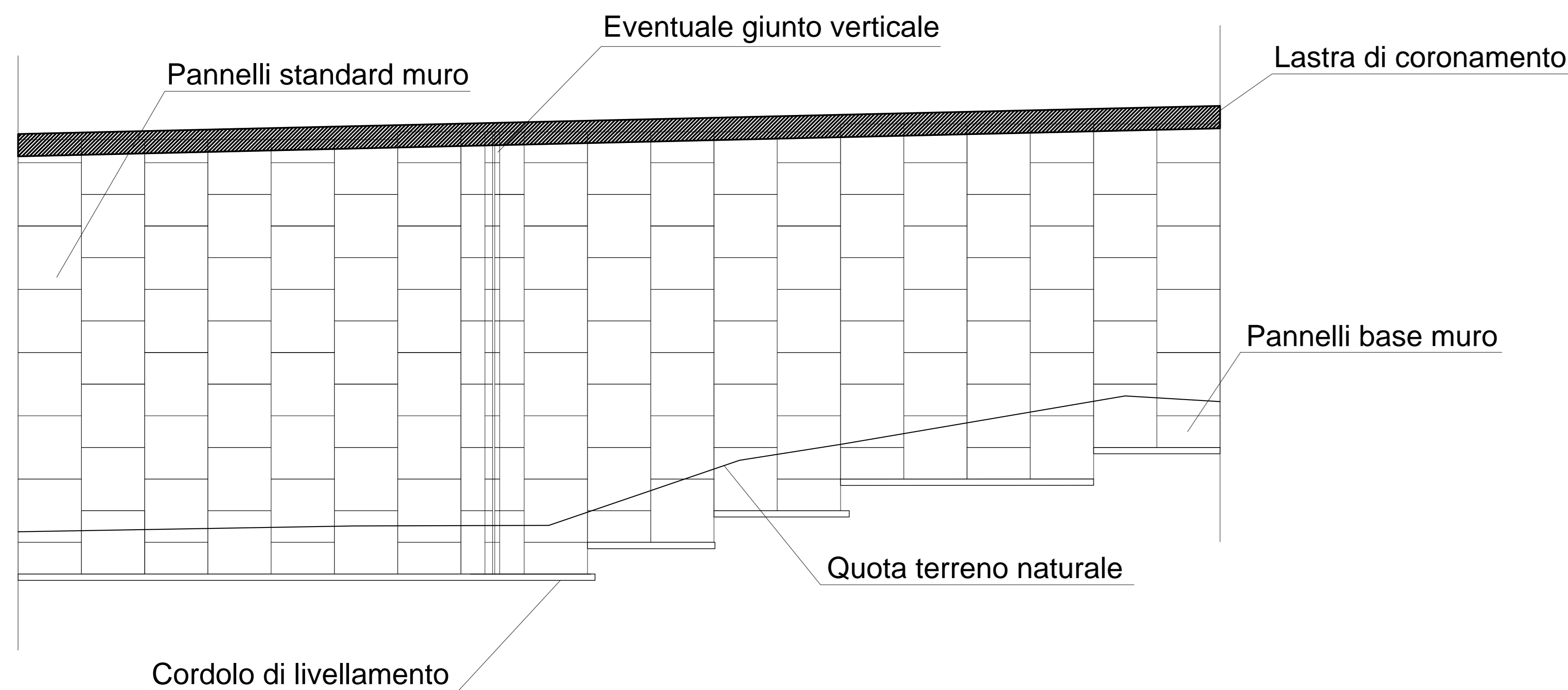
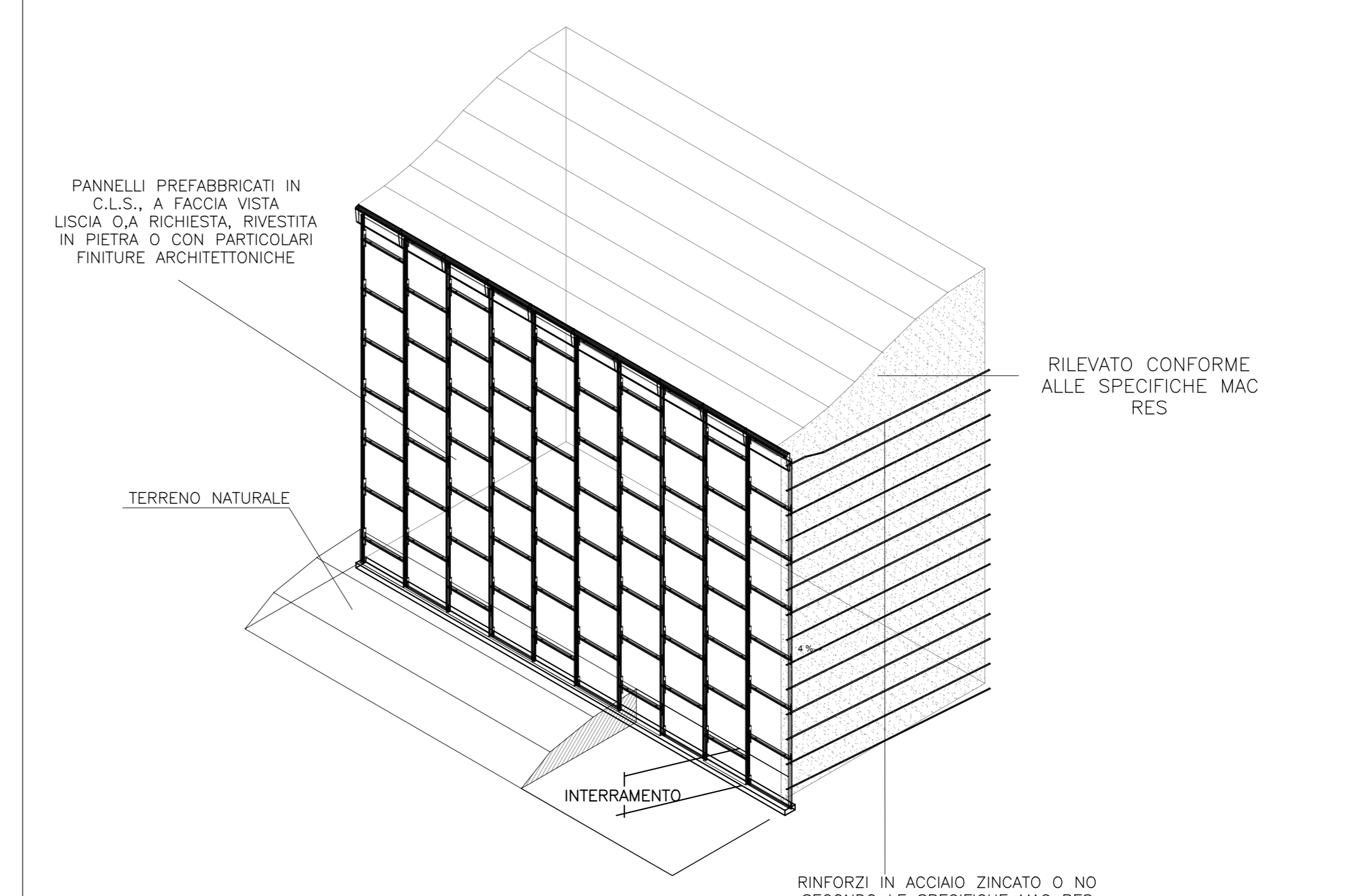


PROSPETTO TIPO DI MURO DI SOSTEGNO A PARAMENTO VERTICALE TIPO MACRES



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. - UNI 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 \geq 250 mm.

Il rilevato può essere alleggerito per interposti strati di misto granulare o sabbia e argilla esposti con modalità indicate 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	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:

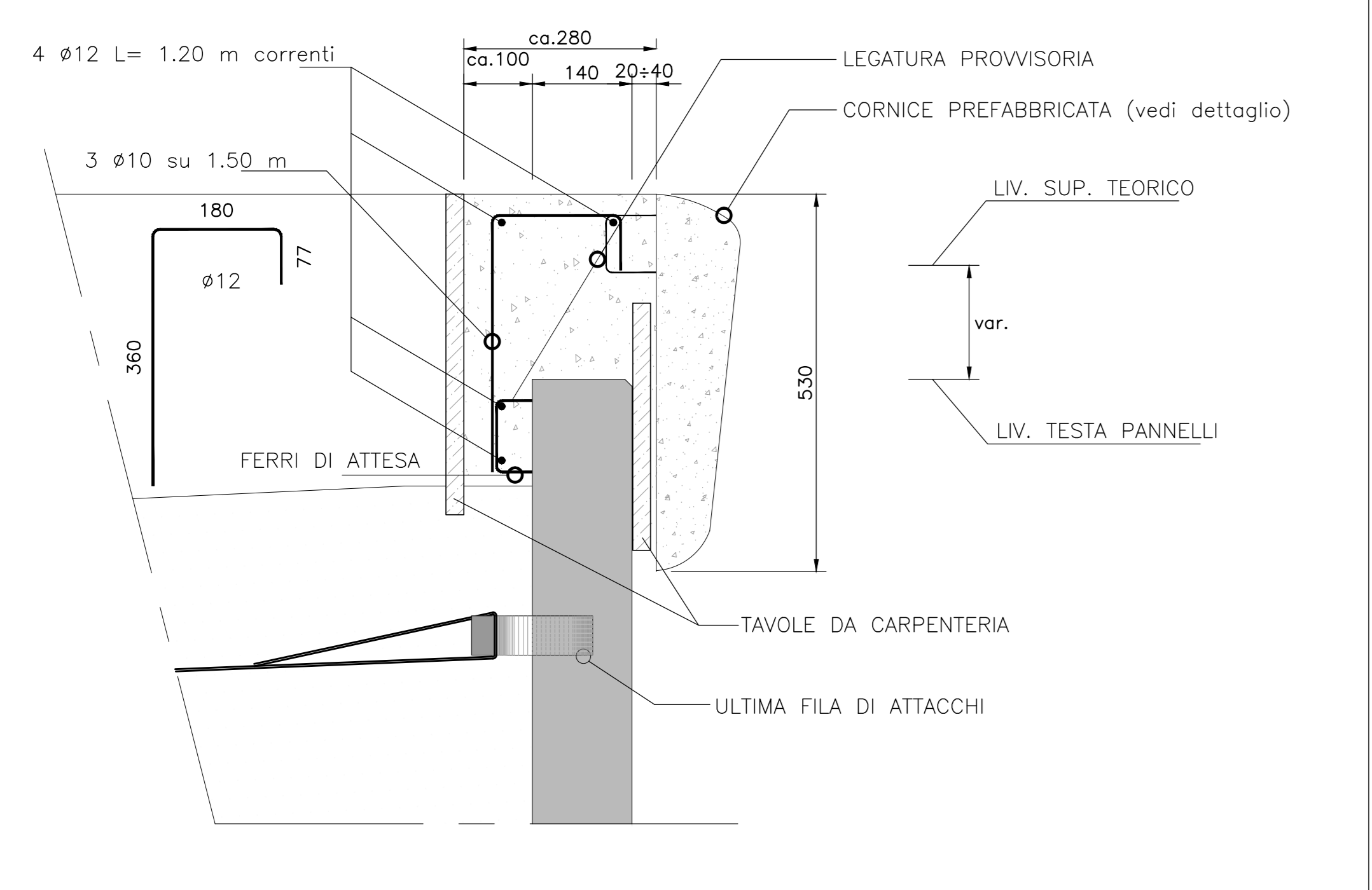
- un'analisi granulometrica, con relativa classificazione CNR-UNI 10006,
- la determinazione del valore della resistività e del pH per ogni campione dello stesso provenienza,
- Per il contenuto in sali vedere punto 1.6.4.

Per la verifica durante la posa in opera vedi tabella allegata.

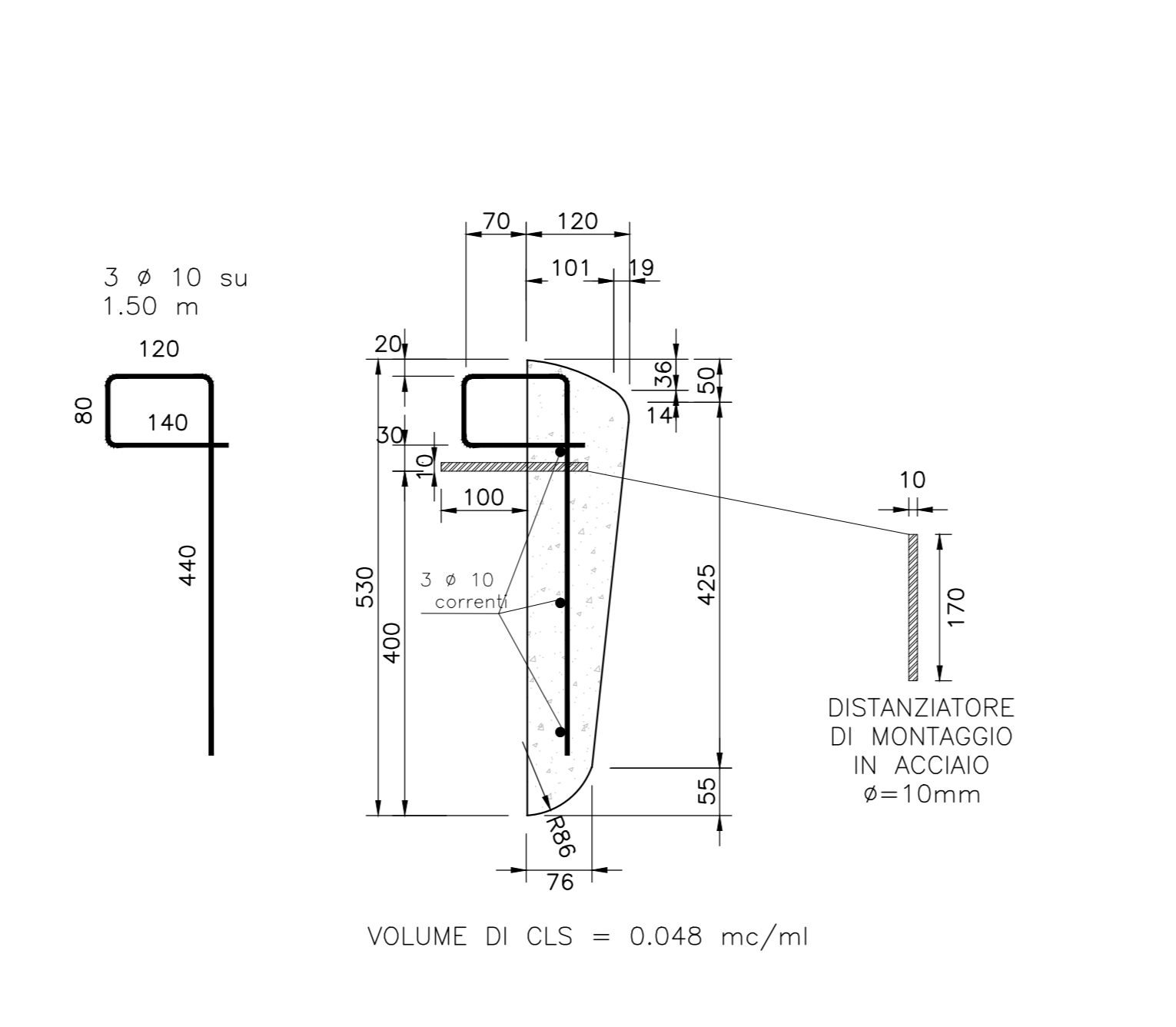
Materiali non conformi alle specifiche

I materiali non conformi alle specifiche precedenti potranno essere usati solo su autorizzazione scritta del progettista ed approvata dalla D.L. previa verifica presso l'UFF. Tecnico di Officine Maccferri sul loro eventuale utilizzo.

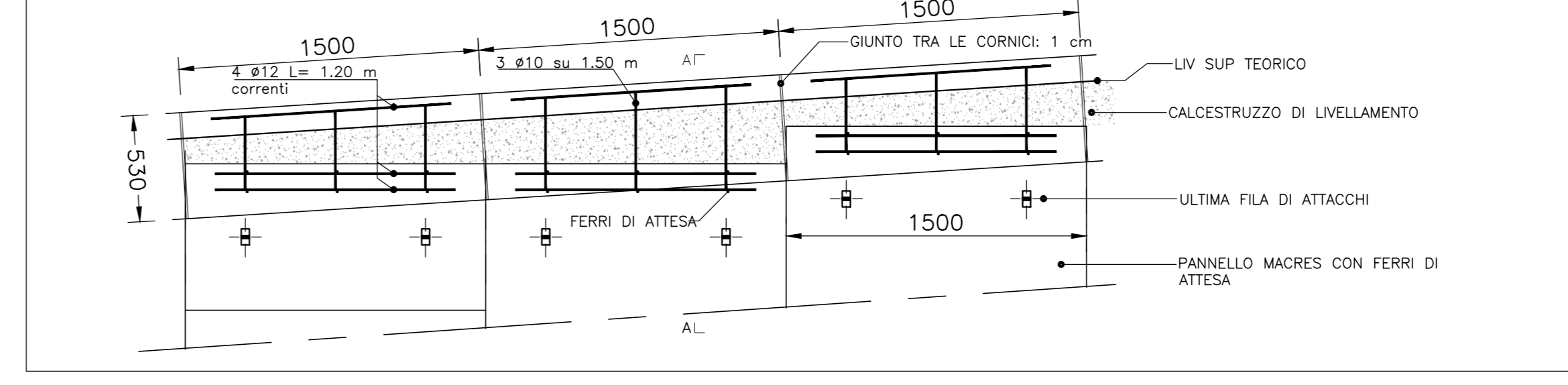
DETTAGLIO CORDOLO MURO



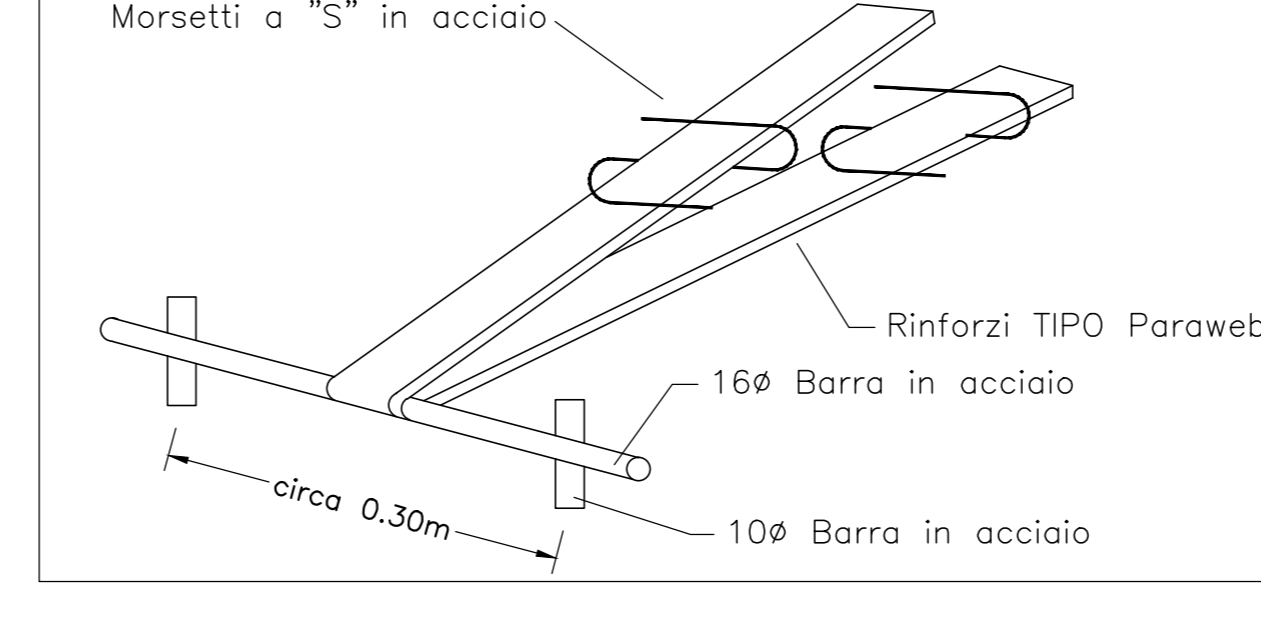
LASTRA DI CORONAMENTO (Cornice prefabbricata)



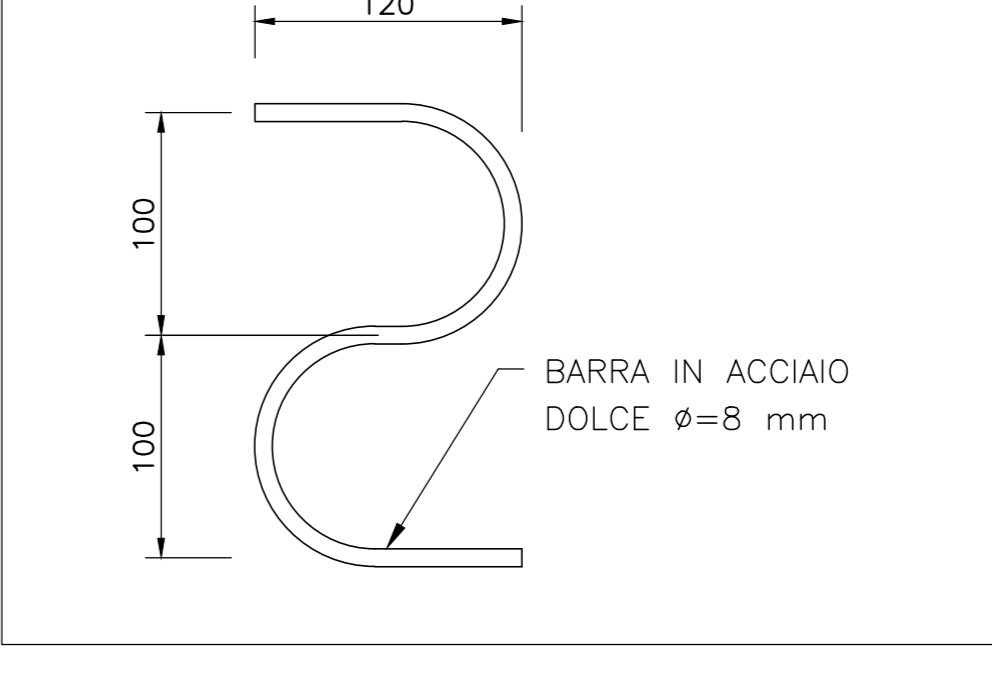
DETTAGLIO ARMATURA CORDOLO MURO



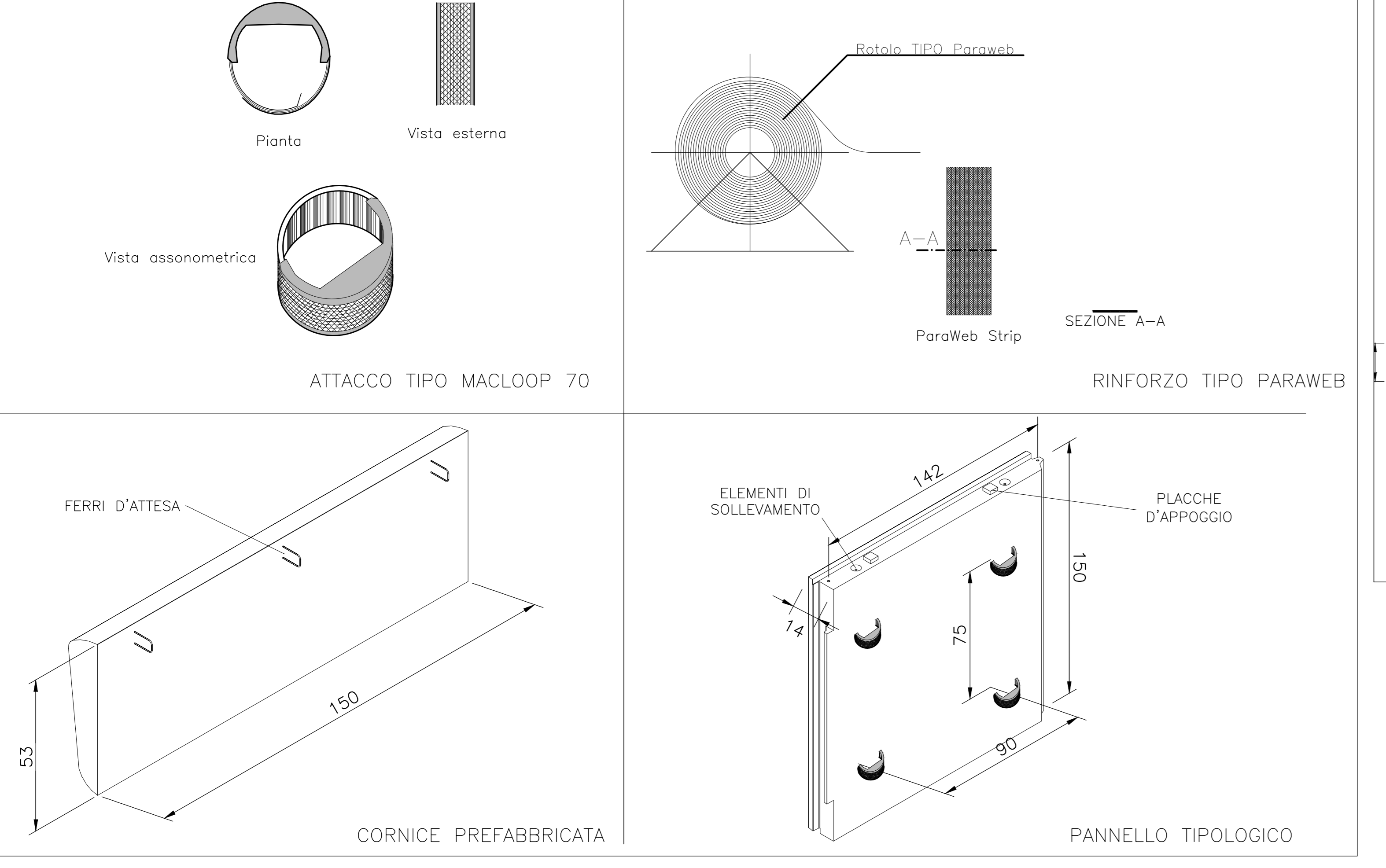
DETTAGLIO SOVRAPPOSIZIONE RINFORZI TIPO PARAWEB



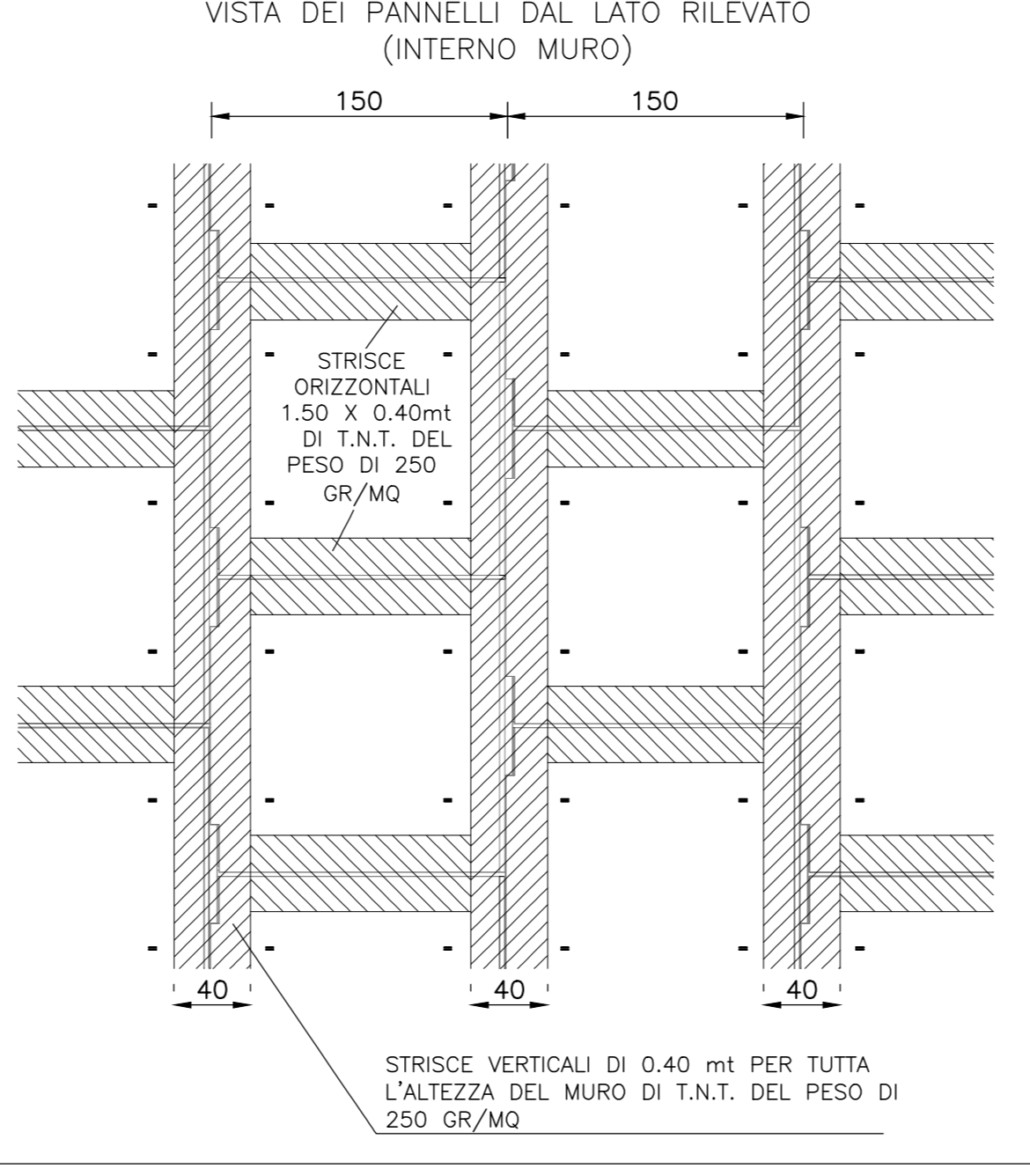
DETTAGLIO MORSETTI AD "S"



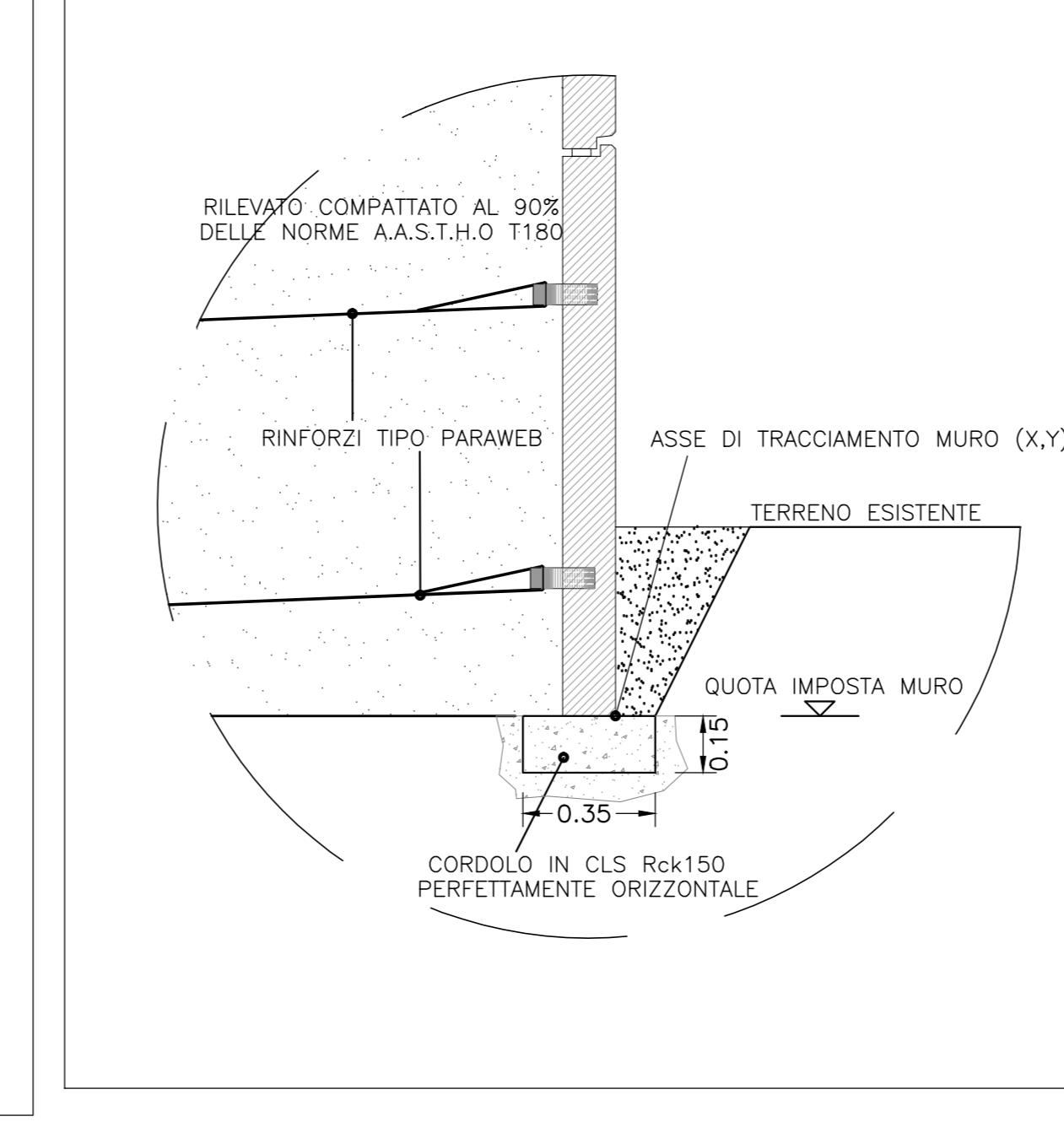
ELEMENTI COSTITUENTI IL SISTEMA TIPO MACRES



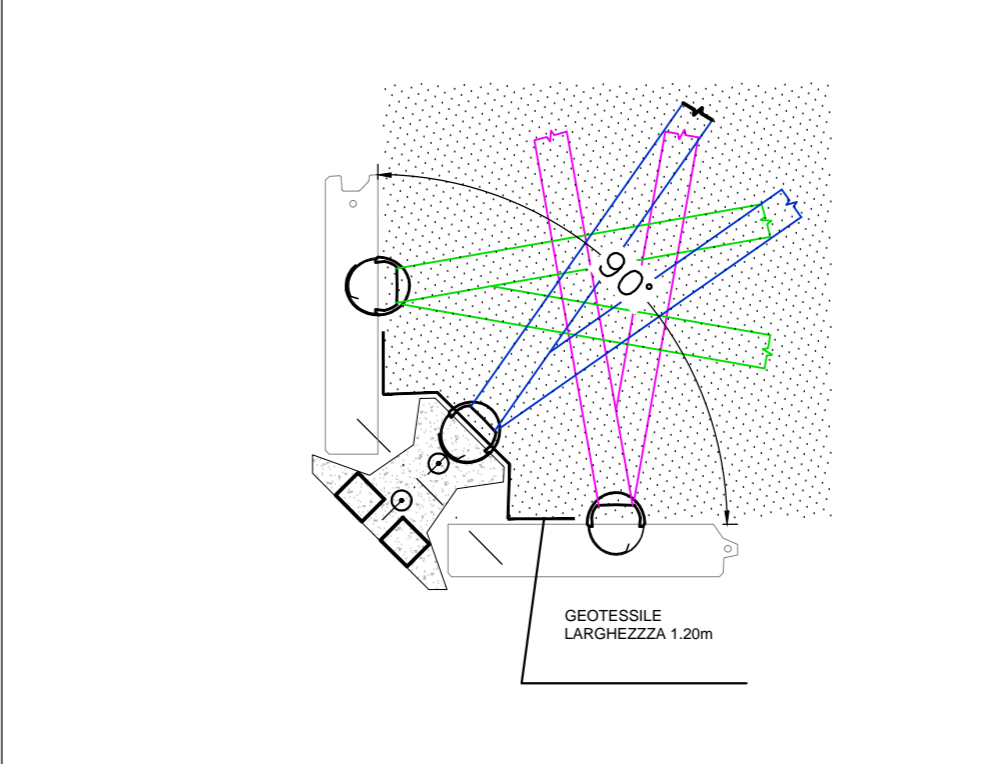
DETTAGLIO PANNELLI DEL PARAMENTO



DETTAGLIO PANNELLI DEL PARAMENTO



DETTAGLIO ELEMENTO D'ANGOLO



SALTI DI QUOTA IN FONDAZIONE (1:50)

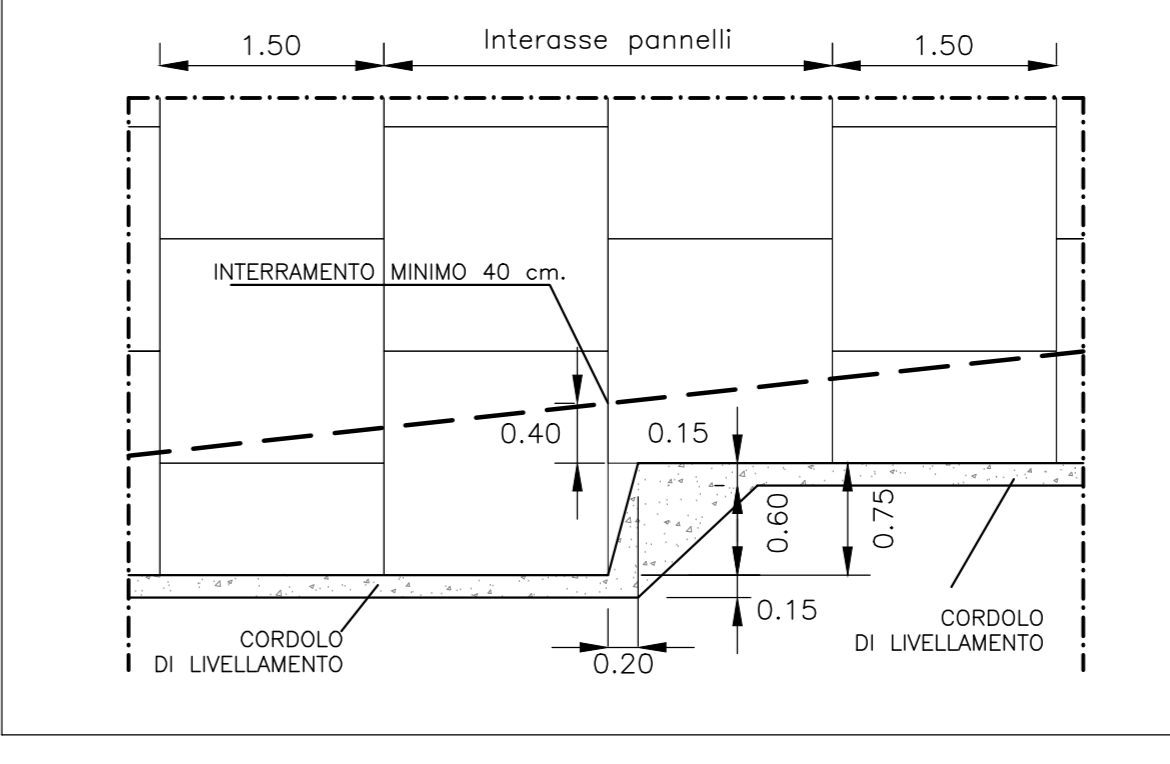


Tabella dei Materiali

- 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: 83x2mm
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: 84x2mm
- 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

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** 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

Deviazione strada Interporto Rivalta Scrivia

tratto 0

Muro in terra armata in Sx, PK 0+364

Dettagli costruttivi

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Mastio	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARI
COMMESSA IG51	LOTTO 04	FASE E
ENTR CV	TIPO DOC BZ	OPERAZIONE IR1L00
PROGR 005	REV A	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto:	Data	Verificato:	Data	Progresso	Data	IL PROGETTISTA
AD	Prima emissione	A. Nanni	22/03/2017	A. Nanni	22/03/2017		22/03/2017	

Nome File: 031-04-E-CV-02-R11-00-001-AD0
CUP: F81H2200000008