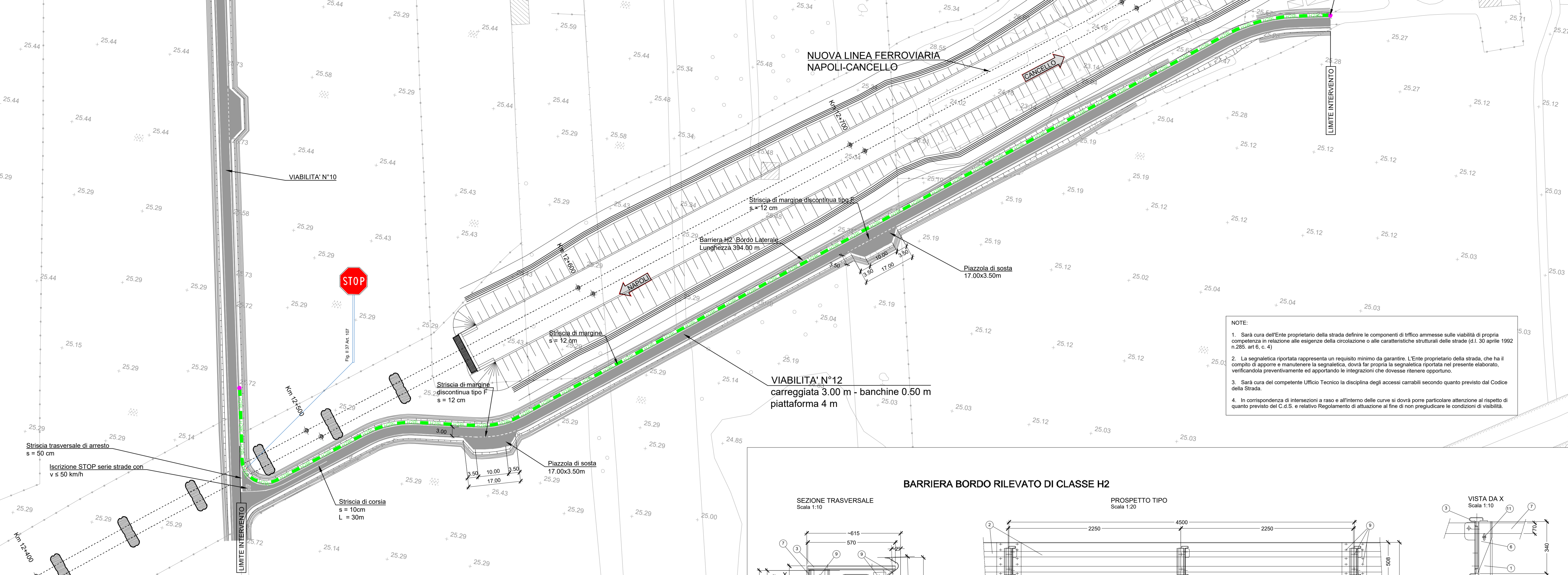


PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

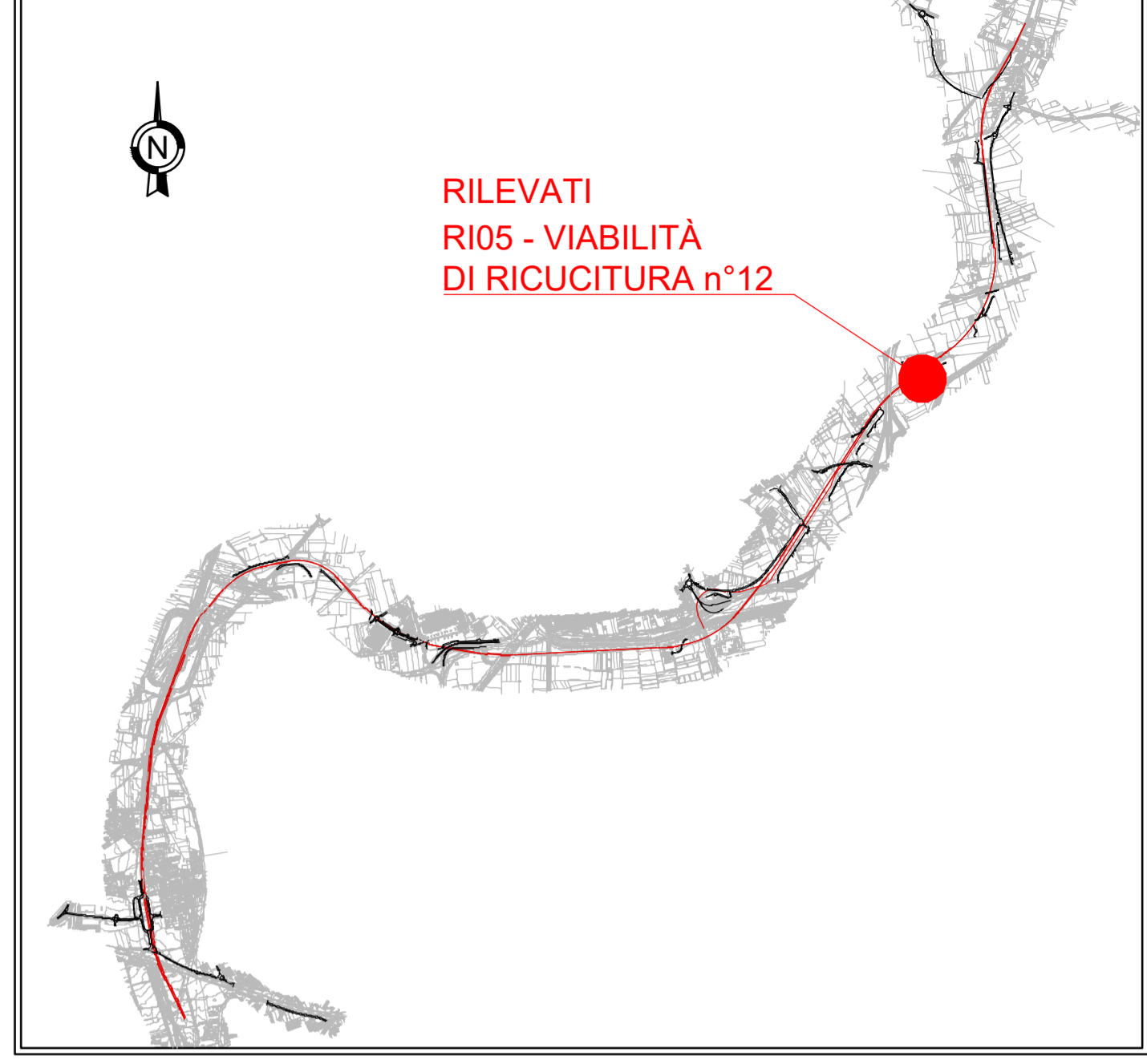
Scala 1:500



NOTE:

- Sarà cura dell'Ente proprietario della strada definire i componenti di traffico ammesse sulle viabilità di propria competenza in relazione alle esigenze della circolazione o alle caratteristiche strutturali delle strade (d.l. 30 aprile 1992 n.285, art 6, c. 4).
- La segnaletica riportata rappresenta un requisito minimo da garantire. L'Ente proprietario della strada, che ha il compito di apporre e mantenere la segnaletica, dovrà far propria la segnaletica riportata nel presente elaborato, verificandola preventivamente ed apportando le integrazioni che dovesse ritenere opportuno.
- Sarà cura del competente Ufficio Tecnico la disciplina degli accessi carrabili secondo quanto previsto dal Codice della Strada.
- In corrispondenza di intersezioni a raso e all'interno delle curve si dovrà porre particolare attenzione al rispetto di quanto previsto del C.d.S. e relativo Regolamento di attuazione al fine di non pregiudicare le condizioni di visibilità.

KEY-PLAN



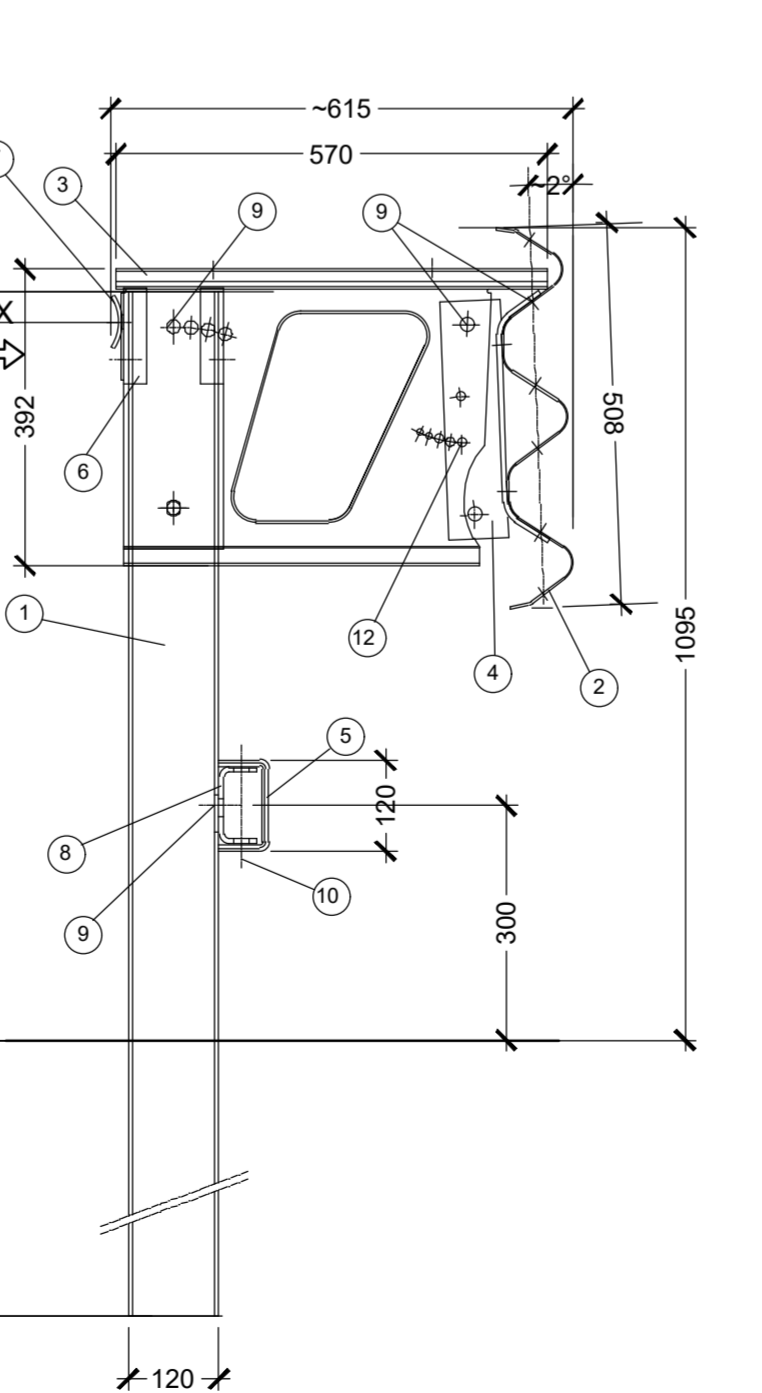
BARRIERE DI PROGETTO

LEGENDA

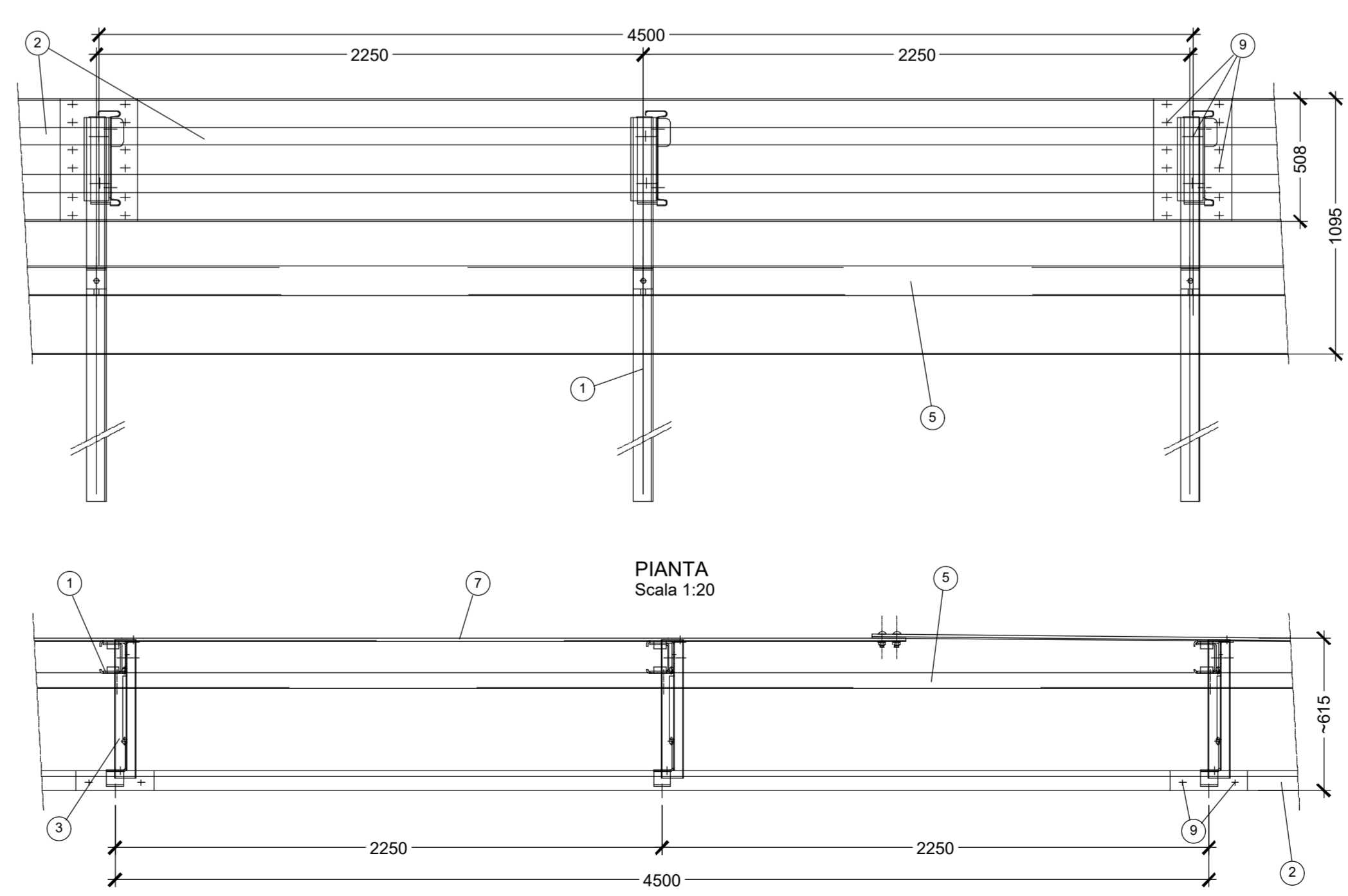
Barriera metallica classe "H1" da bordo ponte	Barriera metallica classe "H4" da bordo laterale	Barriera in cls classe "H4" da bordo ponte	Barriera in cls classe "H3" da spartitraffico	Barriera metallica classe "H3" da bordo ponte	Barriera metallica classe "H3" da bordo laterale	Barriera metallica classe "H2" da bordo ponte	Barriera metallica classe "H2" da bordo laterale	Barriera acciaio-legno classe "H2" da bordo laterale	Barriera metallica classe "H1" bordo laterale	Profilo redirettivo in c.a.	Attennatore d'urto classe 100 redirettivo	Attennatore d'urto classe 80 redirettivo	Attennatore d'urto classe 50 redirettivo	Transizione	Terminale classe P1	Terminale classe P2	Terminale classe P3	Rete di protezione tipo A (H=2m)	Rete di protezione tipo B (H=3m)	Parapetto per pedoni
---	--	--	---	---	--	---	--	--	---	-----------------------------	---	--	--	-------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------

BARRIERA BORDO RILEVATO DI CLASSE H2

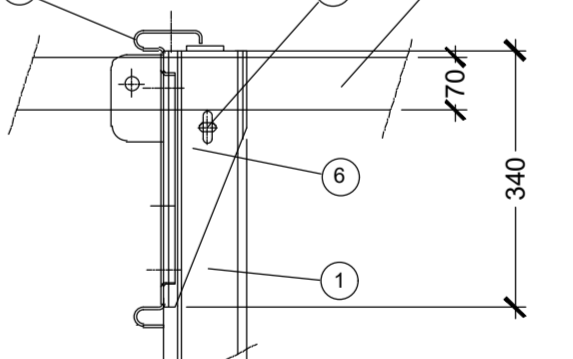
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:10



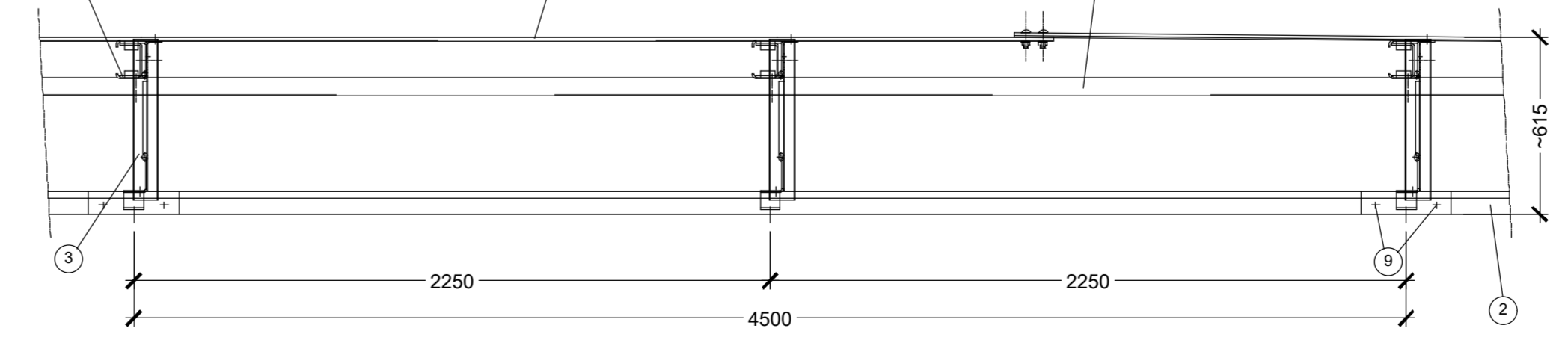
PROSPETTO TIPO
Scala 1:20



VISTA DA X
Scala 1:10



PIANTA
Scala 1:20



POS.	DESCRIZIONE MATERIALE	MATERIALE
1	PALO U120x80x5 H=2200 mm	S235JR
2	"3H" NASTRO INT 4500 Sp 2,5 mm	S235JR
3	"3H" DISTANZIATORE 570x392 Sp 3 mm	S235JR
4	"3H" DISSIPATORE DI ENERGIA Sp 5 mm	S235JR
5	"3H" CORR. INF. U120x65x4 INT 4500 mm	S235JR
6	"3H" C135x106x5 L340 mm DISPOSITIVO DI SGANCIAMENTO PALO	S235JR
7	"3H" PIATTO SAGOMATO 70x5 L=4640 mm	S235JR
8	"3H" U95x50x5 L=100 mm	S235JR
9	BULLONI M16 CLASSE 6.8	CLASSE 6.8
10	BULLONI M14 CLASSE 6.8	CLASSE 6.8
11	BULLONI M10 CLASSE 4.6	CLASSE 4.6
12	BULLONI M10 CLASSE 8.8	CLASSE 8.8

SEGNALETICA VERTICALE
UBICAZIONE SEGNALI
Art.81 (Art.38 Cod. Str.)

SEGNALI DI TIPOLOGIA "NORMALE"
(scala 1:100)

PELLICOLE
CLASSE DELLA PELLICOLA RETRORIFLETTENTE COME DA D.M. L.L.P.P. 31.03.1995 n° 1584 CLUZ. AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA

STRISCE DI CORSIA
Art.140 (Art.40 Cod. Str.)
(scala 1:100)

STRISCE TRASVERSALI
(Scala 1:100)
Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI MARGINE
Art.141 (Art.40 Cod. Str.)
(scala 1:100)

SEGNALETICA ORIZZONTALE
ISCRIZIONI E SIMBOLI
(Scala 1:100)

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **salini impregilo ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA SOTECNI ROCKSOL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

RILEVATI R105 - RILEVATO DAL KM 12+558.36 AL KM 13+202.33

VIABILITA' DI RICUCITURA

VIABILITA' N° 12

PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P8	R10537	003	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	TRAPANESE	14/05/18	MARTURELLI	15/05/18	PIAZZA	15/05/18	MARTURELLI