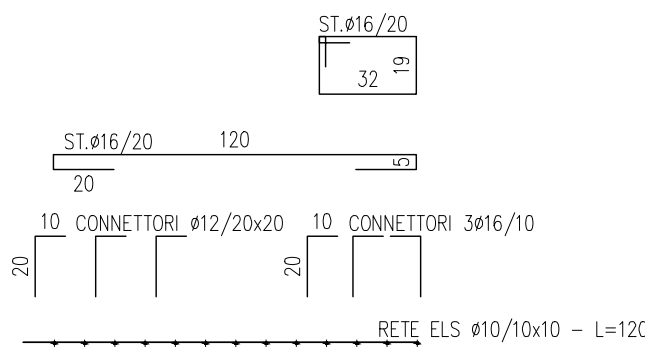
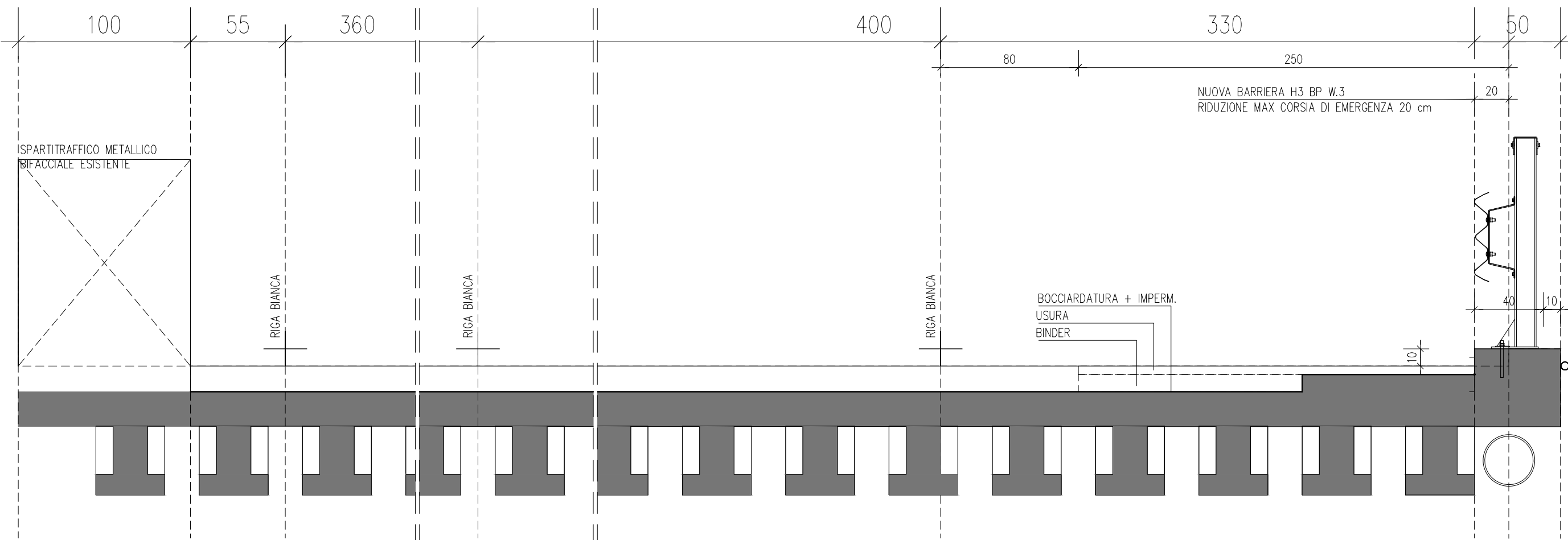
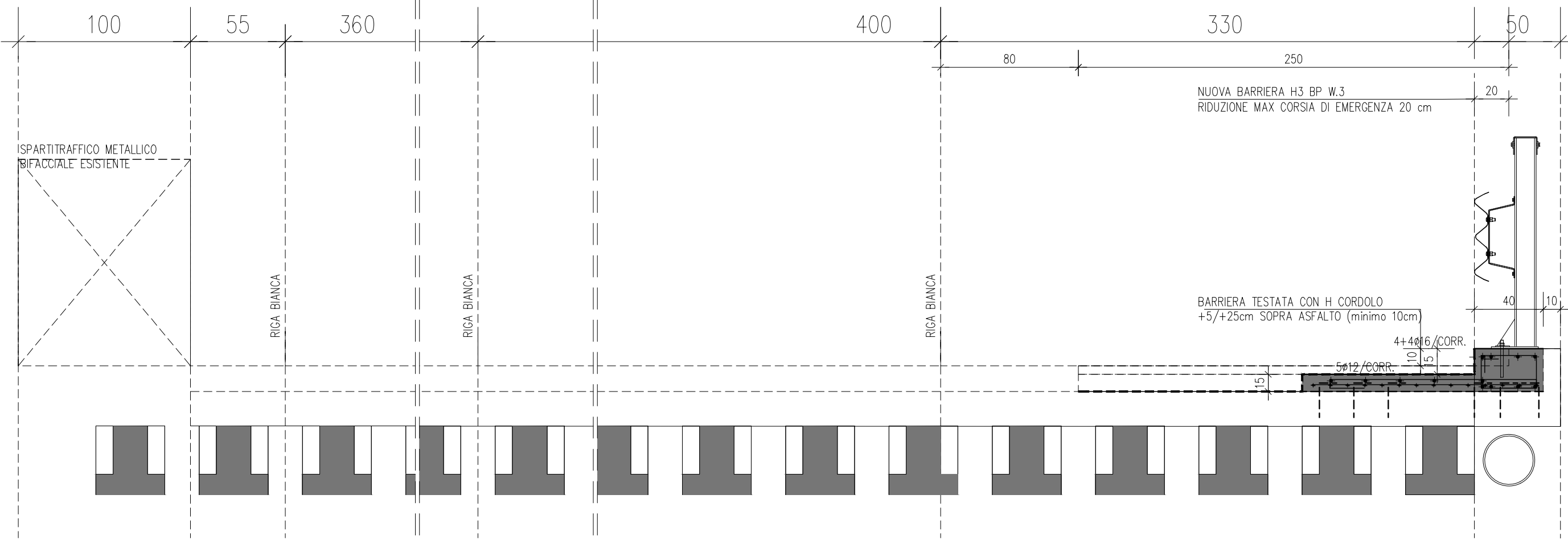
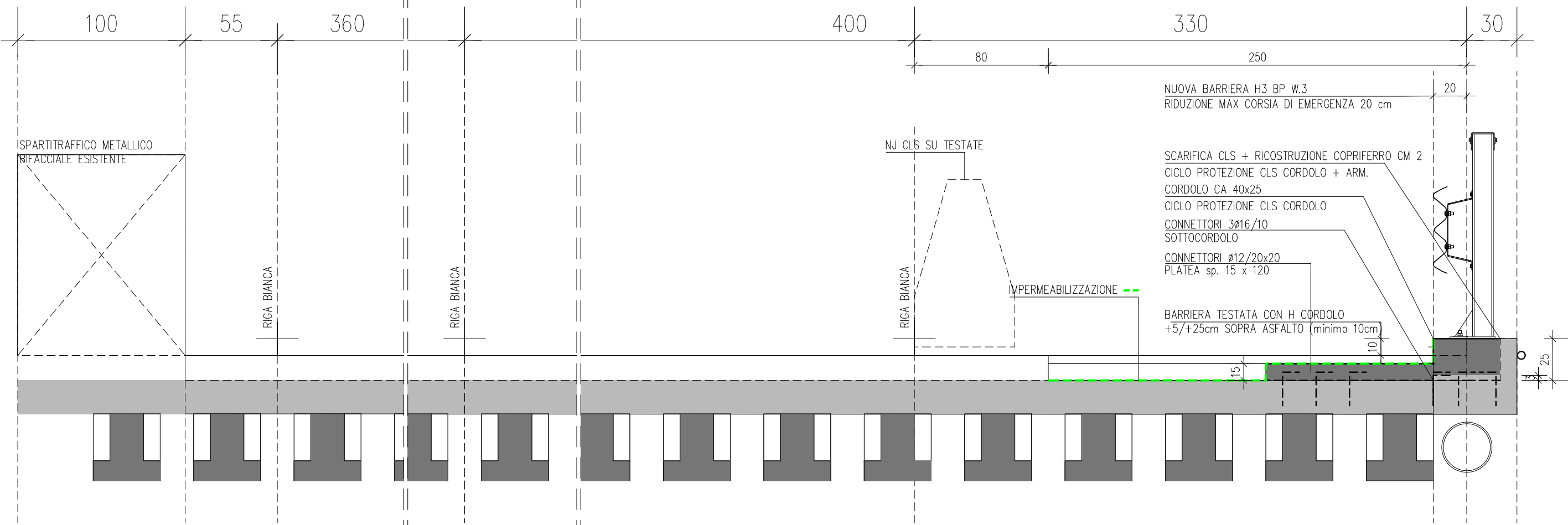
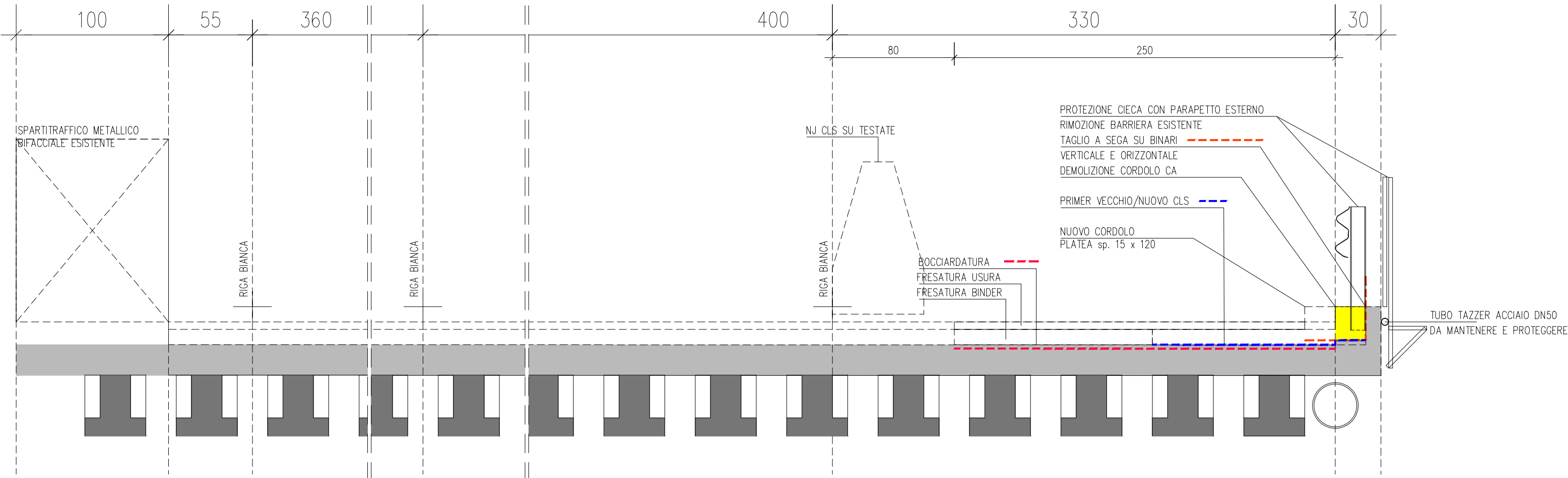
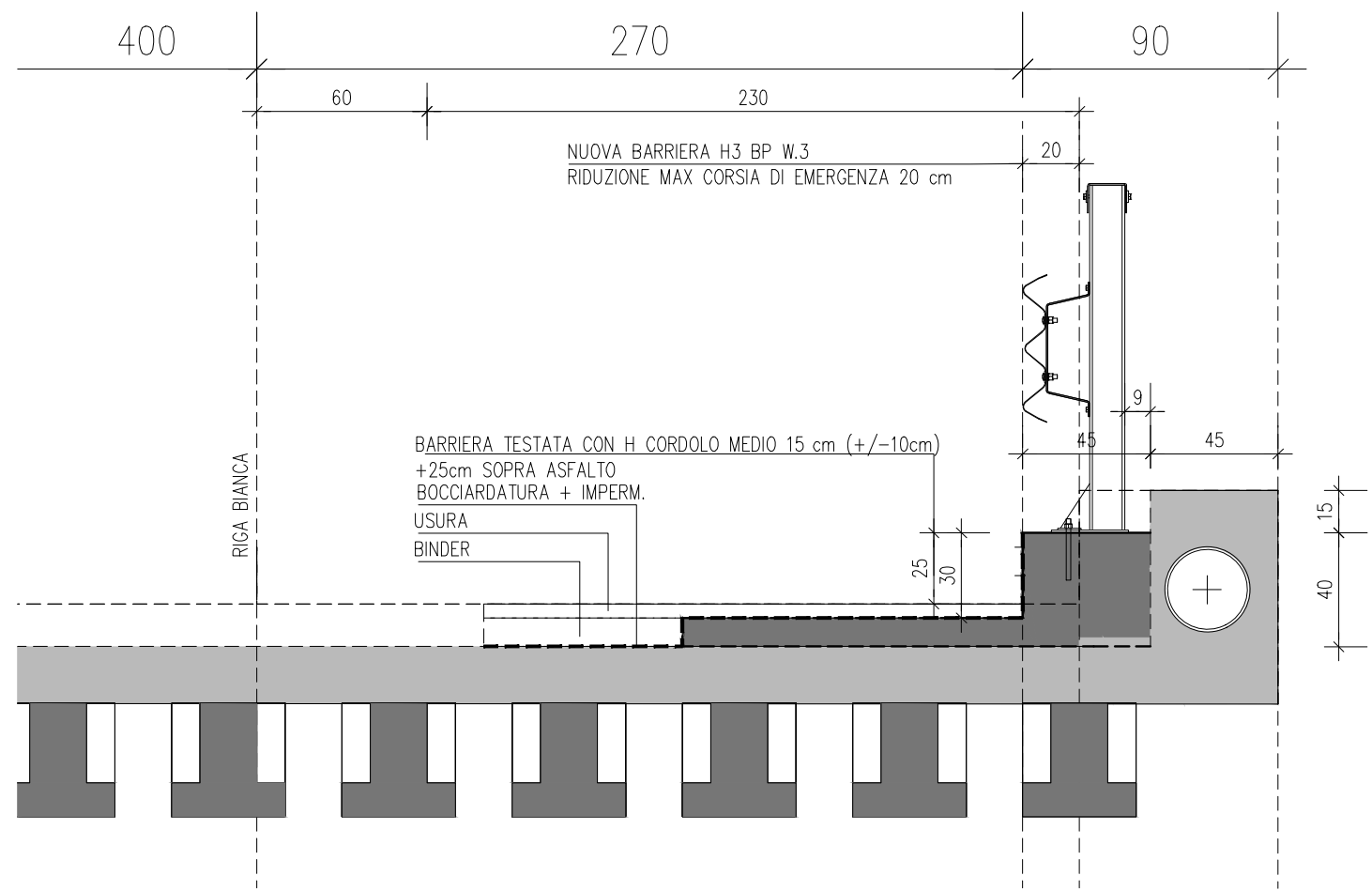
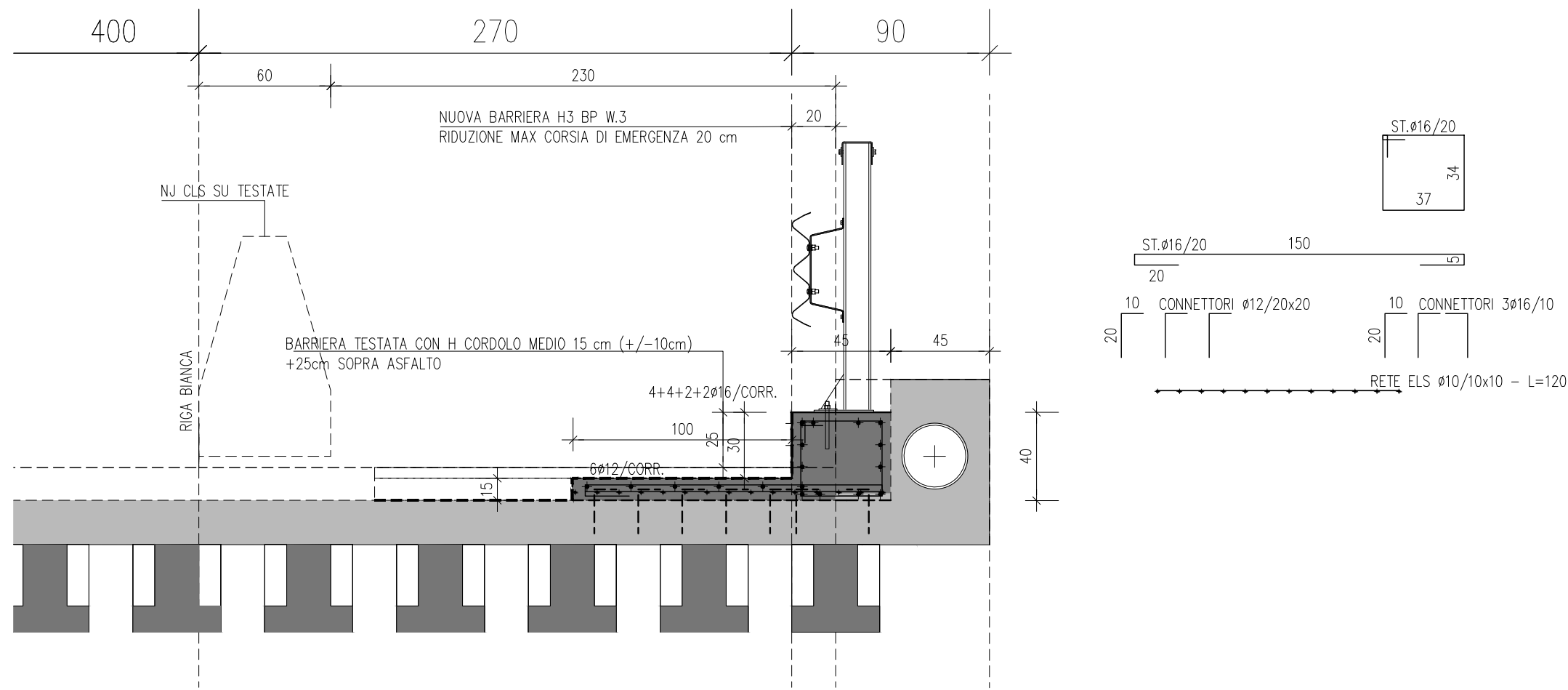
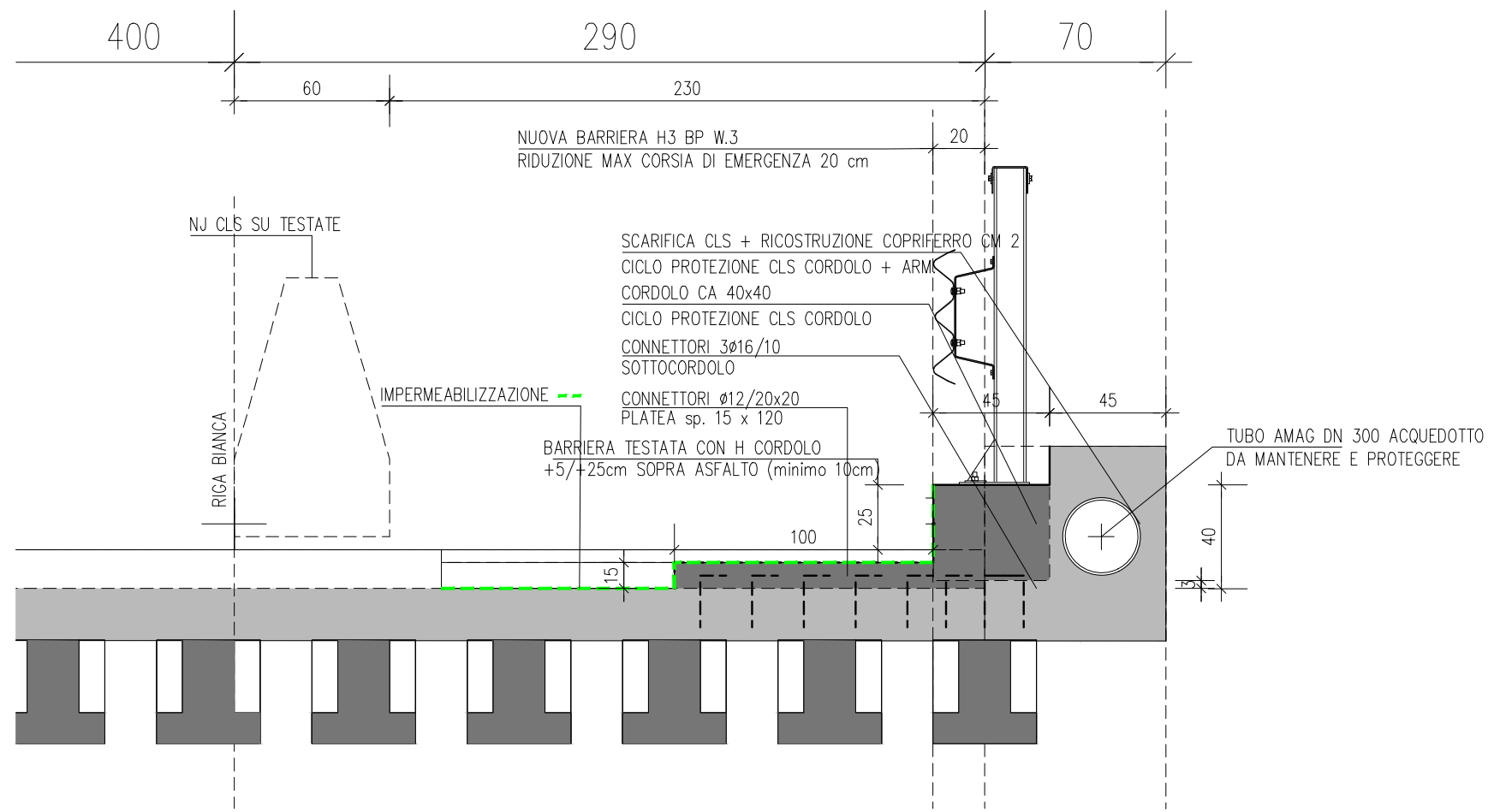
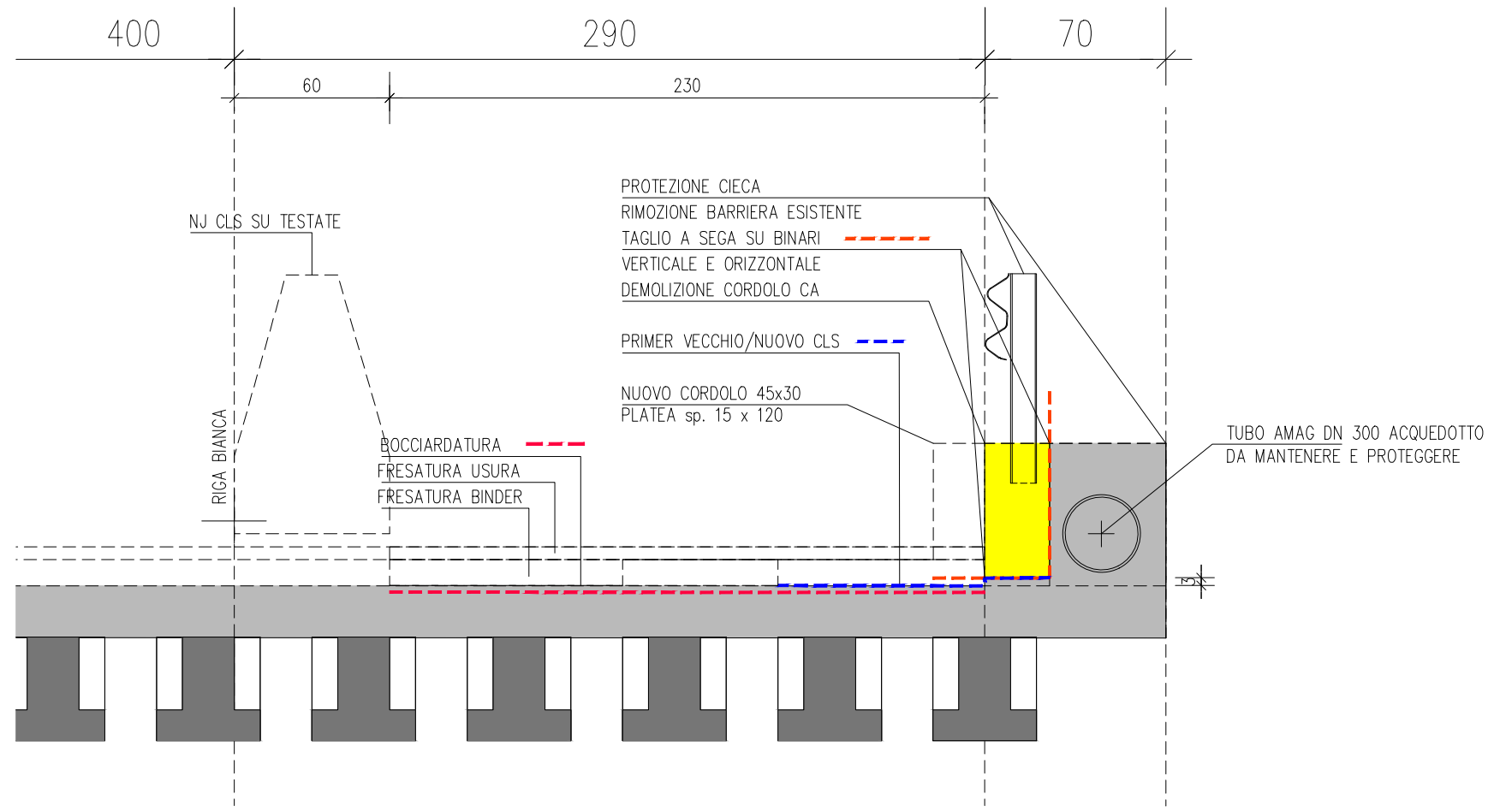


INTERV. N. 08 – SEZIONE TIPO SU MANUFATTO LUNGARGINE A. DONATI
INTERV. N. 06 – SEZIONE TIPO SU MANUFATTO VIA INGHILTERRA
SCALA 1: 25



INTERV. N. 08 – SEZIONE TIPO SU MANUFATTO LUNGARGINE A. DONATI
INTERV. N. 06 – SEZIONE TIPO SU MANUFATTO VIA INGHILTERRA
SCALA 1: 25



PRESCRIZIONI GENERALI

- Sarà cura della D.L. stabilire le modalità dei getti
- L'impresa deve avvisare la D.L. almeno 2 gg. prima dell'inizio di ogni getto
- Ogni fornitura di calcestruzzo dovrà essere accompagnata da una "bolletta" su cui sarà indicata la composizione esatta della miscela ed il quantitativo trasportato, comprensivo del peso
- Tutte le forniture di acciaio devono essere accompagnate dalla documentazione prevista al p.to 11.3.1.5 del D.M. 17/01/2018
- TUTTE LE MISURE DEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN SITO DALL'IMPRESA
- OGNI DIFFERENZA RISCOTRATA DEVE ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI

SALVO DIVERSA INDICAZIONE:
- COPRIFERRO NETTO c=40 mm
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI D'ARMATURA 60 diametri
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S. 2 maglie da 20 o 4 da 10

BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA

- ACCIAIO TIPO: B450C conforme a D.M. 17/01/2018
- limite di snervamento: fyk a 450 MPa
- limite di rottura: ftk a 540 MPa

PRODOTTI A BASE EPOSSIDICA

- RESINA EPOSSIDICA TIXOTROPICA BICOMPONENTE TIPO HILTI HIT-RE 500 V3 O EQUIVALENTE, PER INGHISAGGI SU STRUTTURE IN C.A. E LEGNO, certificata per ancoraggi in zona sismica (categoria C2)

MALTA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA AD ESPANSIONE CONTRASTATA PER SPESSORI DA 1 A 5 CM per il ripristino di strutture in cemento armato

- MALTA CEMENTIZIA, TIXOTROPICA, FIBRORINFORZATA CON FIBRE POLIMERICHE, AD ESPANSIONE CONTRASTATA IN ARIA, TIPO "BASF MASTEREMACO S 499 FR" O EQUIVALENTE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1504-3
- RESISTENZA A COMPRESSIONE Classe R4 (45 MPa a 28 gg)
- ADESIONE AL SUPPORTO 2 MPa

CALCESTRUZZO per CORDOLO BORDO PONTE e SOLETTA PONTE

- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (Rok 45 MPa) conforme a D.M. 17/01/2018
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI-EN 206-1 / UNI 11104)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4 (UNI-EN 206-1 / UNI 11104)
- DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE 20mm

Comune di Padova
Settore Lavori Pubblici - Servizio Manutenzioni Infrastrutturali
Regione Veneto

MANUTENZIONE STRAORDINARIA E ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLE BARRIERE METALLICHE NELLA TANGENZIALE SUD-EST

LLPP OPI 2023/013

PROGETTO ESECUTIVO
CUP H97H23000310004

Elaborato
2.05

Titolo
PROGETTO CORDOLO C.A. SU MANUFATTO SEZIONI

Data emissione
Marzo 2024

Scala
1:1.000

Nome file
FMI 23089-E-0201-3-4-5-6_R3.dwg



Autorizzazioni

R.U.P. Responsabile unico procedimento

ing. Roberto Piccolo
Settore Lavori Pubblici - Servizio Manutenzioni Infrastrutturali - Comune di Padova

Progettista, D.L.L. e C.S.E.

ing. Ferrigato Mirko
Atto Ing. VR 2305948 - Collaboratori Veneto 1626/11
Verona, Via Morgagni 24 - Legnago, Via Rovigo 85
+320.211.30.84 - ferrigato.mirko@gmail.com

Appaltatore

n.	data	descrizione rev.	Revisioni
00	Marzo 2024	emissione	