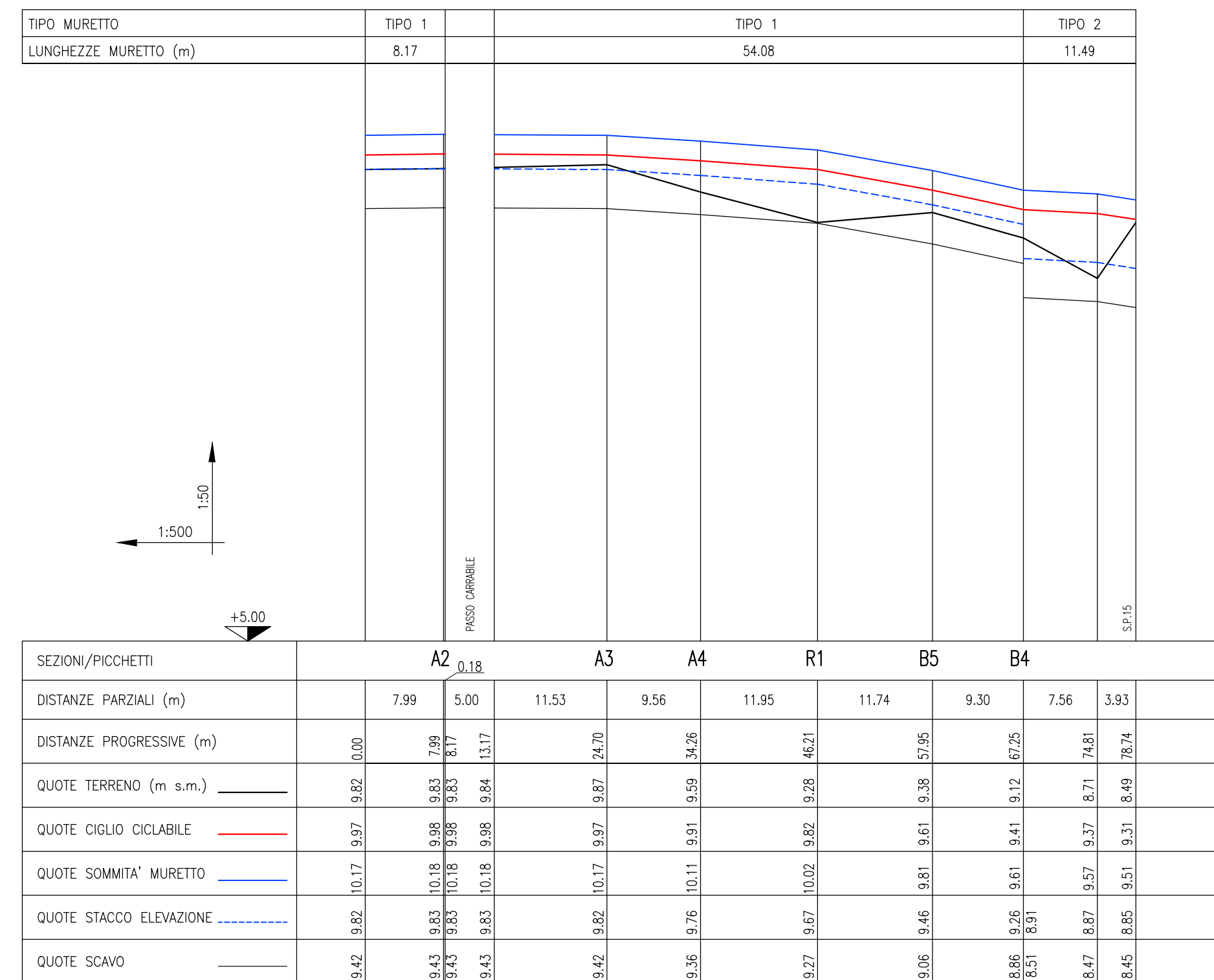
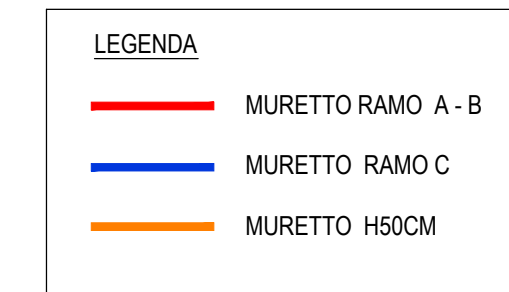
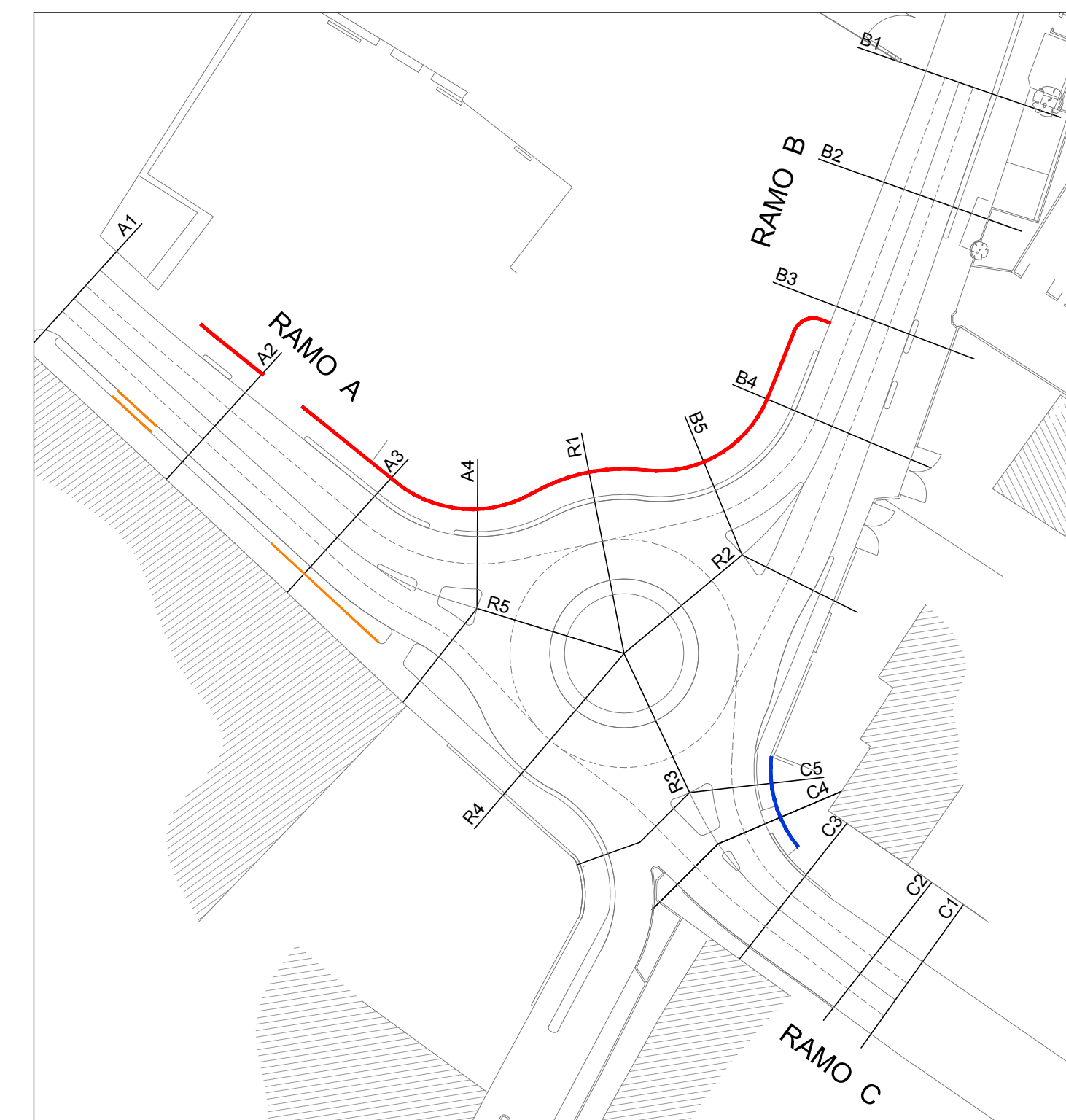
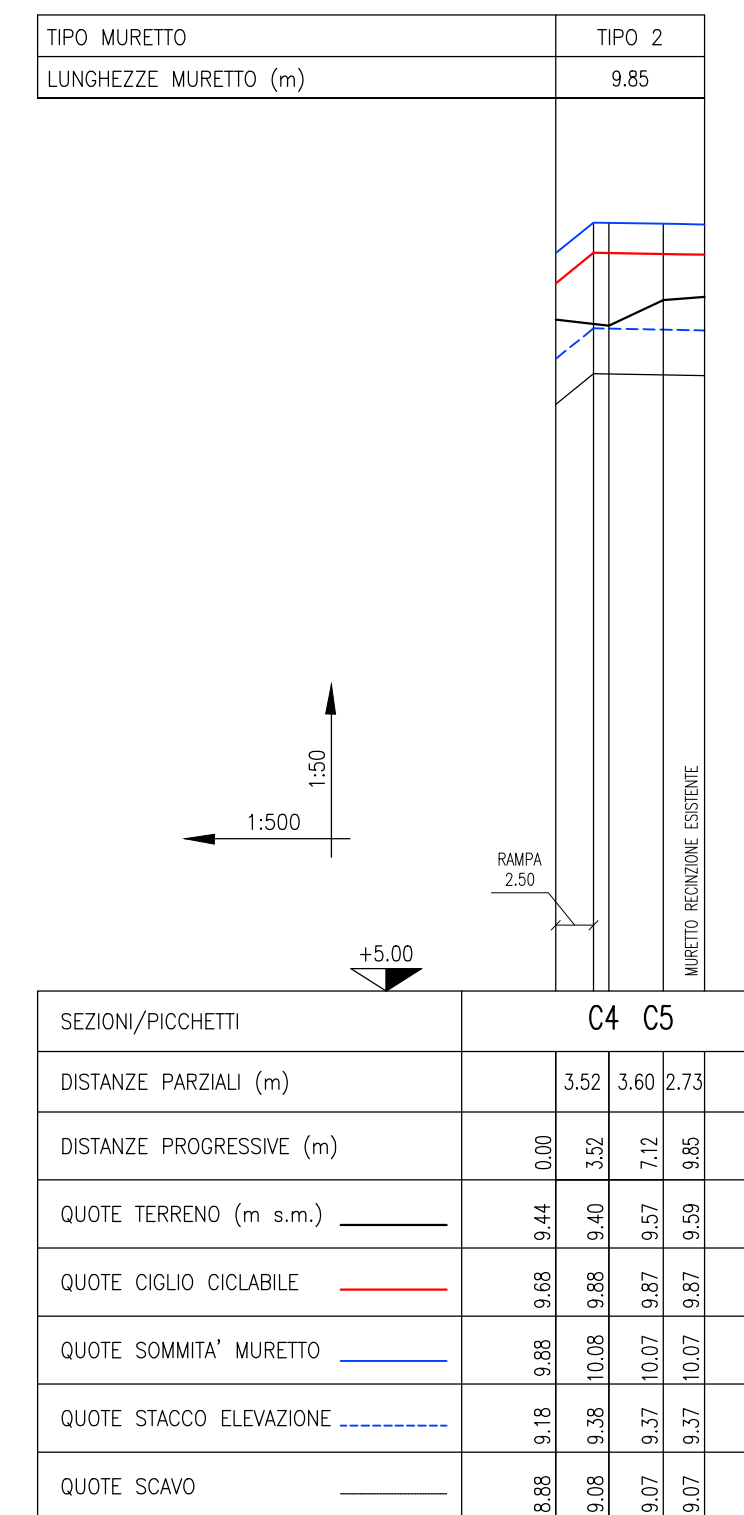


MURETTO PISTA CICLABILE RAMO A - B

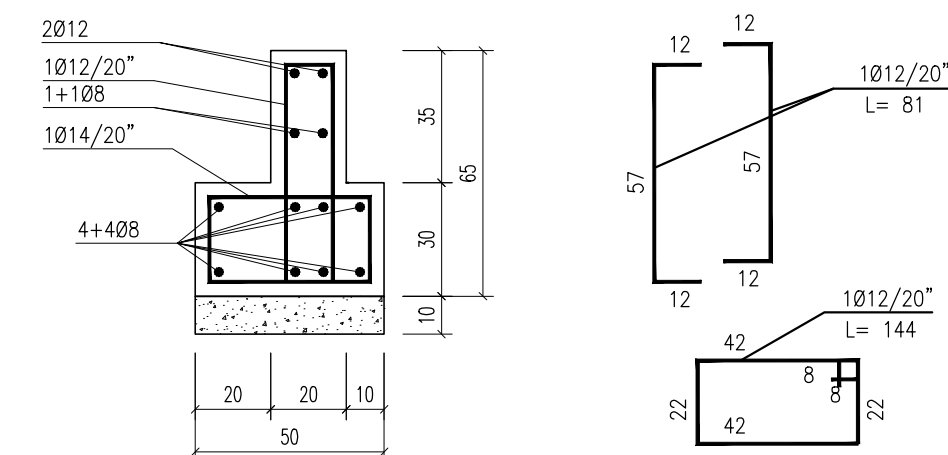


MURETTO PERCORSO PEDONALE RAMO C

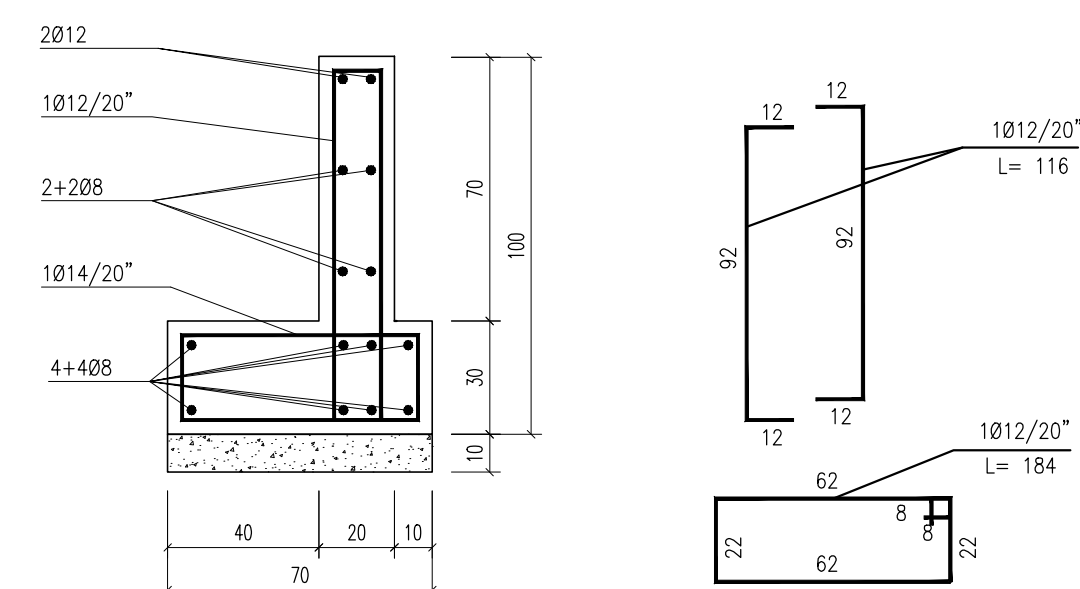


PARTICOLARI MURETTI scala 1:20

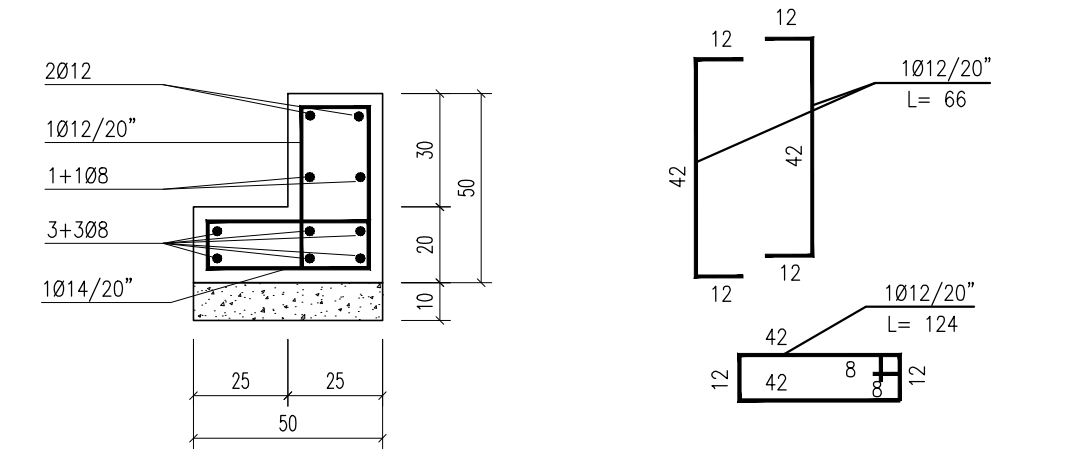
MURETTO TIPO 1 H=0.65m



MURETTO TIPO 2 H=1.00m



MURETTO TIPO 3 H=0.50m



CEMENTO ARMATO STRUTTURALE

CALCESTRUZZO MAGRO
 - Classe di esposizione ambientale: X0
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI

- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2
 - Classe resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONE

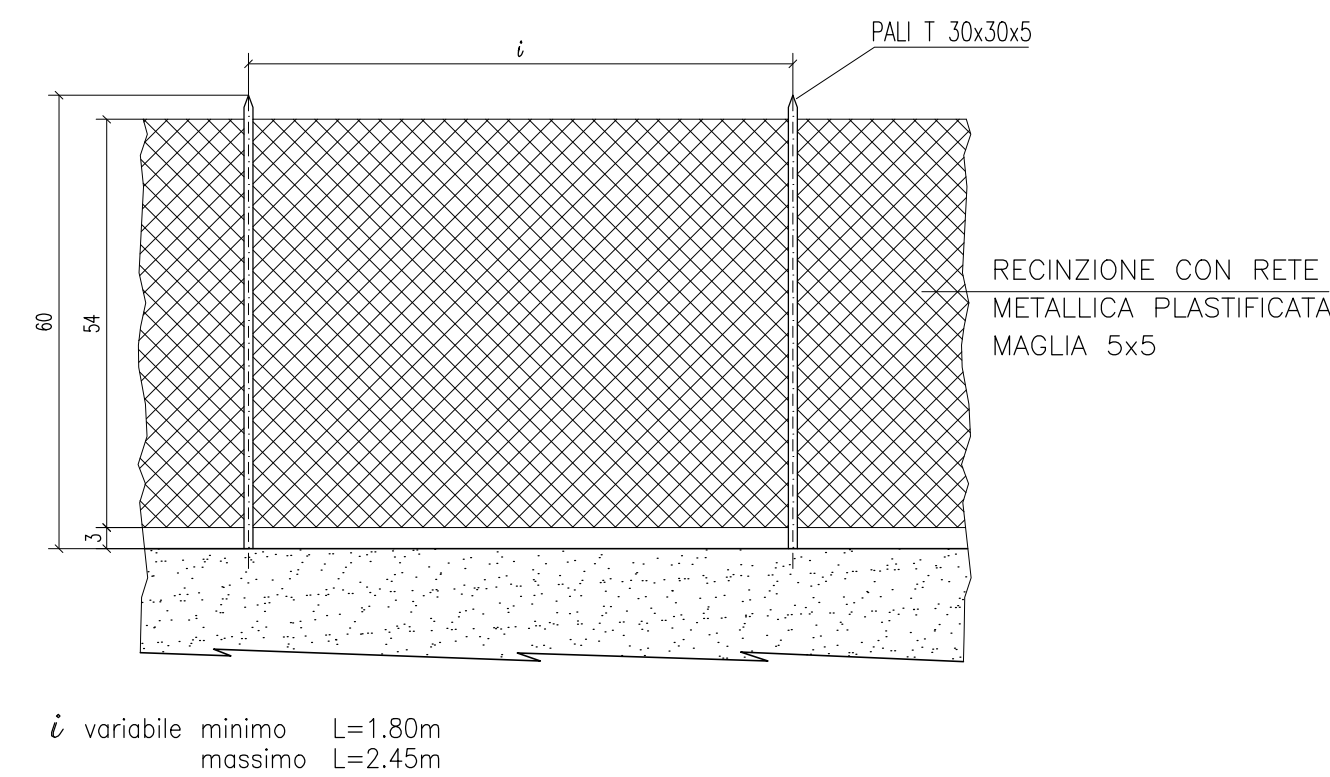
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XF1
 - Classe resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

Per le armature metalliche si adottano tondini di acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza a rottura: $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 391,30 \text{ N/mm}^2$
- Deformazione caratteristica al carico massimo: $e_{uk} = 7,5 \%$
- Deformazione di progetto: $e_{ud} = 6,75 \%$
- Copri ferro: 40 mm

RECINZIONE scala 1:20



PROVINCIA DI RAVENNA
 SETTORE LAVORI PUBBLICI
 Servizio Infrastrutture viarie e programmazione

REALIZZAZIONE DELLA ROTATORIA DI VIA "RASPONA" (SP15) IN CORRISPONDENZA DELL'INTERSEZIONE CON LA VIA REALE E LA VIA MAZZINI, ALL'INTERNO DEL CENTRO ABITATO DI ALFONSINE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Presidente: Sig. Michele De Pascale
 Consigliere delegato Strade - Trasporti - Pianificazione Territoriale: Arch. Nicola Pasi
 Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile
 Resp. del Servizio: Ing. Chiara Bentini

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara Bentini
 PROGETTISTA: Ing. Chiara Bentini
 COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE: Geom. Lorenza Battistini
 ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Lorenza Battistini
 RILIEVI: Geom. Lorenza Battistini, Geom. Giancarlo Riccardi

ID	EMISSIONE	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
Rev.	Descrizione				

TITOLO ELABORATO: **MURETTI PROFILI E PARTICOLARI**

Elaborato num.	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
16	0	12/12/2018	VARIE	PE_ROTATORIA SP15_MURETTI.dwg