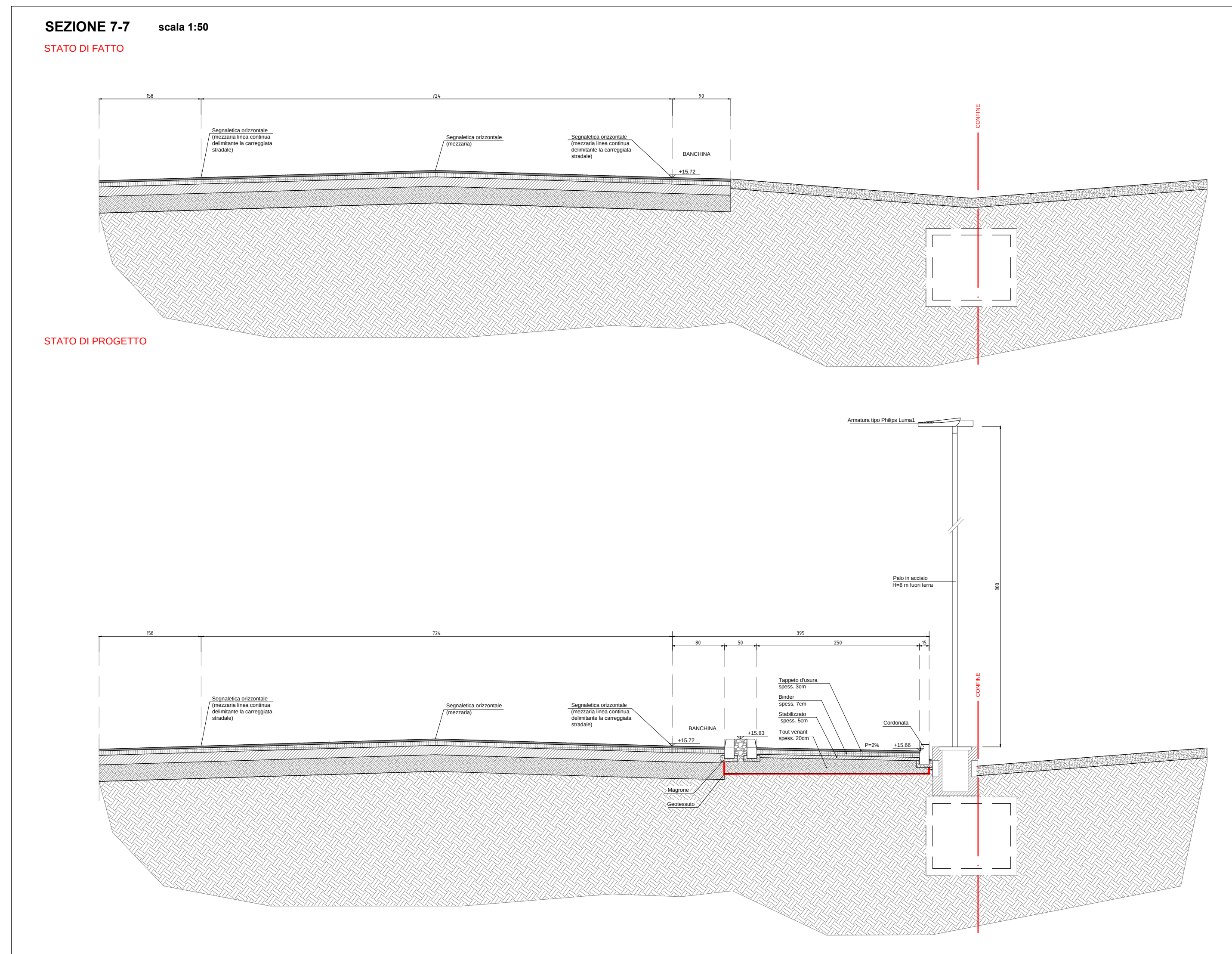
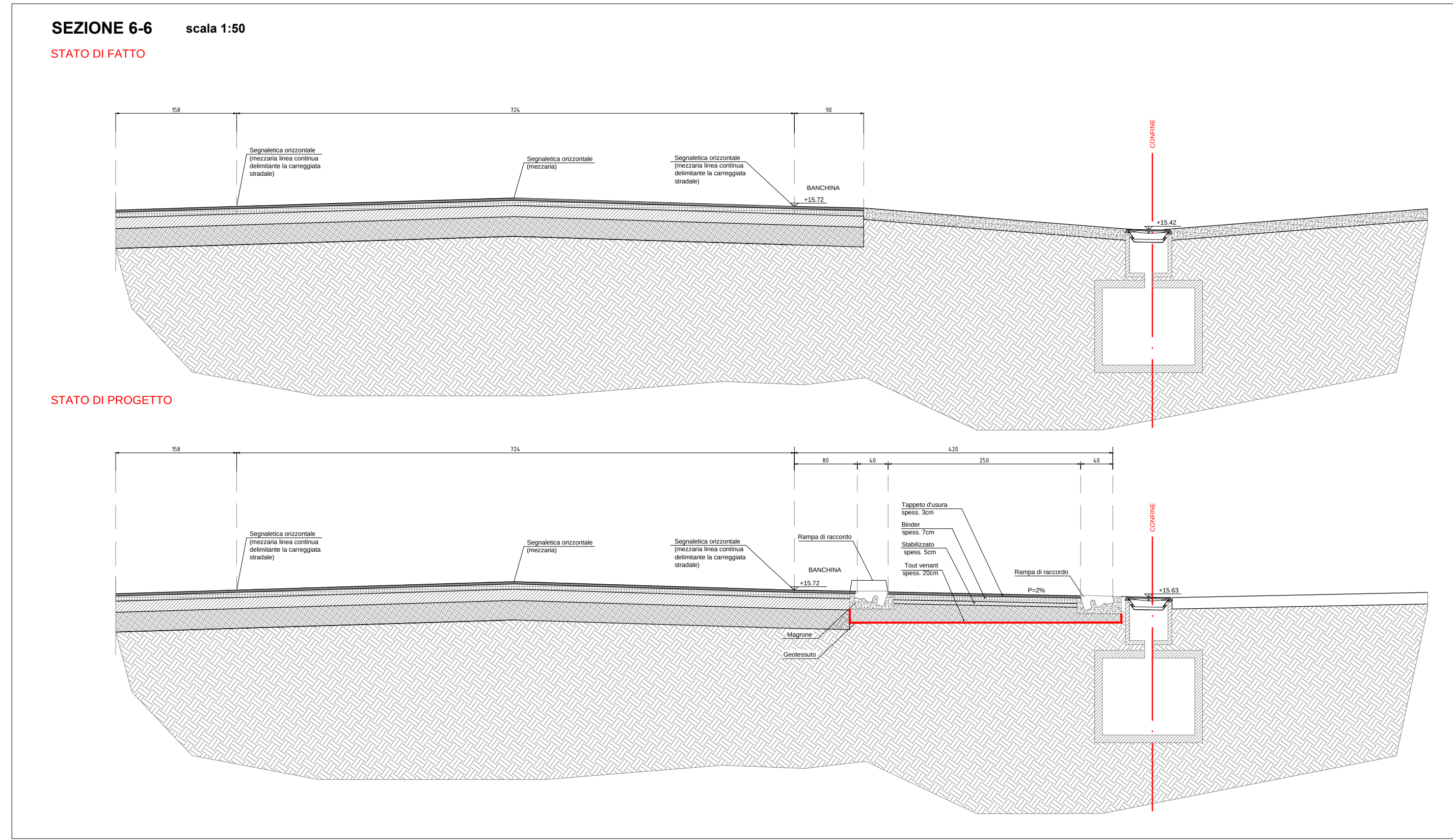
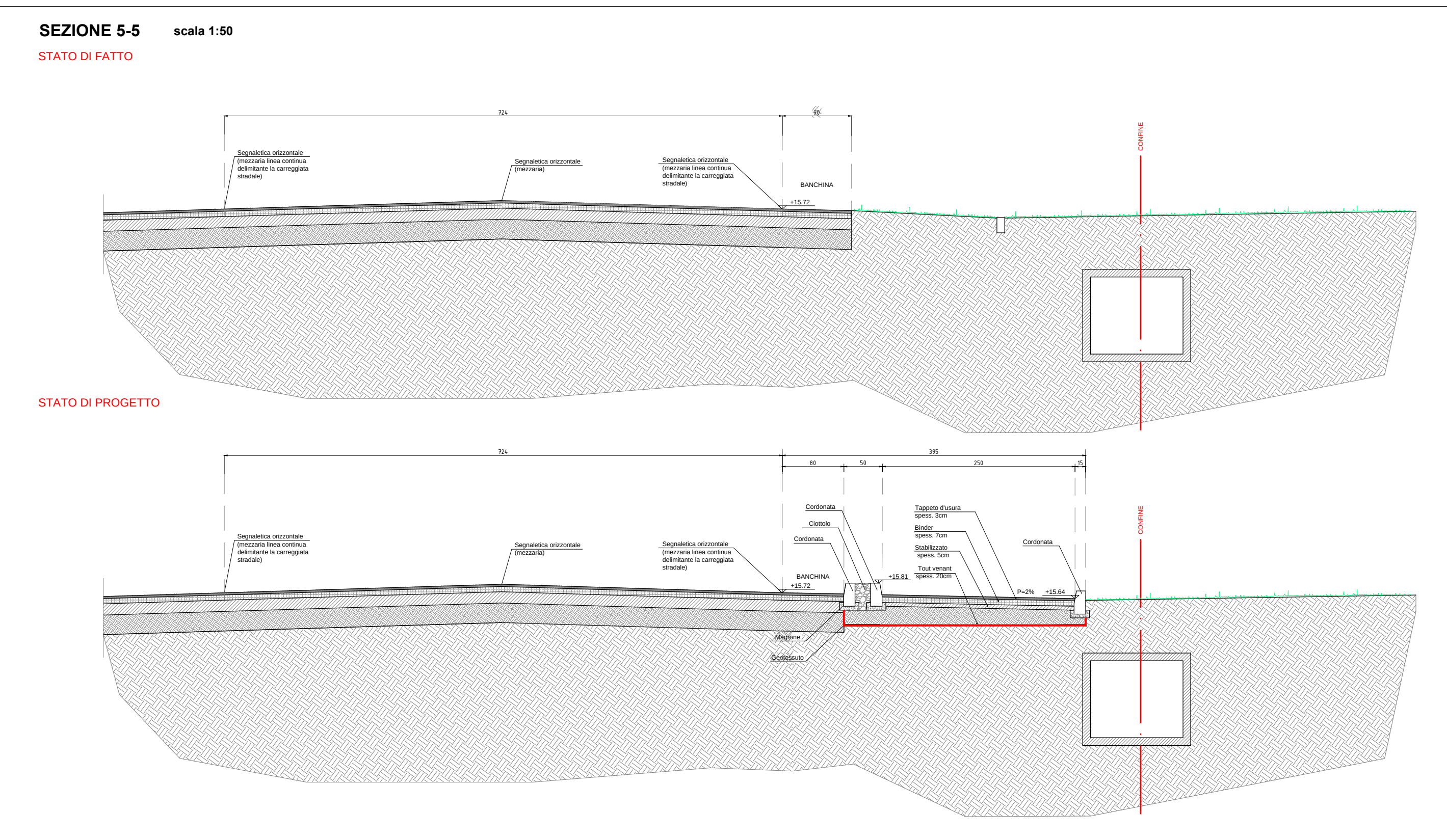
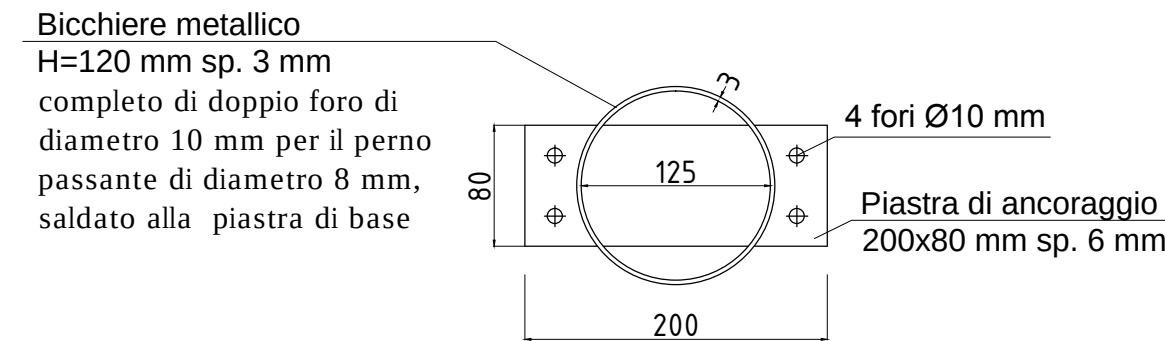


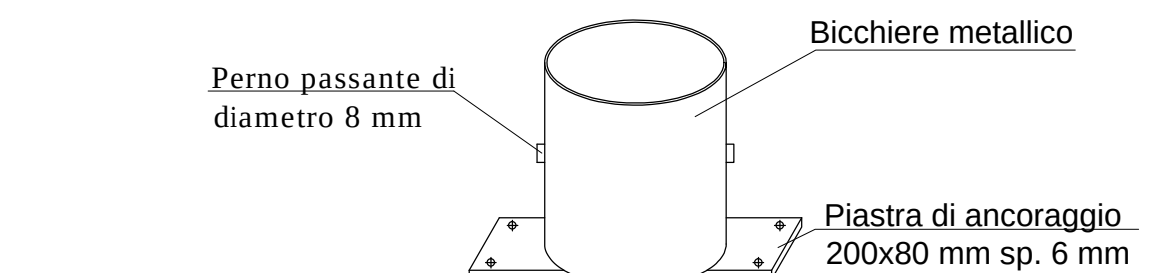


**PARTICOLARE SCHEMA TIPO AGGANCIO PARAPETTO**  
**SCALA 1:5**

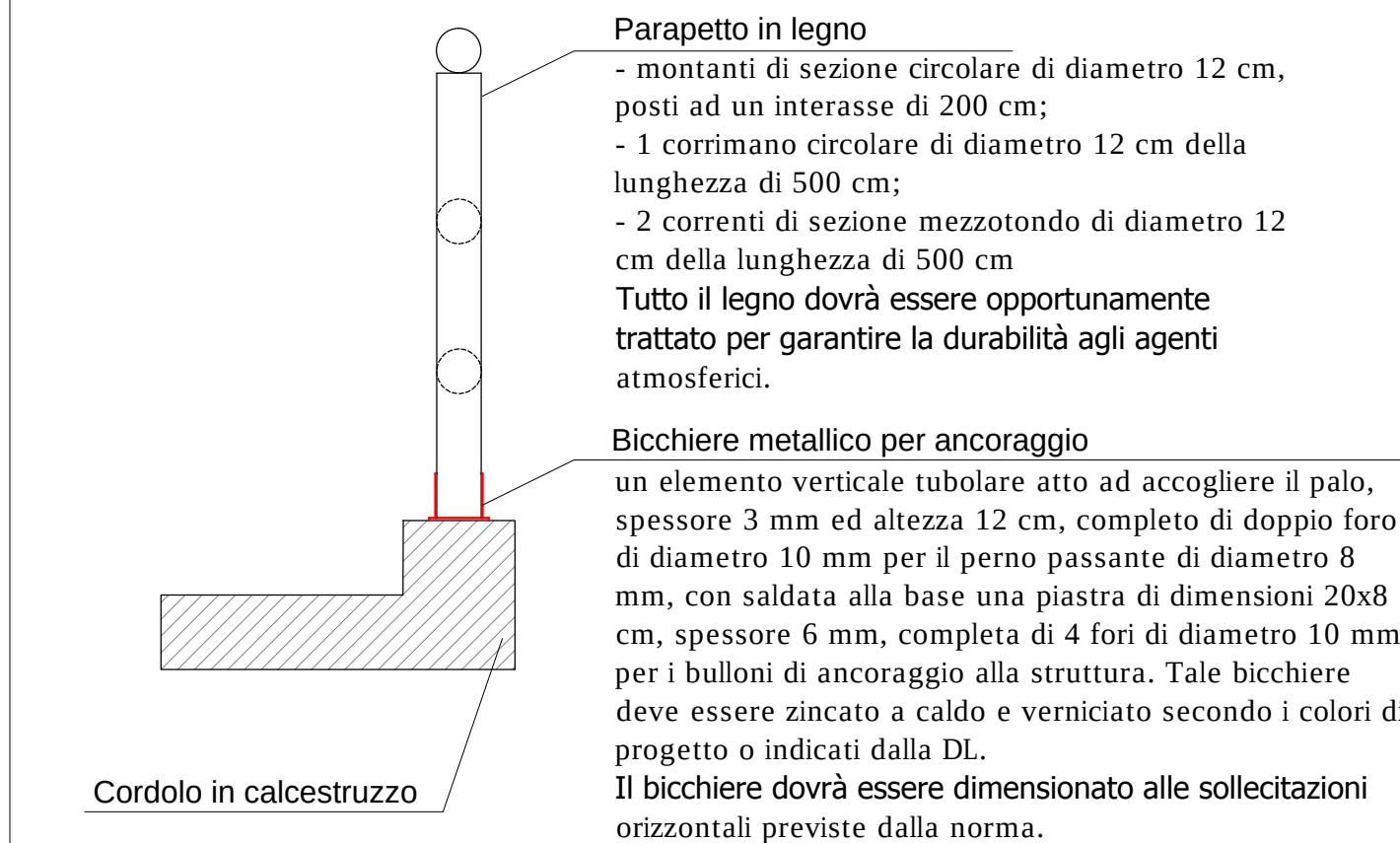
VISTA DALL'ALTO



VISTA PROSPETTICA



**SEZIONE PARAPETTO**  
**SCALA 1:20**



**PARTICOLARI GABBIONI**

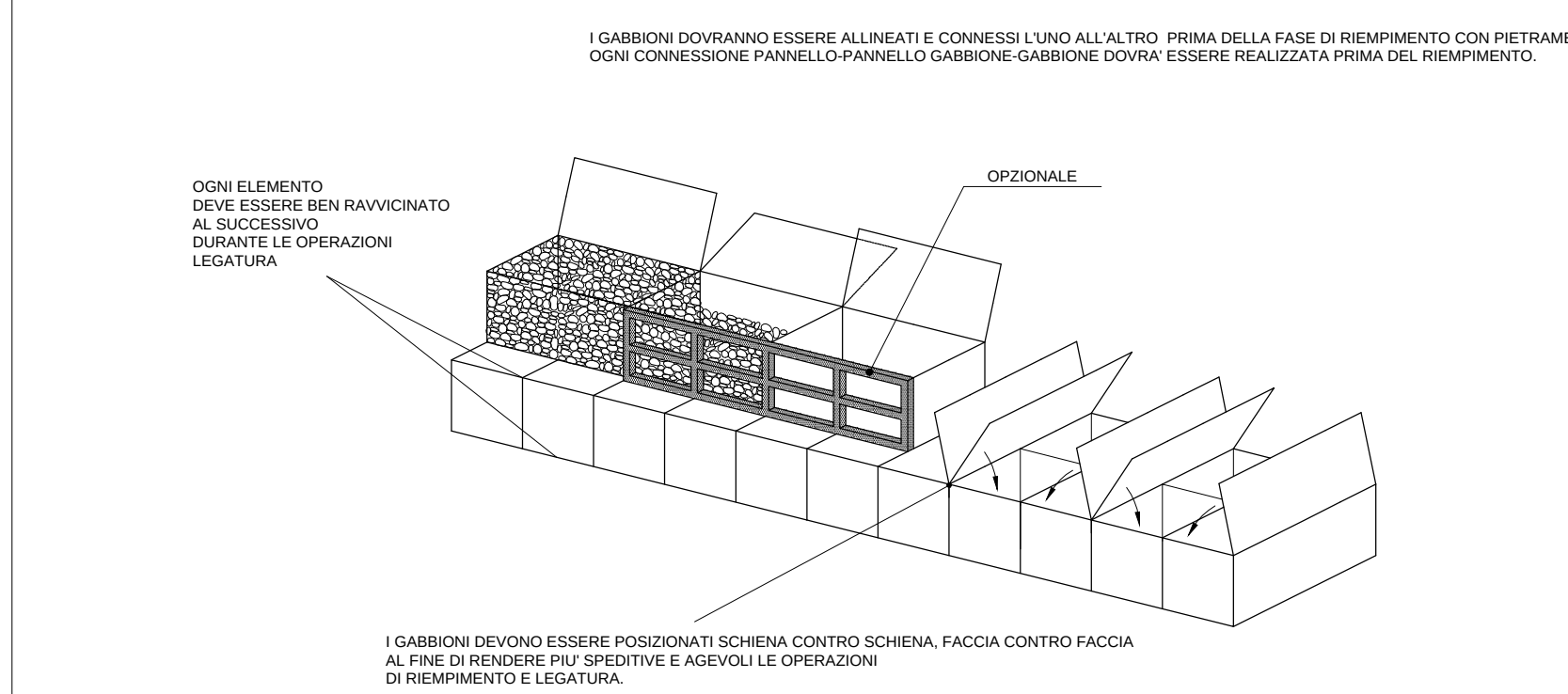
**DIMENSIONI NOMINALI - GABBIONI**

| LxWxH (m)              | Maglia tipo | Diametro del Filo | Rivestimento                          |
|------------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|
| L. 1,5<br>W. 1<br>H. 1 | 8 x 10      | Ø 2.7mm/3.7 mm    | GALMAC (Zn-Al 5%) + POLYMERIC COATING |
| 2 1 1                  |             |                   |                                       |

DIMENSIONI NOMINALI UNI EN 10223-3:2013  
Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego  
e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione  
Nota: a contatto con acqua sono da utilizzare prodotti in rete doppia  
torsione realizzati con filo plasticato

TUTTI GLI ELEMENTI SONO COSTITUITI DA RETE METALLICA A DOPPIA  
TORSIONE E MAGLIA ESAGONALE TESSUTA CON TRAFILATO DI FERRO  
PROGETTO MEDIANTE GALVANIZZAZIONE CON ZN-AL 5% E RIVESTITO  
IN MATERIALE PLASTICO DI COLORE GRIGIO DI SP. 0,5 mm.  
IL MATERIALE RISULTERÀ CONFORME ALLE NORME UNI-EN 10223-3:2013,  
UNI-EN 10244-2, UNI-EN 10245-1 E IN ACCORDO CON LE LINEE GUIDA  
PER LA REDAZIONE DEI CAPITOLATI REDATTE DAL CONSIGLIO SUPERIORE DEI  
LAVORI PUBBLICI - LL.PP. COMMISSIONE RELATRICE n°69/2013.

**ASSEMBLAGGIO GABBIONI**



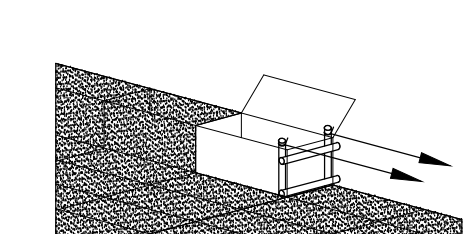
**TABELLE TOLLERANZE**

| MAGLIA TIPO | D (mm) | TOLLERANZA   |
|-------------|--------|--------------|
| 8x10        | 80     | ±10%<br>-0mm |

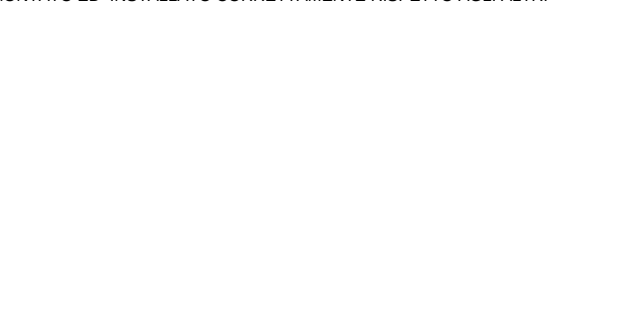
UNI EN 10223-3:2013  
UNILE: GUIDA PER LA REDAZIONE DI CAPITOLATI PER  
L'IMPIEGO DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

| TOLLERANZA DIAMETRO FILO (T1) |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Ø mm                          | 2.2  | 2.4  | 2.7  | 3.0  | 3.4  | 3.9  |
| t mm                          | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |

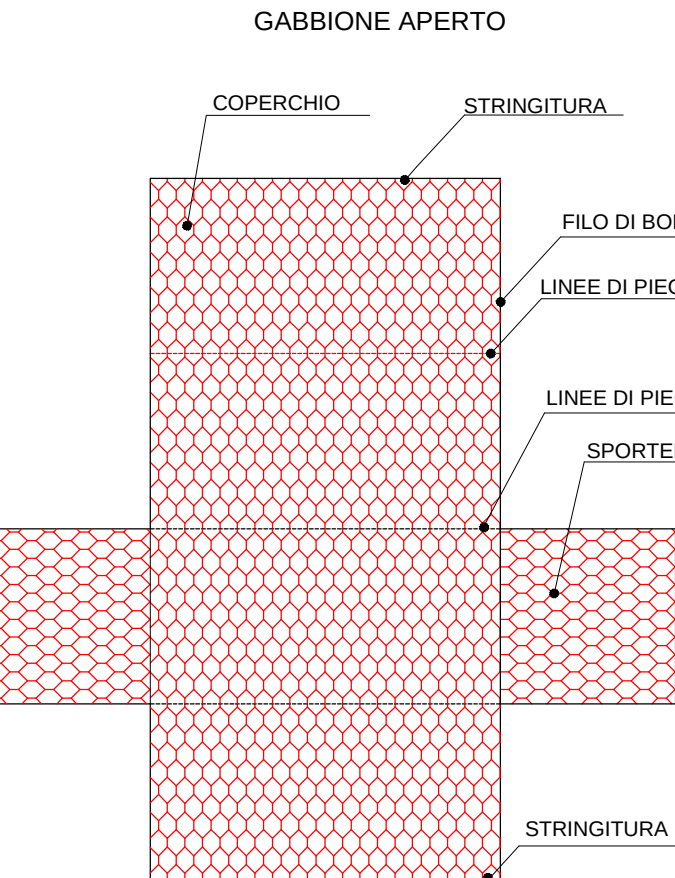
UNI EN 10218-2



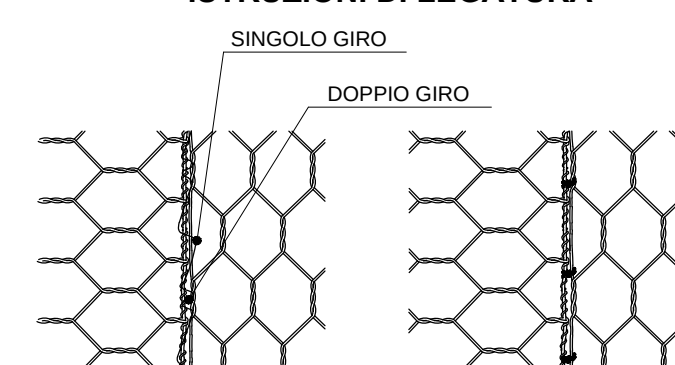
PER RENDERE PIÙ AGEVOLE L'ALLINEAMENTO PIÙ È UTILE UTILIZZARE UNA DANA  
DA APPROPRIARE AGLI ELEMENTI VISTI, PER ASSICURARE CHE OGNI ELEMENTO  
SIA MONTATO E RISTABILITO CORRETTAMENTE RISPETTO AGLI ALTRI



ISTRUZIONI DI LEGATURA



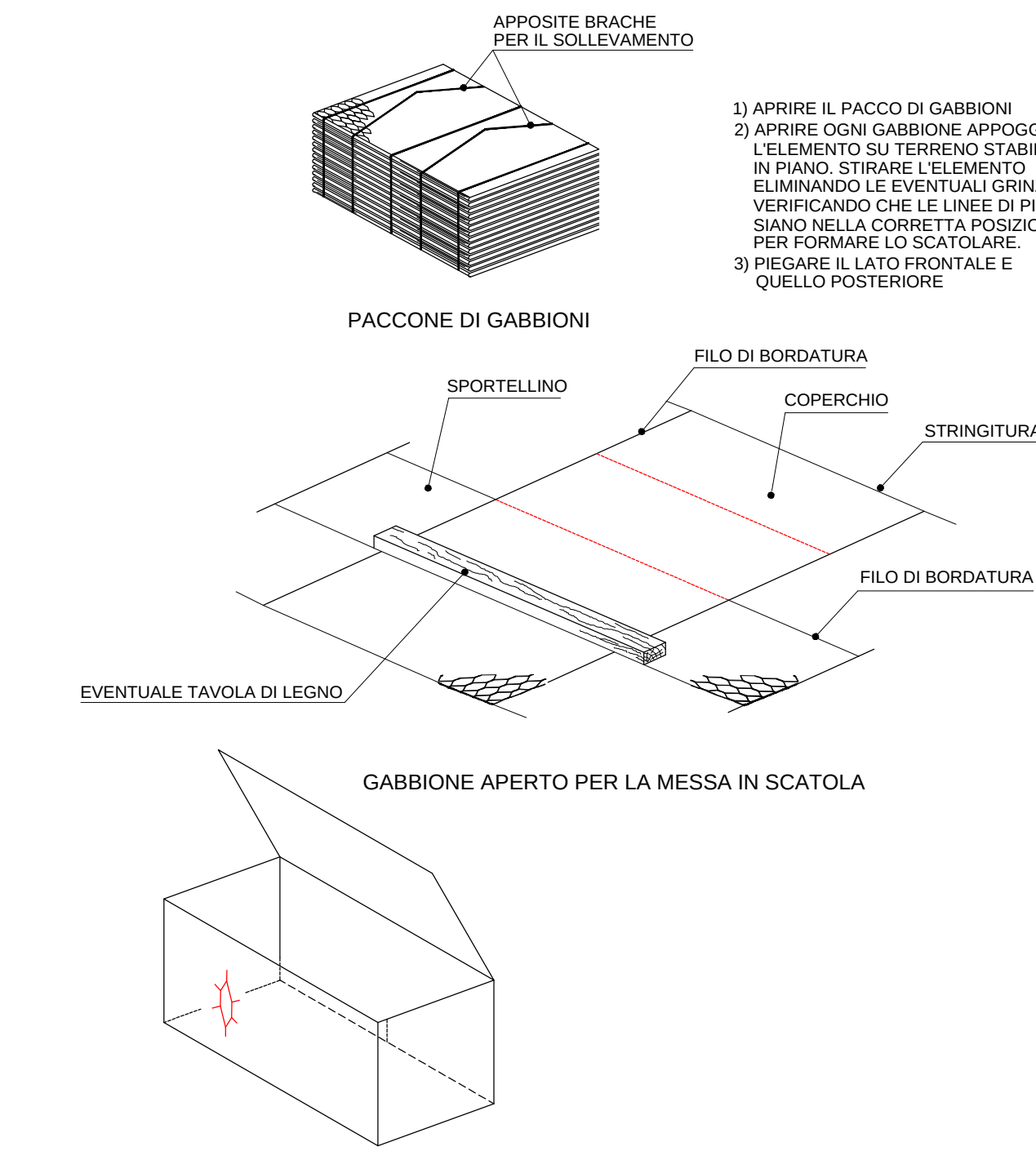
**ISTRUZIONI DI LEGATURA**



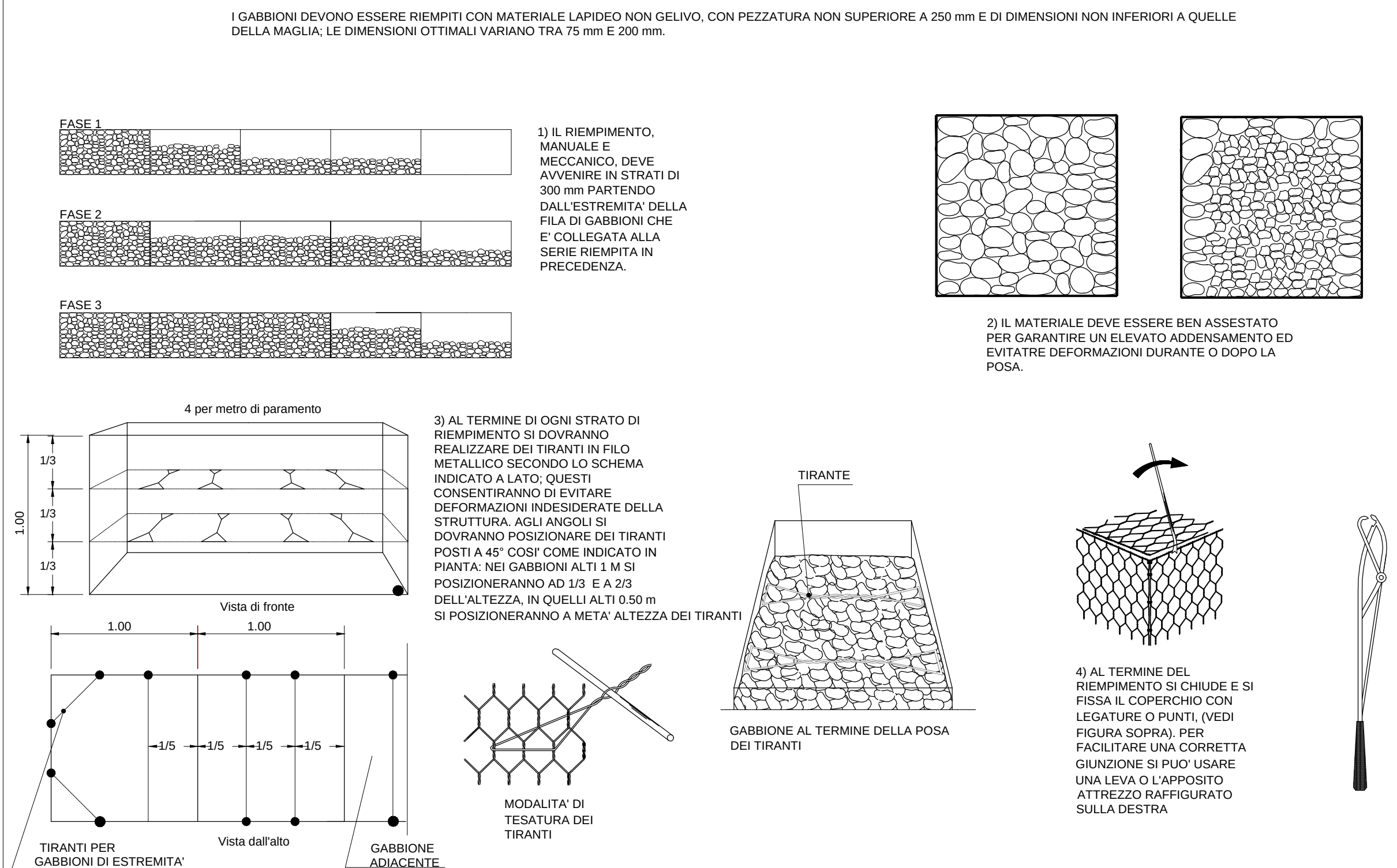
| TOLLERANZA SULLE DIMENSIONI NOMINALI DEI GABBIONI |           |           |                    |
|---------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|
| TIPO                                              | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA<br>SPESSOR |
| GABBIONI                                          | ±5%       | ±5%       | ±5%                |

**ASSEMBLAGGIO DEI GABBIONI**

**SCHEMA APERTURA E FORMAZIONE DEI GABBIONI A SCATOLA**



**RIEMPIMENTO DEI GABBIONI**



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PRIMO STRALCIO FUNZIONALE**

BISIGHIN LORIS - STUDIO DI PROGETTO  
Studio Via G. Matteotti, 61 - 37045 Legnago (VR) tel./fax 0442.600944  
e-mail: loris@bisighin.191.it

**COMUNE DI SANGUINETTO (VR)**

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE  
PER I LAVORI DI COMPLETAMENTO  
DEL PERCORSO CICLOPEDONALE IN VIA DOSSI,  
NEL COMUNE DI SANGUINETTO (VR)

PROGETTO  
2017 07 21 2355 TAV.04 SEZIONI TRASVERSALI  
COORDINATORE  
2355 SANGUINETTO (VR)  
AUTORE  
24/07/2017

**04.2**  
SEZIONI TRASVERSALI 5-5-6-6-7-7  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Progettista e  
Direttore Lavori  
BISIGHIN Ing. LORIS

Responsabile  
Unico del Procedimento  
BOLOGNA Geom.  
CLAUDIO

Elaborazione grafica eseguita con AUTOCAD versione 2008 (serie 343-353.3548)  
Lo studio si riserva la facoltà di leggere la presente disegno con diritto di riproduzione e terzi senza esplicita autorizzazione