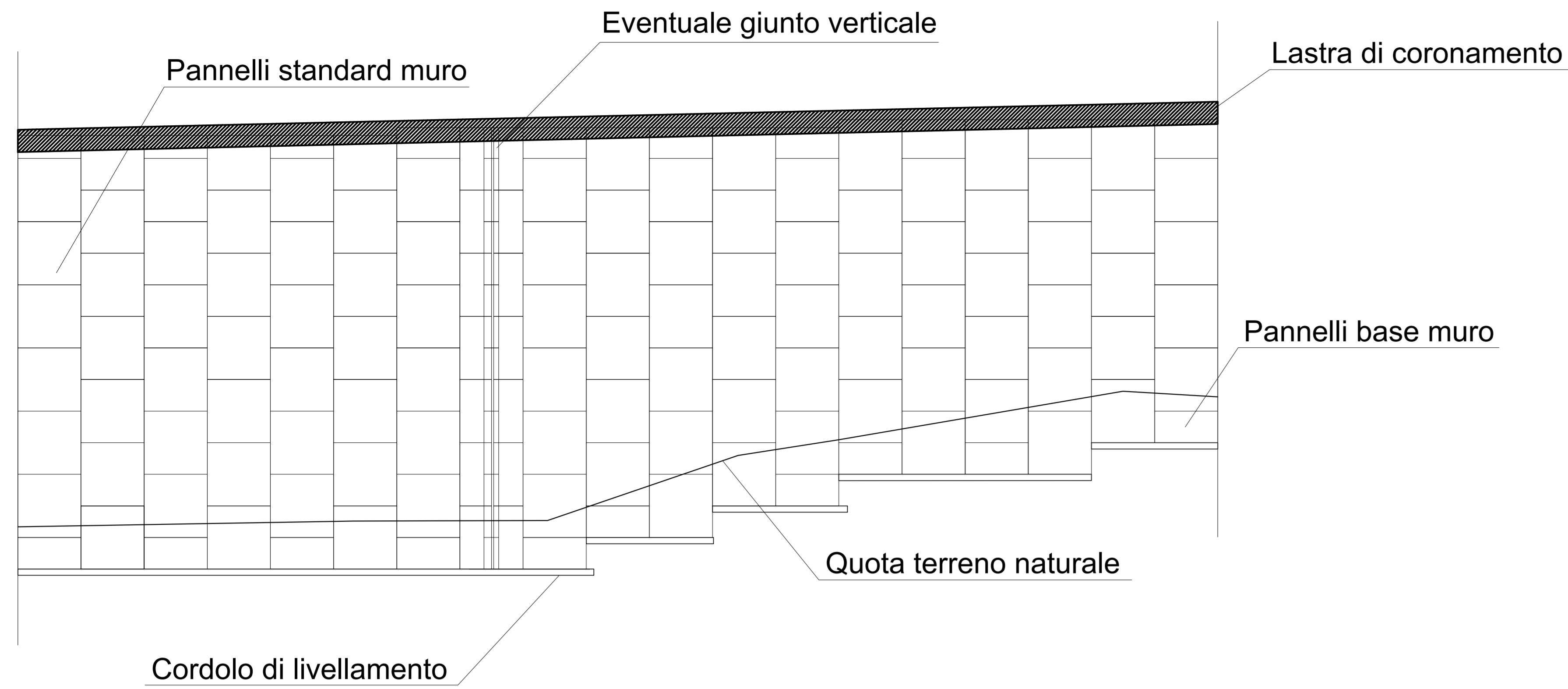
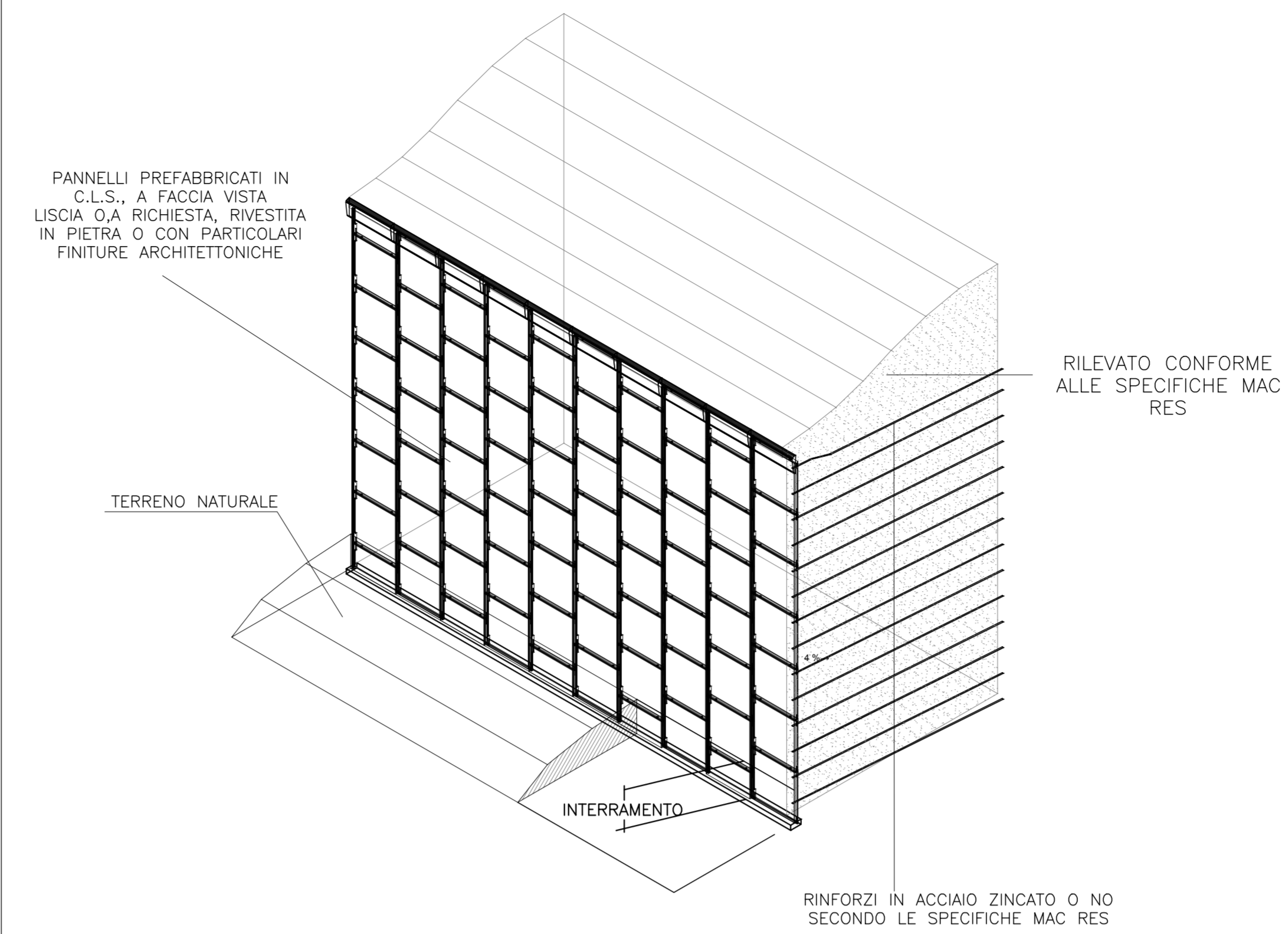


PROSPETTO TIPO DI MURO DI SOSTEGNO A PARAMENTO VERTICALE TIPO MACRES



PROSPETTIVA STRUTTURA TIPO MACRES



Materiale costituente il Rilevato rinforzato

Caratteristiche fisiche

Per la realizzazione del rilevato rinforzato devono essere impiegate terre appartenenti ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5 della classifica C.N.R. - U.N.I. 10006/1963. In ogni caso dovranno essere rispettate le seguenti condizioni:

a) il materiale da rilevato sarà idoneo quando la percentuale passante al setaccio da 80 micron (0,08 mm.), secondo l'analisi granulometrica, è inferiore del 15%.

b) Qualora non fosse verificata la precedente condizione a), il materiale da rilevato sarà comunque considerato idoneo quando:

b-1) la percentuale del campione esaminato per sedimentazione passante al vaglio di 15 micron (0,015 mm.), è inferiore al 10%;

b-2) la percentuale sulle prove realizzate per sedimentazione rimane compresa tra il 10% e 20% e l'angolo di attrito interno, misurato con prove di taglio su campioni saturi, è superiore a 25°.

c) il terreno di riempimento non dovrà contenere elementi di diametro ≥ 250 mm.

Il rilevato può essere alleggerito per interposti strati di misto granulare o sabbia e argilla espansa con moduli indicati nei disegni costruttivi.

L'inerte leggero avrà le seguenti caratteristiche:

- granulometria minore di 25 mm.
- peso di volume compreso tra 7 e 8 kN/mc.

Resistività

Il valore della resistività del materiale da rilevato, saturato dopo un'ora di contatto terra-acqua alla temperatura di 20°C, sarà superiore a 1.000 Ohm*cm, per opere a secco e 3.000 Ohm*cm, per opere inondabili.

Attività ioni idrogeno

Il valore di attività degli ioni (pH) misurato sull'acqua del campione di terra saturato, sarà compreso tra 5 e 10.

Contenuto in sali solubili

Il contenuto in cloruri e solfati dovrà essere determinato soltanto per quei materiali la cui resistività sia compresa tra i 1.000 e i 5.000 Ohm cm. e in questo caso non dovrà eccedere i seguenti valori:

Opere a secco		Opere in acqua dolce	
Cl-	200 mg/kg	SO4	100 mg/kg
SO4	1000 mg/kg		500 mg/kg

Prove e controlli

Per la determinazione dell'idoneità del materiale da porre in opera nella porzione rinforzata del rilevato si effettueranno preventivamente:

- un'analisi granulometrica, con relativa classificazione CNR-UNI 10006,
- la determinazione del valore della resistività e del pH per ogni campione della stessa provenienza,
- Per il contenuto in sali vedere punto 1.6.4.
- Per la verifica durante la posa in opera vedi tabella allegata.

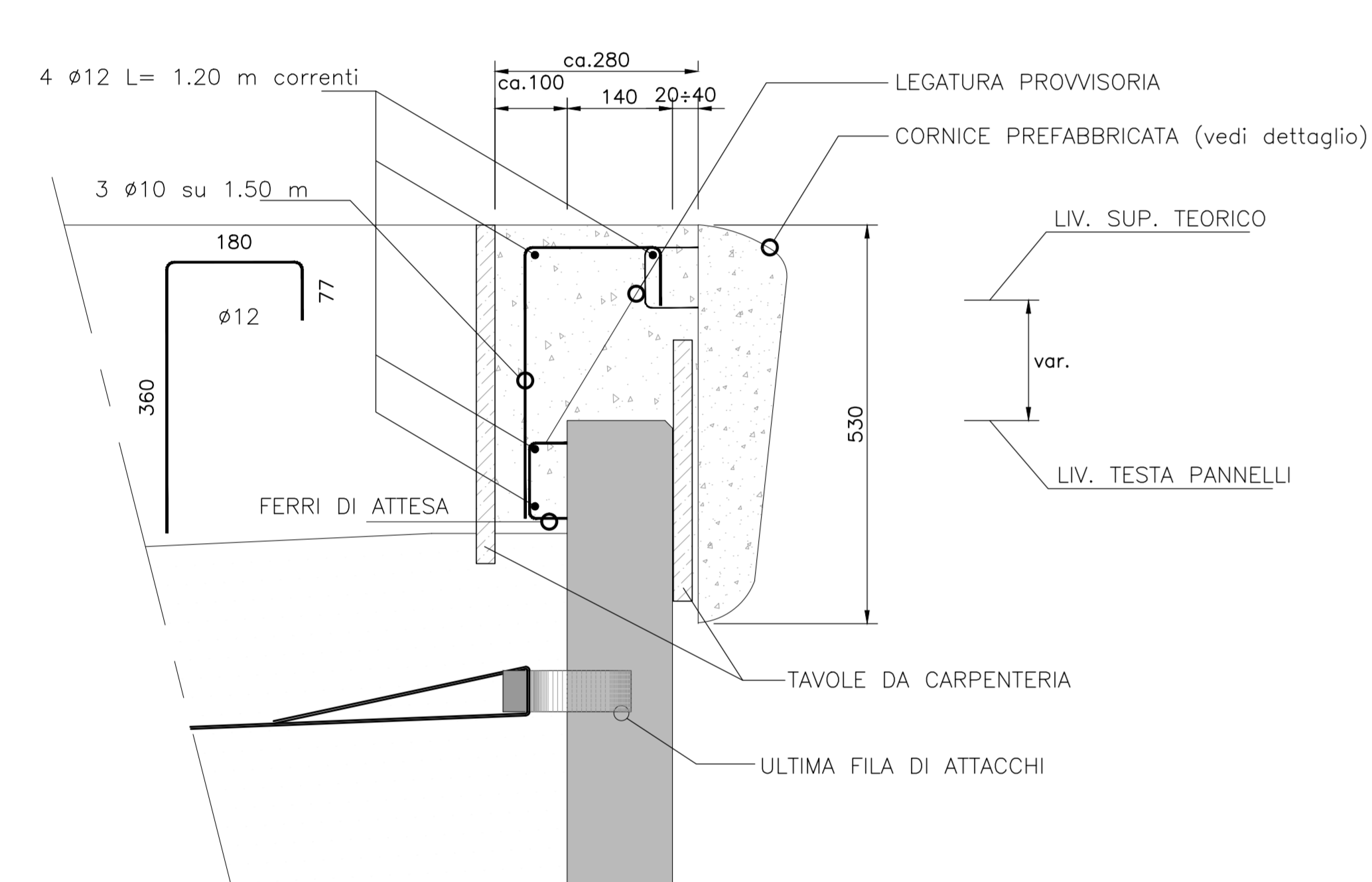
Materiali non conformi alle specifiche

I materiali non conformi alle specifiche precedenti potranno essere usati solo su autorizzazione scritta del progettista ed approvate dalla D.L. previa verifica presso l'UFF. Tecnico di Officine Maccorferri sui loro eventuali utilizzi.

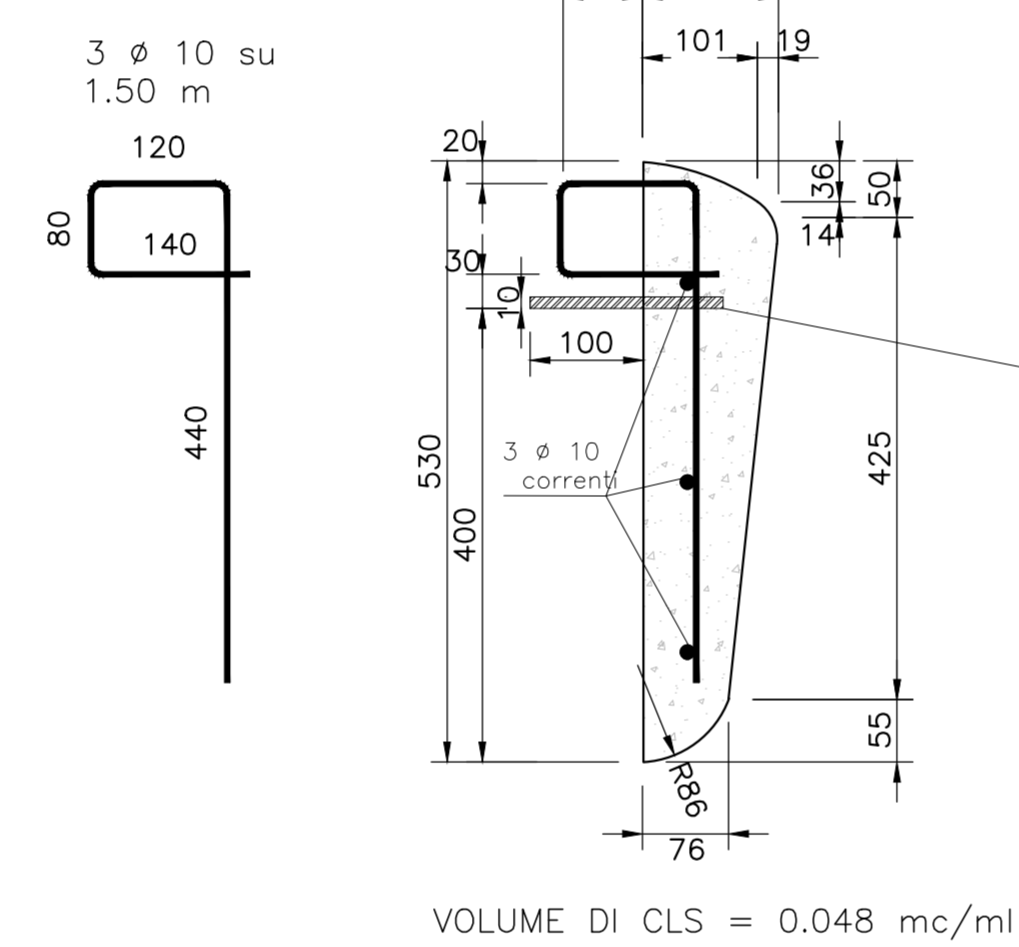
Tabella dei Materiali

- Rinforzi in sintetico tipo PARAWEB**
Rinforzi Paraweb tipo 2D30 con le seguenti caratteristiche:
Resistenza alla rottura: 30,16 kN
Resistenza a rottura a lungo termine: 18,88 kN
Larghezza rinforzo: 83,2mm
Rinforzi Paraweb tipo 2D40 con le seguenti caratteristiche:
Resistenza alla rottura: 40,20 kN
Resistenza a rottura a lungo termine: 25,16 kN
Larghezza rinforzo: 84,2mm
- Pannelli in calcestruzzo non armato**
Calcestruzzo XF1 - C32/40
- Cordolo di livellamento non armato**
Calcestruzzo tipo Rck 15 con resistenza caratteristica a compressione > 15 N/mm2

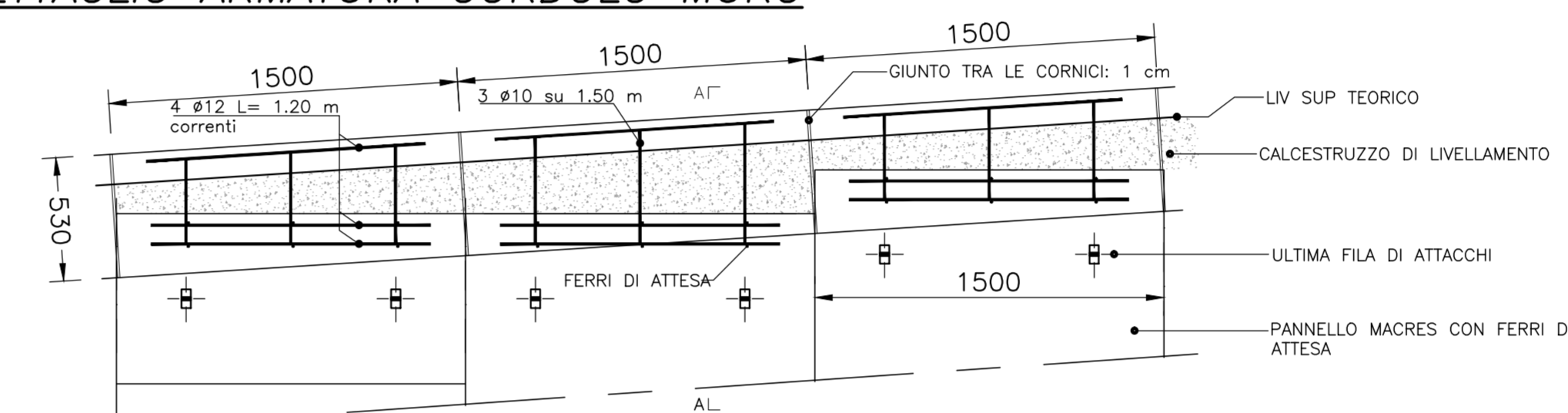
DETTAGLIO CORDOLO MURO



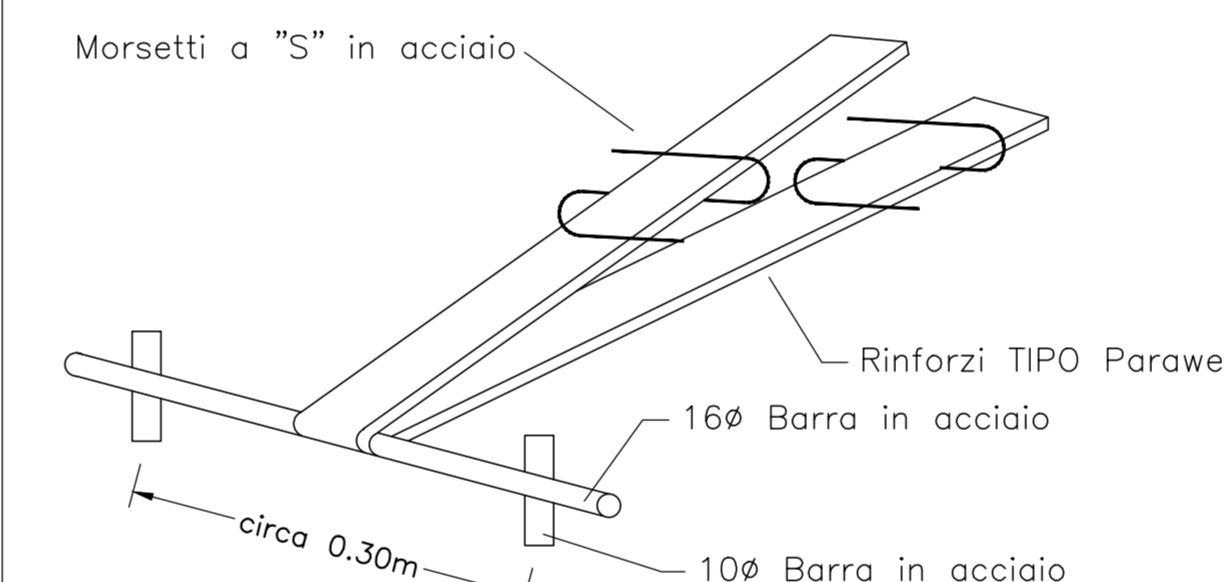
LASTRA DI CORONAMENTO (Cornice prefabbricata)



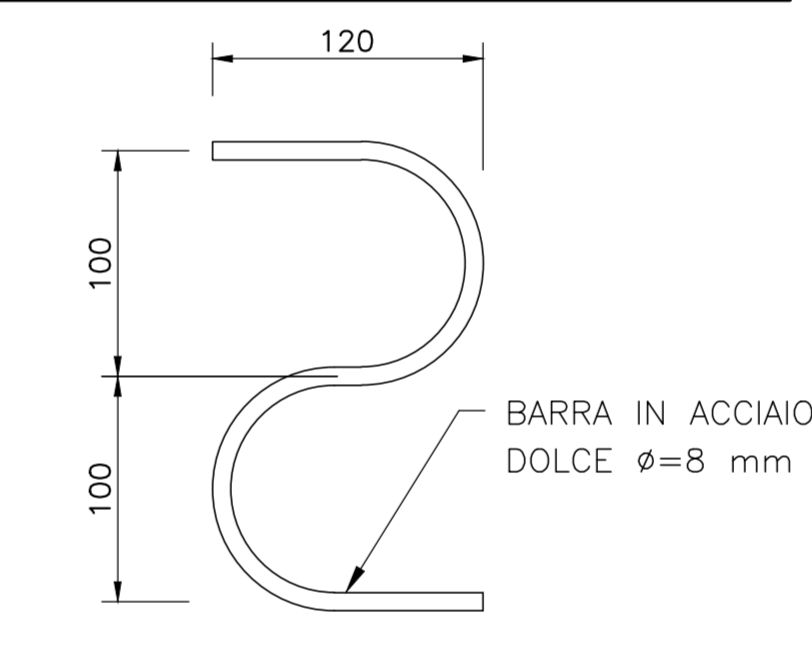
DETTAGLIO ARMATURA CORDOLO MURO



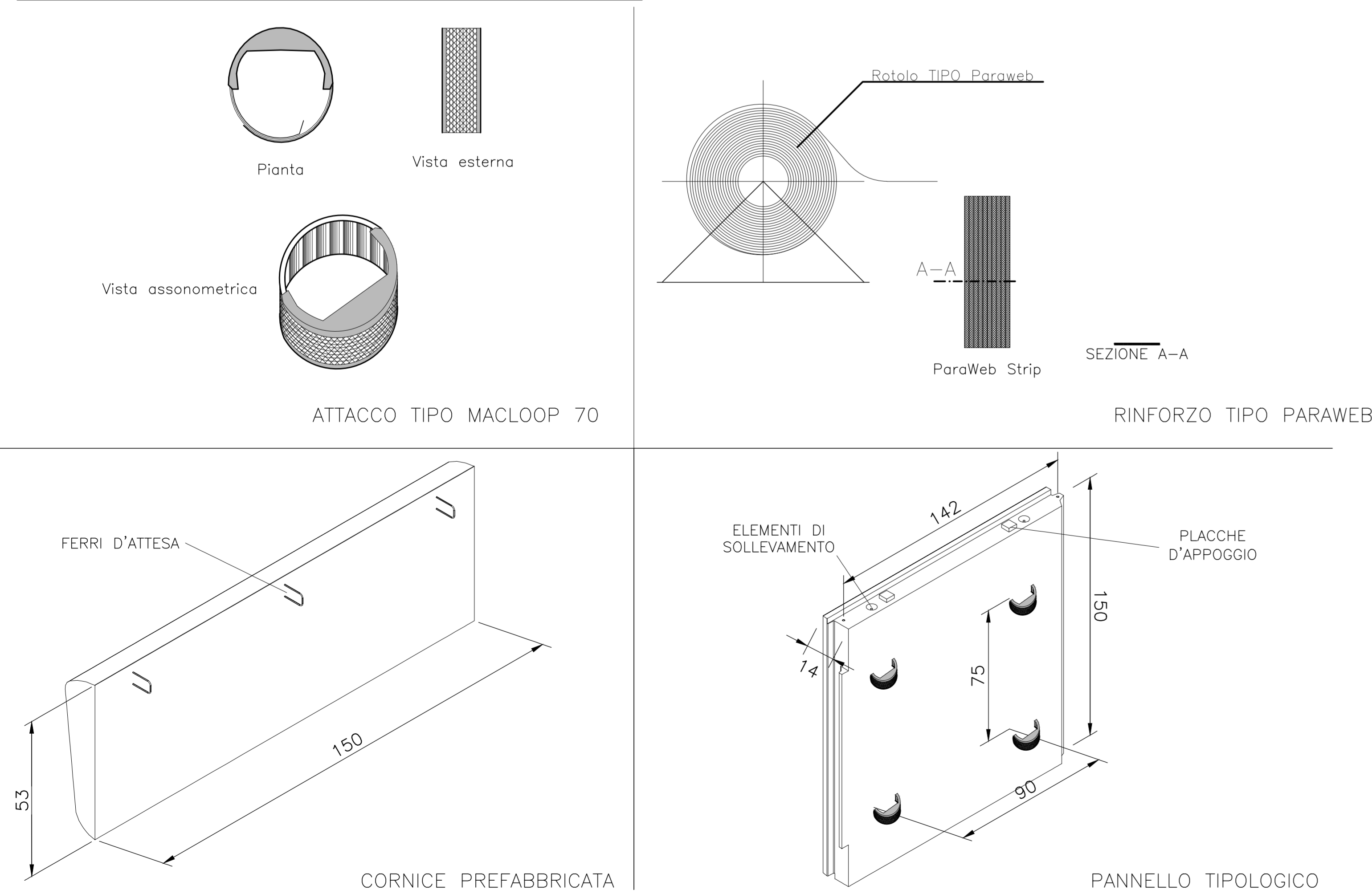
DETTAGLIO SOVRAPPOSIZIONE RINFORZI TIPO PARAWEB



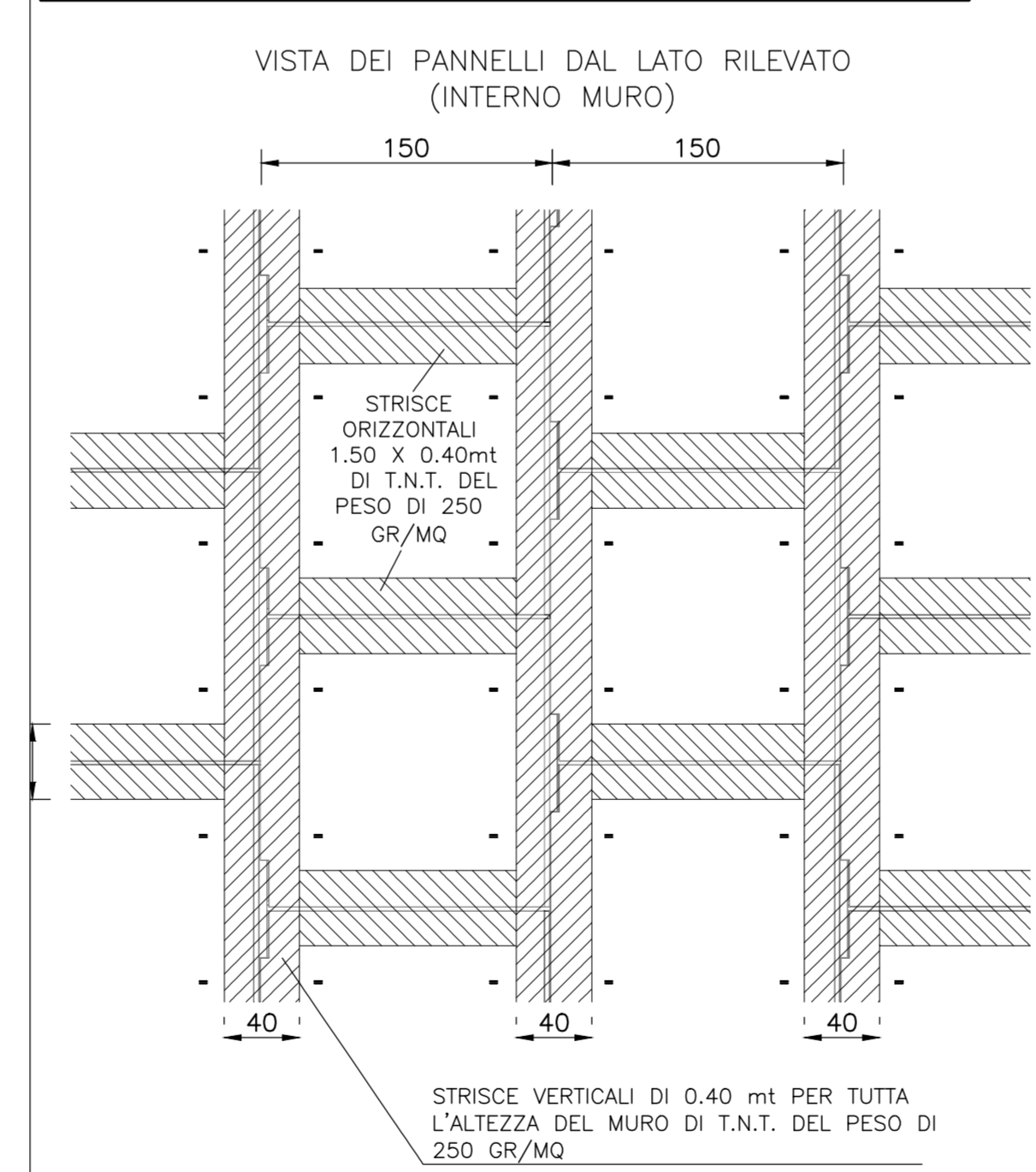
DETTAGLIO MORSETTI AD "S"



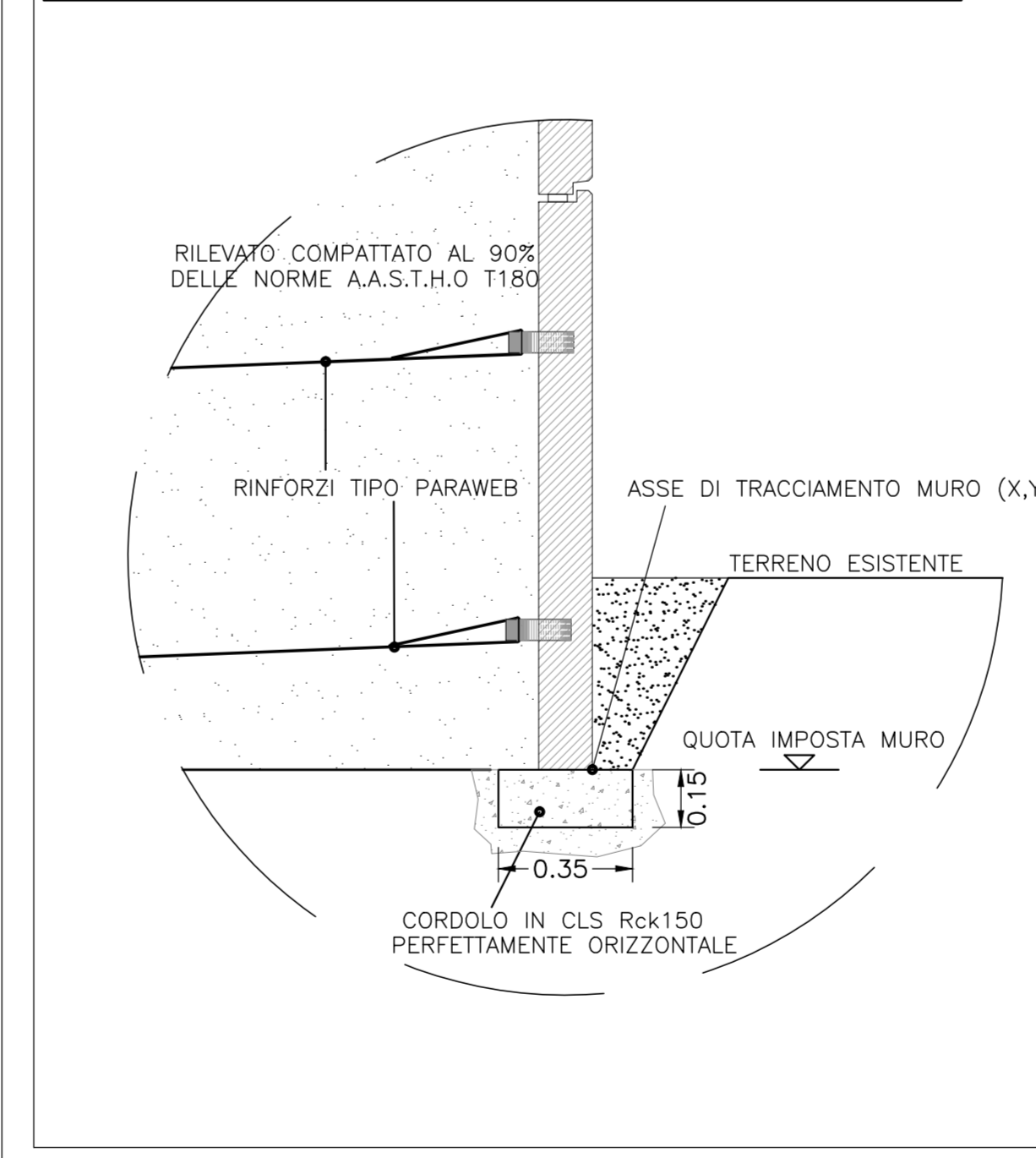
ELEMENTI COSTITUENTI IL SISTEMA TIPO MACRES



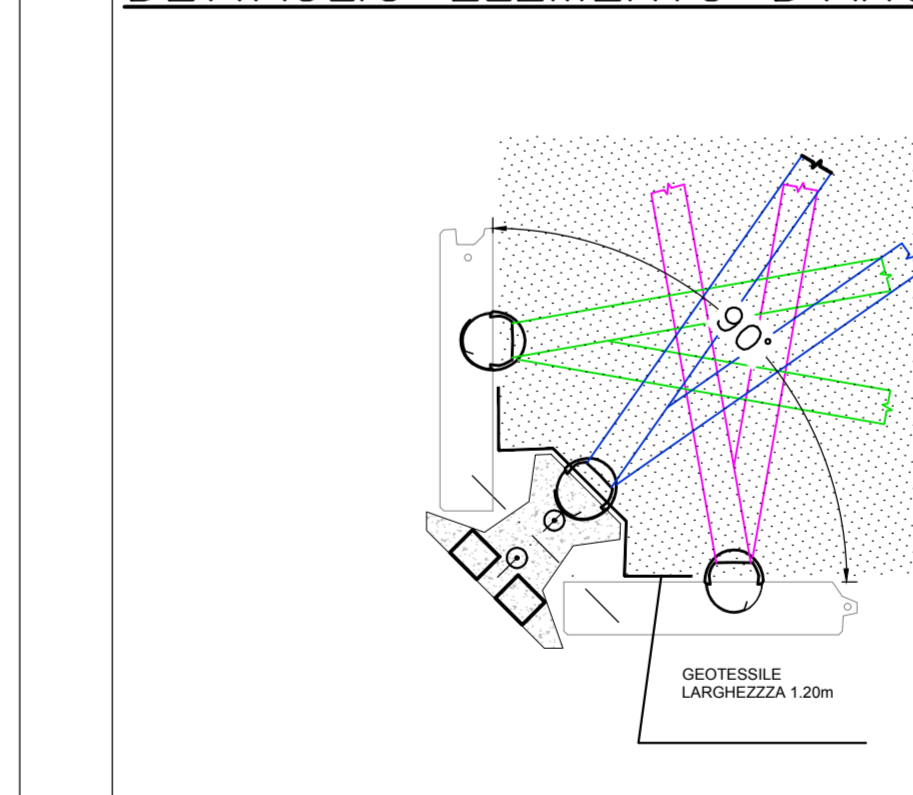
DETTAGLIO PANNELLI DEL PARAMENTO



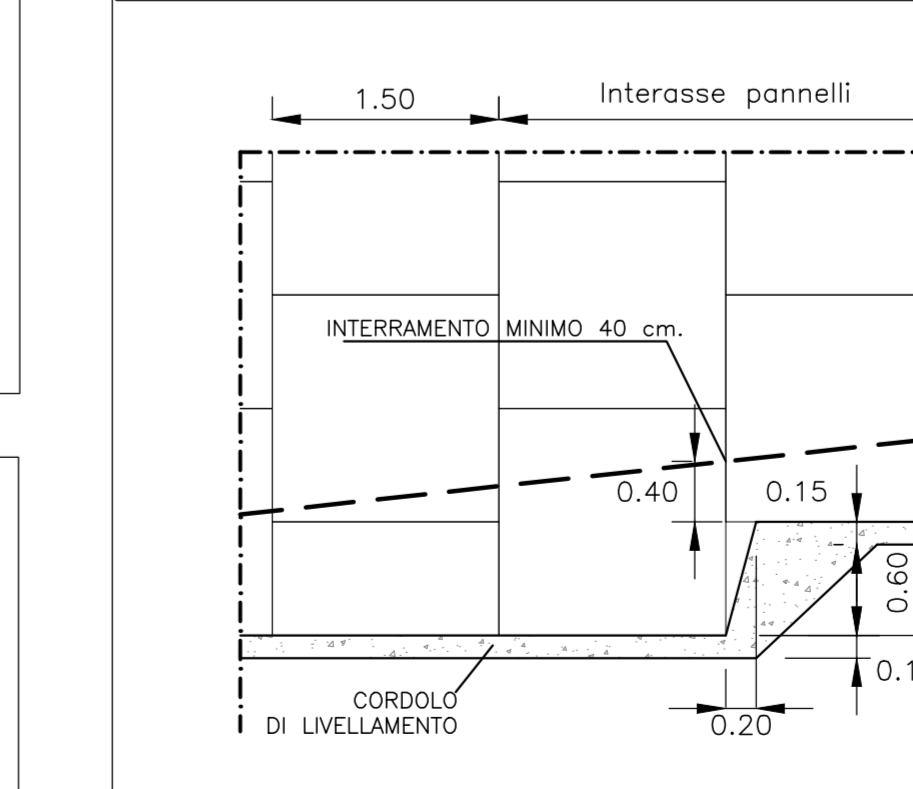
DETTAGLIO PANNELLI DEL PARAMENTO



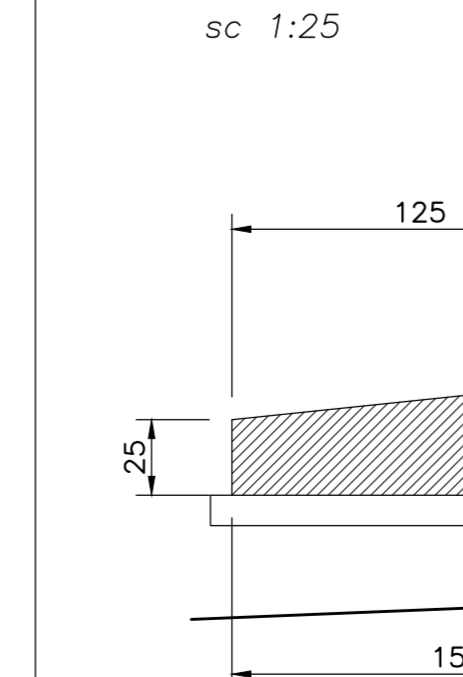
DETTAGLIO ELEMENTO D'ANGOLO



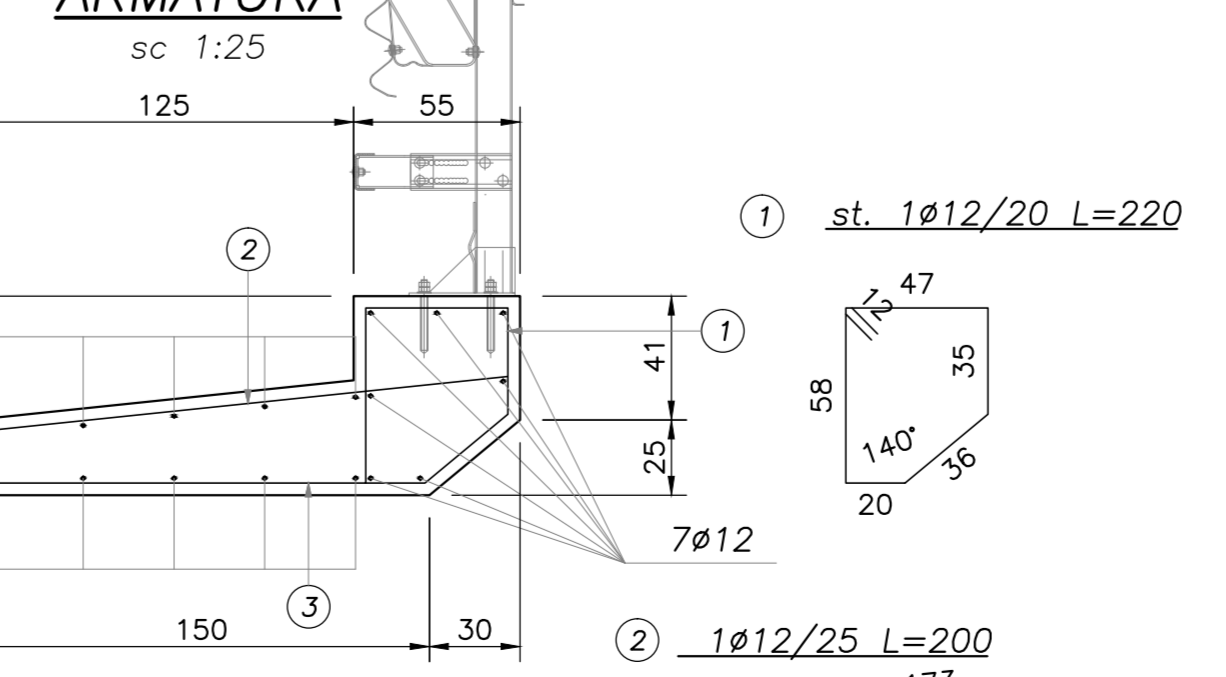
SALTI DI QUOTA IN FONDAZIONE (1:50)



CARPENTERIA



ARMATURA



CORDOLO ANCORAGGIO BARRIERA



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

COIV
Costruzioni e Impianti s.p.a.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Rampa Ovest Cavalcaferrovia Tortona a pk. 52+228.40

tratto 0

Muro in terra armata in Dx, PK 0+145

Dettagli costruttivi

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Comitato Cociv Ing. N. Mastro				VARE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERACDISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B Z	I R 1 2 0 X	0 0 3	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A03	Revisione per cambio voto	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Nastasi	22/03/2017	A. Manacorda	22/03/2017
A01	Emissione per revisione generale	M. Rinaldi	25/09/2014	A. Nastasi	25/09/2014	A. Palomba	25/09/2014
A02	Appuntamento campo	M. Rinaldi	25/11/2015	A. Nastasi	25/11/2015	A. Manacorda	25/11/2015

In Elab. Nome File: I0313A.CVL012.010.000.000 CLP: F3118200000000