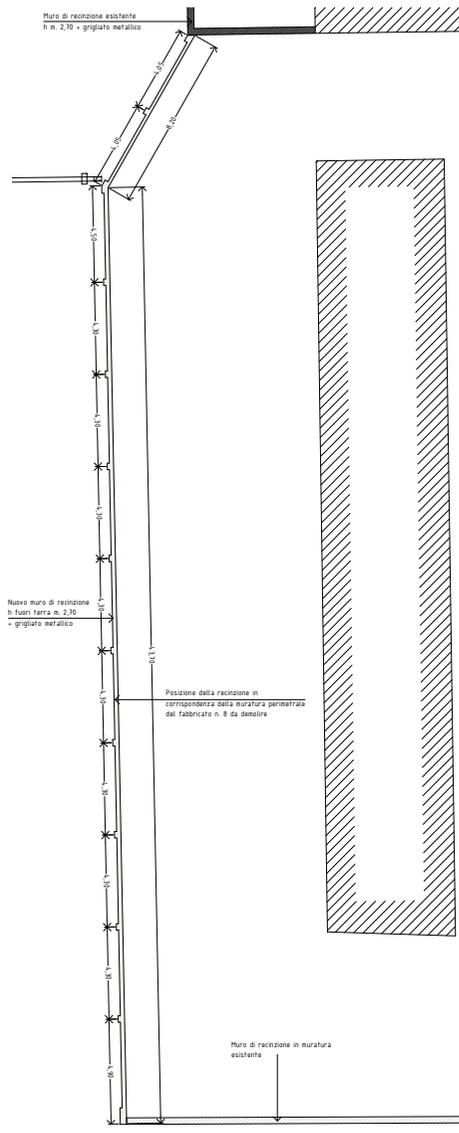
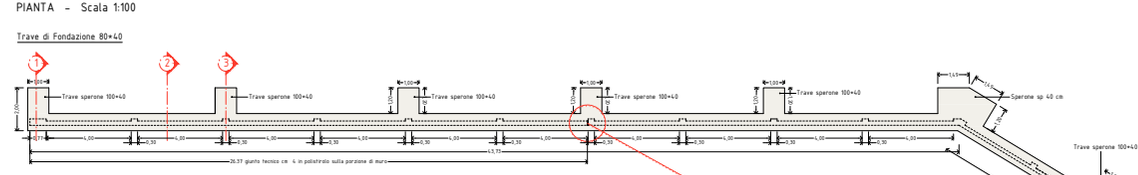


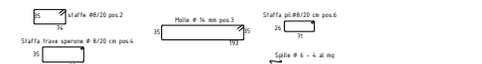
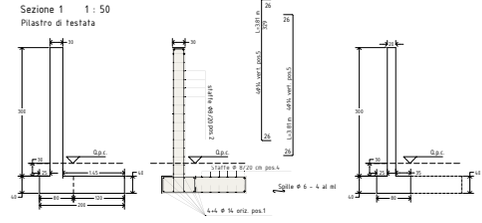
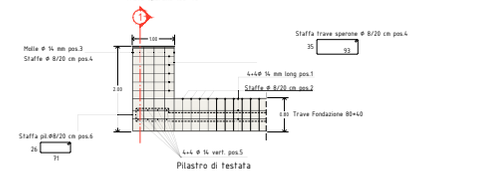
DISPOSIZIONE NUOVO MURO DI RECINZIONE - PIANTA  
Scala 1:100



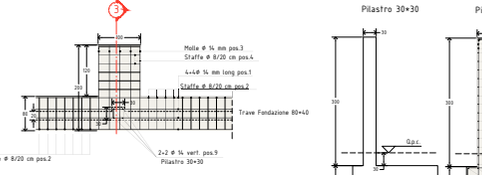
CARPENTERIA TRAVE DI FONDAZIONE  
PIANTA - Scala 1:100



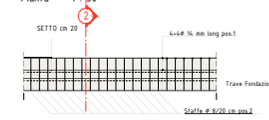
NODO D'ANGOLO Pianta 1:50  
Trave sponore 100x40



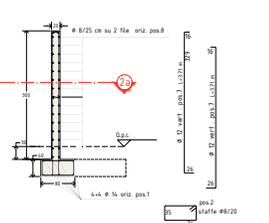
NODO D'ANGOLO Pianta 1:50  
Trave sponore 100x40



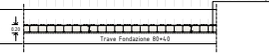
ARMATURA FONDAZIONE  
Pianta 1:50



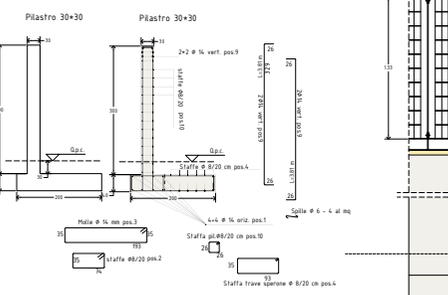
Sezione 2 1:50  
Setto di Parete da cm 20



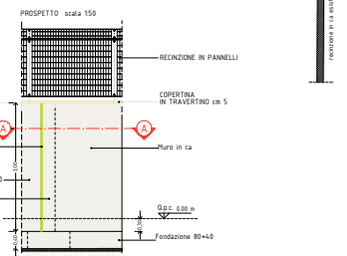
SEZIONE 2a



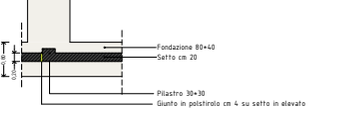
Sezione 3 1:50



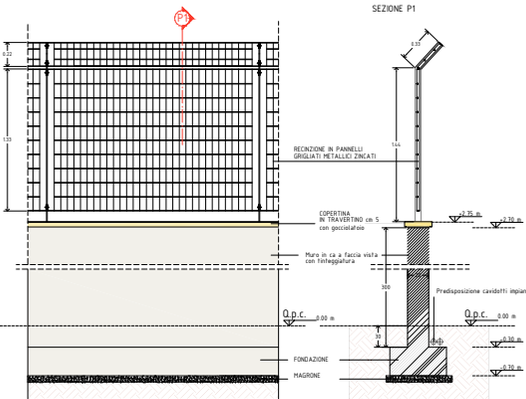
DETAGLIO - A-  
giunto su setto



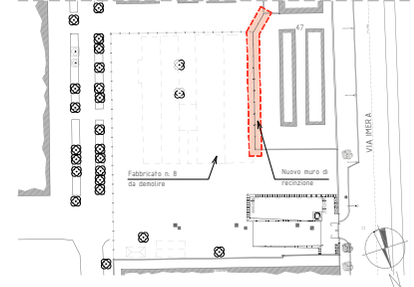
SEZIONE A-A scala 150



PARTICOLARE MURO DI RECINZIONE  
Scala 1:20



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



**CALCESTRUZZO**

Classe di resistenza	Classe di consistenza di getto	Copri ferro normale
1	X0	non armato
2	X0/2	3 cm
3	X0/2	3 cm

**MATERIALI**

Tipo	Classe di esposizione ambientale	Campi di impiego	Classe di resistenza	Classe di consistenza di getto	Copri ferro normale
1	X0	Magone	C12/15	S2	non armato
2	X0/2	Fondazioni	C25/30	S5	3 cm
3	X0/2	Demolizioni	C25/30	S5	3 cm

Il calcestruzzo è prodotto con processo industrializzato (controllo della produzione certificato UNI EN 45012 da organismo autorizzato), non necessita di specifico prelievo.  
E' vietato qualunque aggiunta in cantiere alla fornitura del calcestruzzo.

**ACCIAIO**  
- Acciaio S450 C ad almeno migliorata, validata con marcatura del produttore e dal sopperitore;  
- In barre (Ø mm <= Ø >= 50 mm) e rotoli (Ø mm <= Ø >= 16 mm), reti elettrosaldate e tralicci.  
- Le forniture effettuate da un centro di trasformazione (preappontato) dovranno essere accompagnate da: - copia dei documenti rilasciati dal produttore (attestato di qualificazione) completati con il riferimento al documento di trasporto del trasformatore. - Certificati delle prove fatte eseguire dal Direttore del centro di trasformazione per gli elementi preadati, preappontati o preesistenti.  
- I prodotti forniti in cantiere devono essere dotati di una specifica Marcatura del centro di trasformazione in aggiunta alla marcatura del prodotto di origine.



MINISTERO DELLA DIFESA  
Ufficio Autonomo Lavori Genio Militare per M.D.

Progettista:  
Arch. Paolo Mori  
Via Bruno Barilli, 62  
00137 - Roma  
tel. 393.365.2437  
Email: paolomori.poli@gmail.com  
Studio Tecnico di  
architettura ed ingegneria

Caserna "G. ZIGNANI"  
Via Etruria, 23 Roma

Lavori di demolizione dei Fabbricati n. 5 - 6 - 8 e 9 e realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria propedeutiche alla realizzazione di un "polo alloggiativo" - 1° Lotto

PROGETTO ESECUTIVO



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Col. g. (p.) Maurizio TICCIONI

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE:  
Col. g. Giampaolo DE SIMONE

ELABORATO:  
TAV  
SP 10

SISTEMAZIONI SUPERFICIALI  
Muro di recinzione lato ex fabbricato 8

SCALA: Varie DATA: 21 maggio 2018 AGGIORNAMENTI: