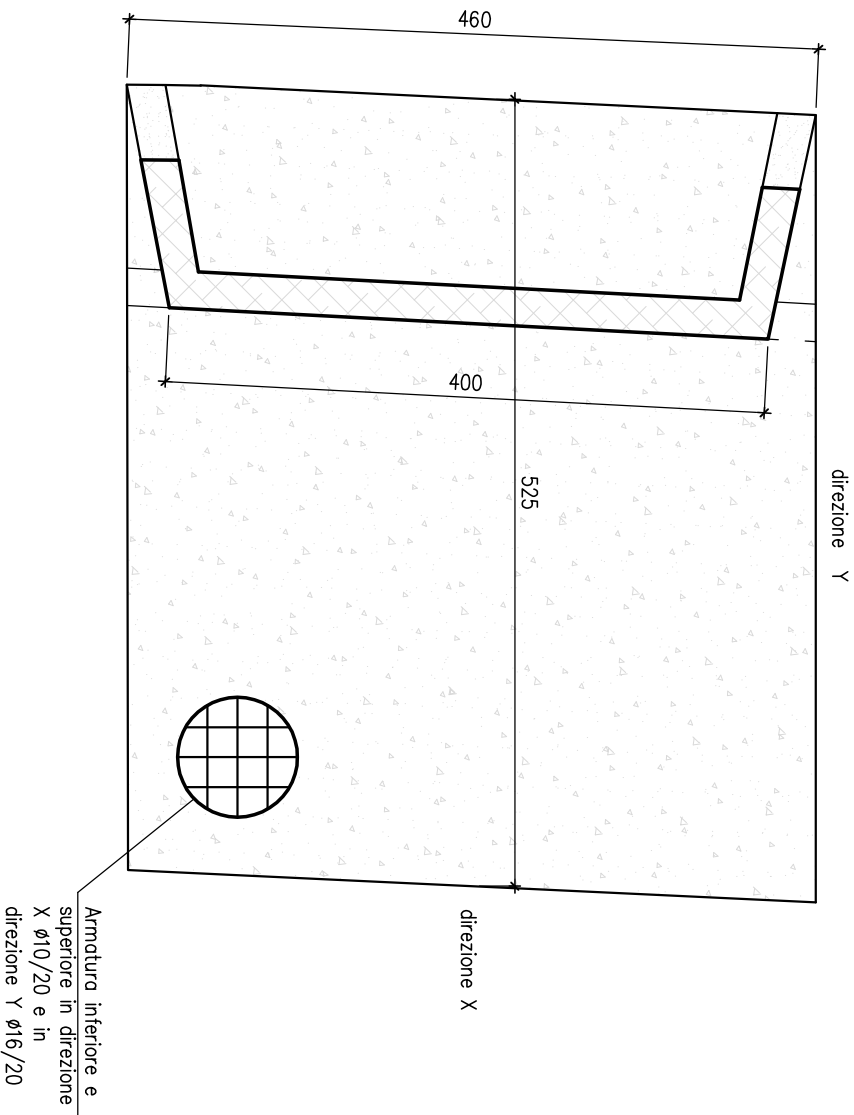
PIANTA scalo 1:100



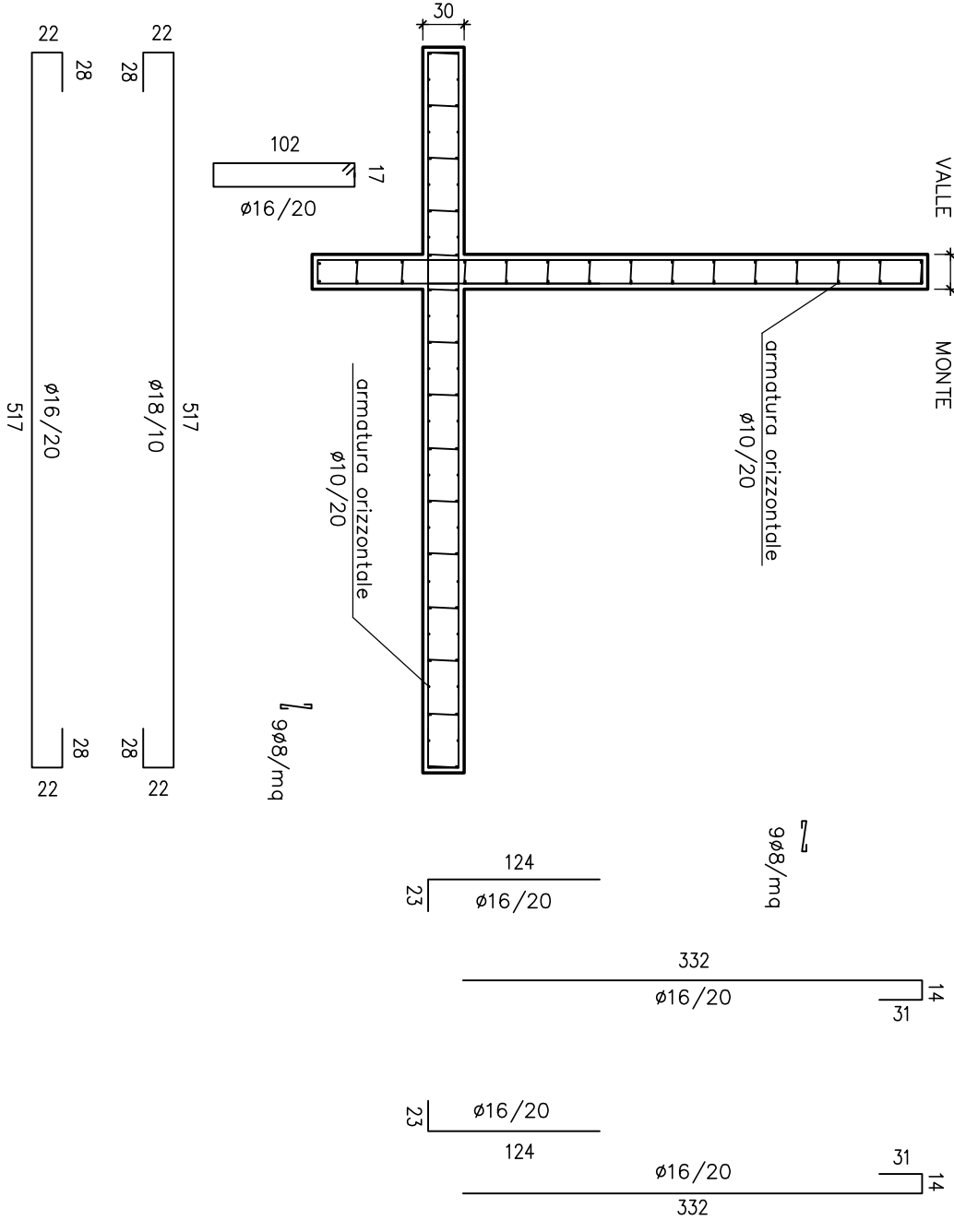
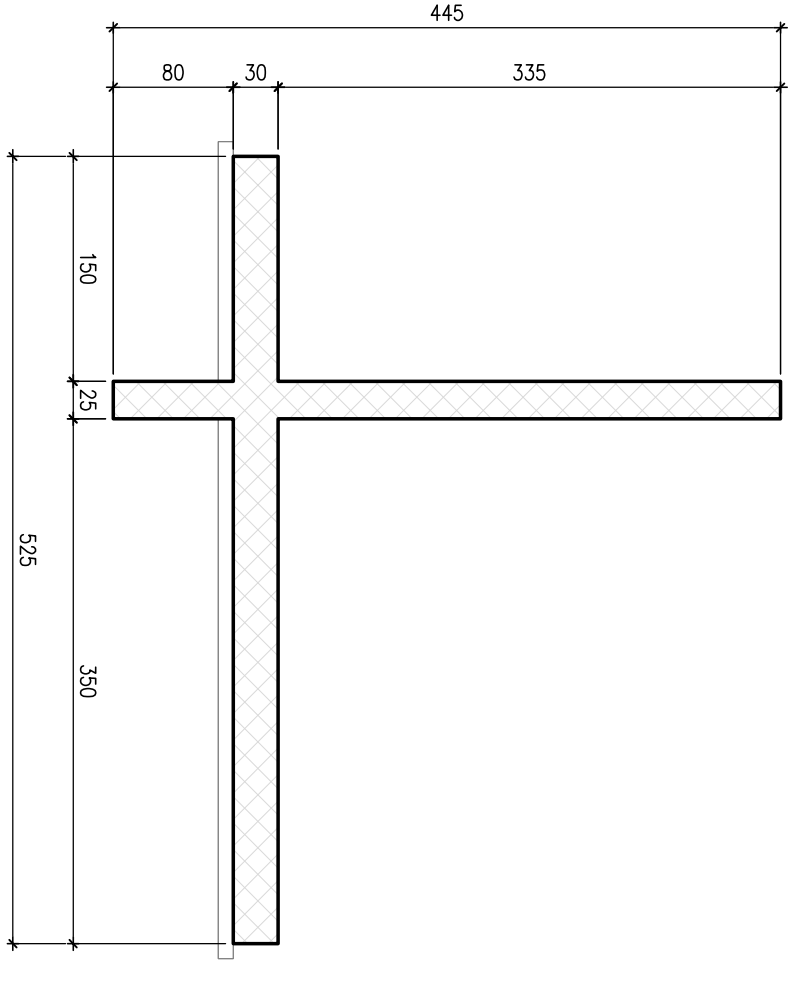
SEZIONE AA scalo 1:100



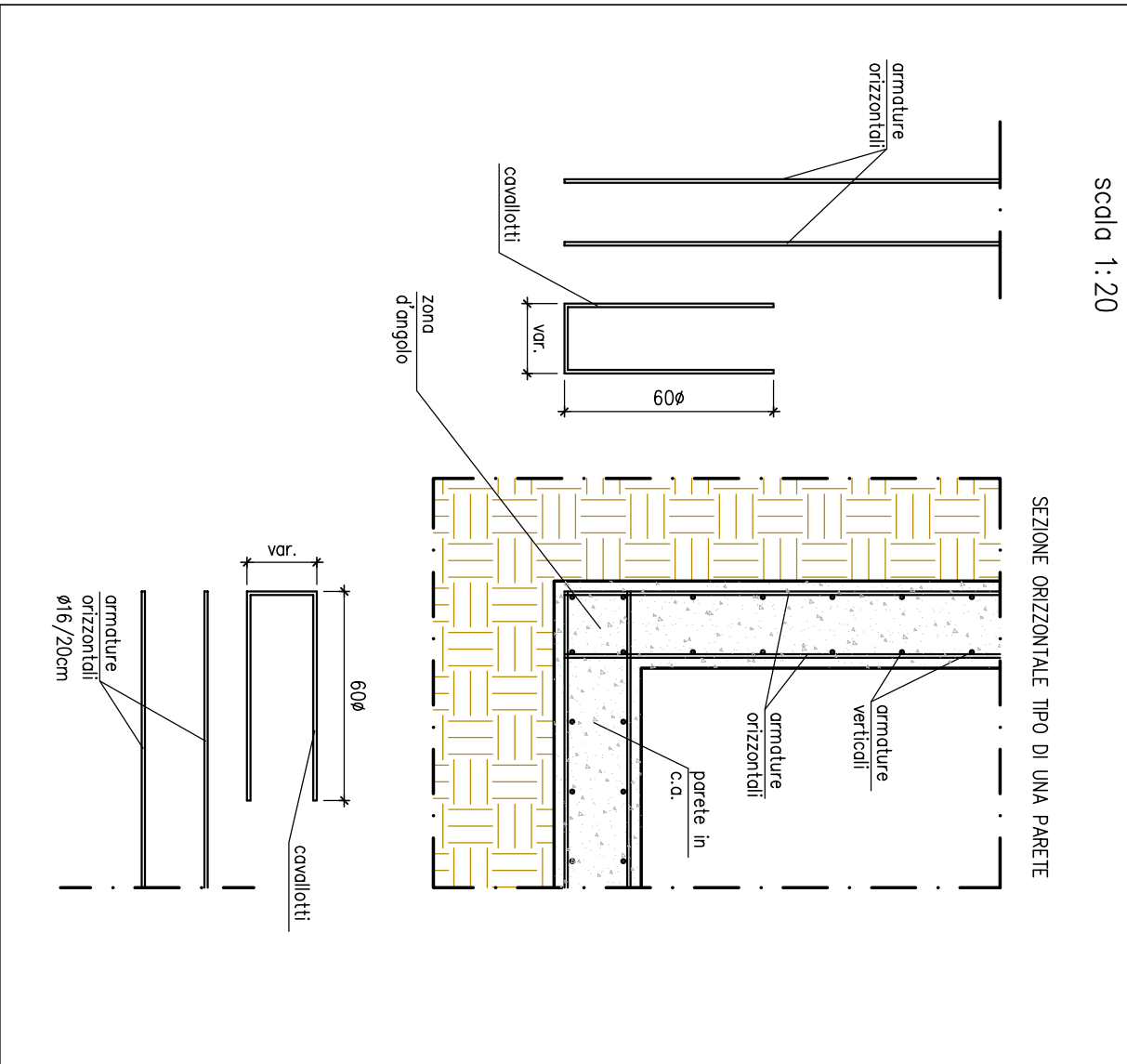
PIANTA  
(quota livello medio mare +0,25 sim)  
SCALA 1:50



SEZIONE AA  
SCALA 1:50



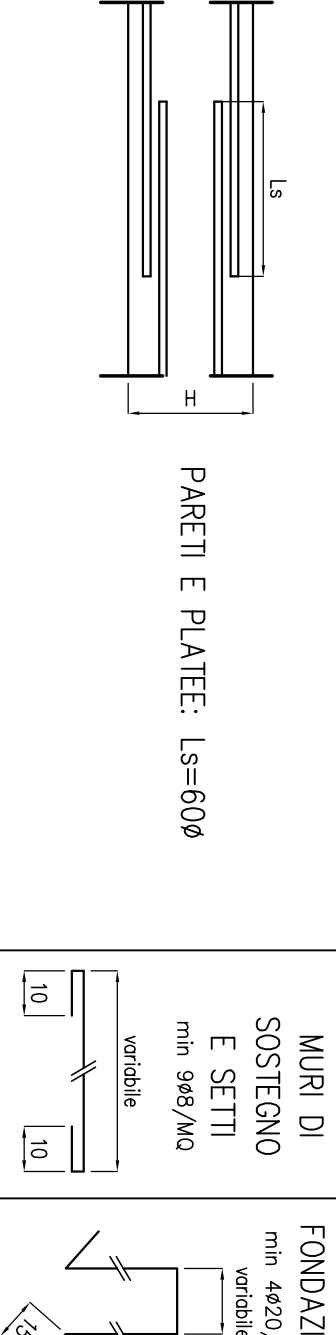
**Particolare 1**  
Particolare tipologico per collegamento  
arnature zone d'angolo  
scalo 1:20



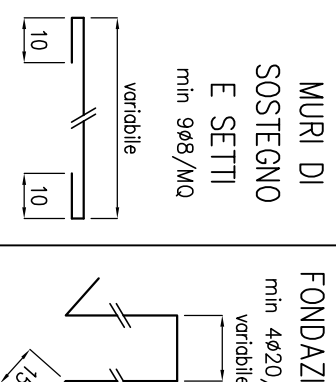
**SCHEMA COPREFERRI PER GETTI IN OPERA**  
(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)



**SOVRAPPOSIZIONI MINIME PER BARRE RETTILINEE**  
(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)



**DISTANZIATORI**  
(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)



**TABELLA COMPOSIZIONE CALCESTRUZZI**

TIPO C.I.S.	PESO SPECIFICO (kg/mc)	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	DIAMETRO MAX INERTI (mm)
S1RUTTURE IN C.A. IN OPERA	2500	C30/37	XA1 XC4	S4	20

**MATERIALI:**

- CALCESTRUZZO MAGRONE C12/15
- CALCESTRUZZO PLATIA DI FONDAZIONE E PARETI C30/37
- ACCIAIO IN BARRE B450C
- MALTE CEMENTITZE SPECIALI E ADDITIVI C.I.S. (impermeabilizzanti, fluidificanti, etc.)

**PRESCRIZIONI:**

- PER TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE RISPETTATE LE NORMATIVE VIGENTI E DEVONO ESSERE EFFETTUATI I CONTROLLI IN ESSE PREVISTI.
- MISURE E QUOTE INDICATIVE E DA VERIFICARE SEMPRE IN LOCO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E SONO DA CONFRONTARE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI.
- PRIMA DEL MONTAGGIO OVE NECESSARIO SARANNO DA PREDISPORRE A CURA DELLA DITTA ESECUTRICE DISEGNI COSTRUTTIVI DA SOTTOPORRE ALLA D.L.
- LE CASSEPARTURE DEVONO ESSERE SMONTATE SOLO DOPO LA PIENA MATURAZIONE DEI GETTI
- PROFILATI E FERRI DEVONO ESSERE POSTI IN OPERA PREVIO IDONEE OPERE DI PROTEZIONE DA OSSIDAZIONE O CORROSIONE

**Comune di Folonica**  
Provvisoria di consenso

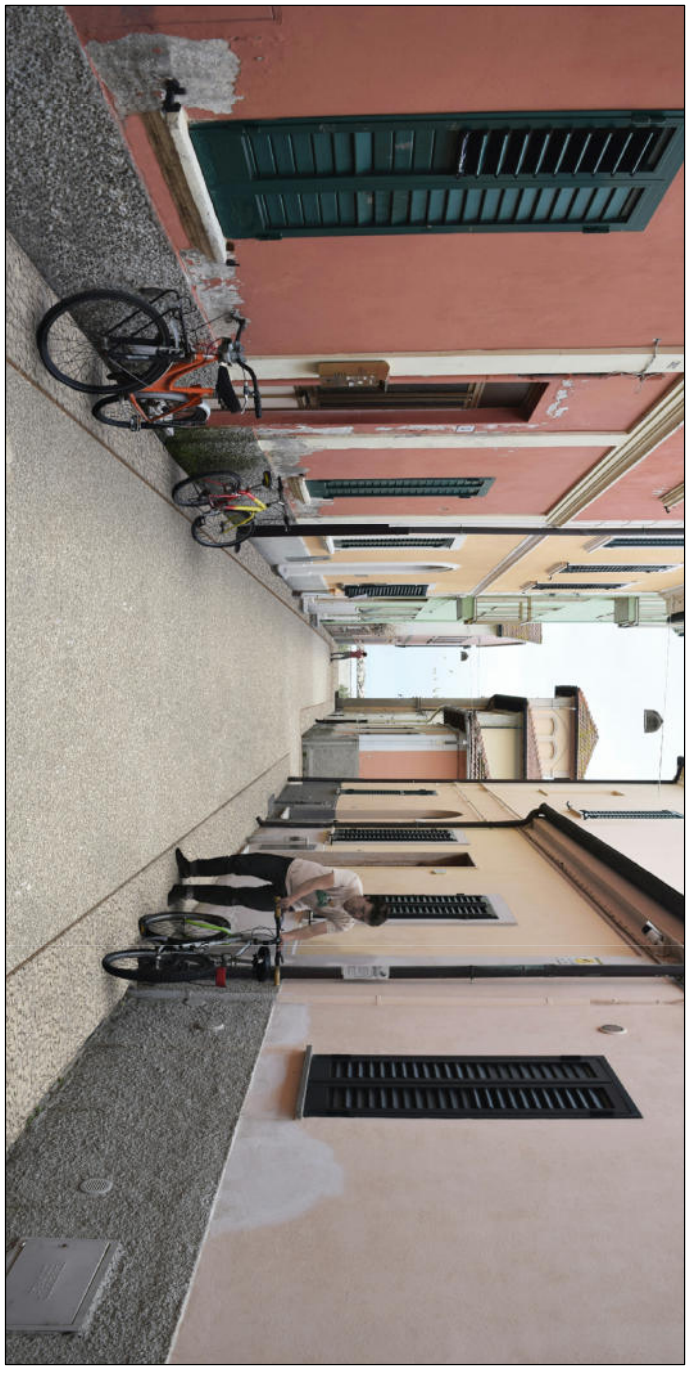
**Riqualficazione Quartiere Senzuno**  
Intervento 1 CUP C33D20004980001 e Intervento 5 CUP C33D20005020001

PNRR - Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1 - RIGENERAZIONE URBANA

**Progetto esecutivo**

data 14.06.2022

48 - nuovo scarico su fossso Petraia



progettista  
studio architetti associati  
collaboratori  
ing. Marco Bernerotto  
arch. Gian De Ciano  
ing. Franco Ceccanti  
ing. Franco Ceccanti  
ing. Franco Ceccanti  
ing. Franco Ceccanti

Comune di Folonica  
Settore 4  
Lavori Pubblici - Demanio  
Mantenimento - Protezione Civile  
responsabile del procedimento  
arch. Alessandro Bonfiglioli  
collaboratori  
ing. Franco Ceccanti  
ing. Franco Ceccanti  
ing. Franco Ceccanti

**revisioni**