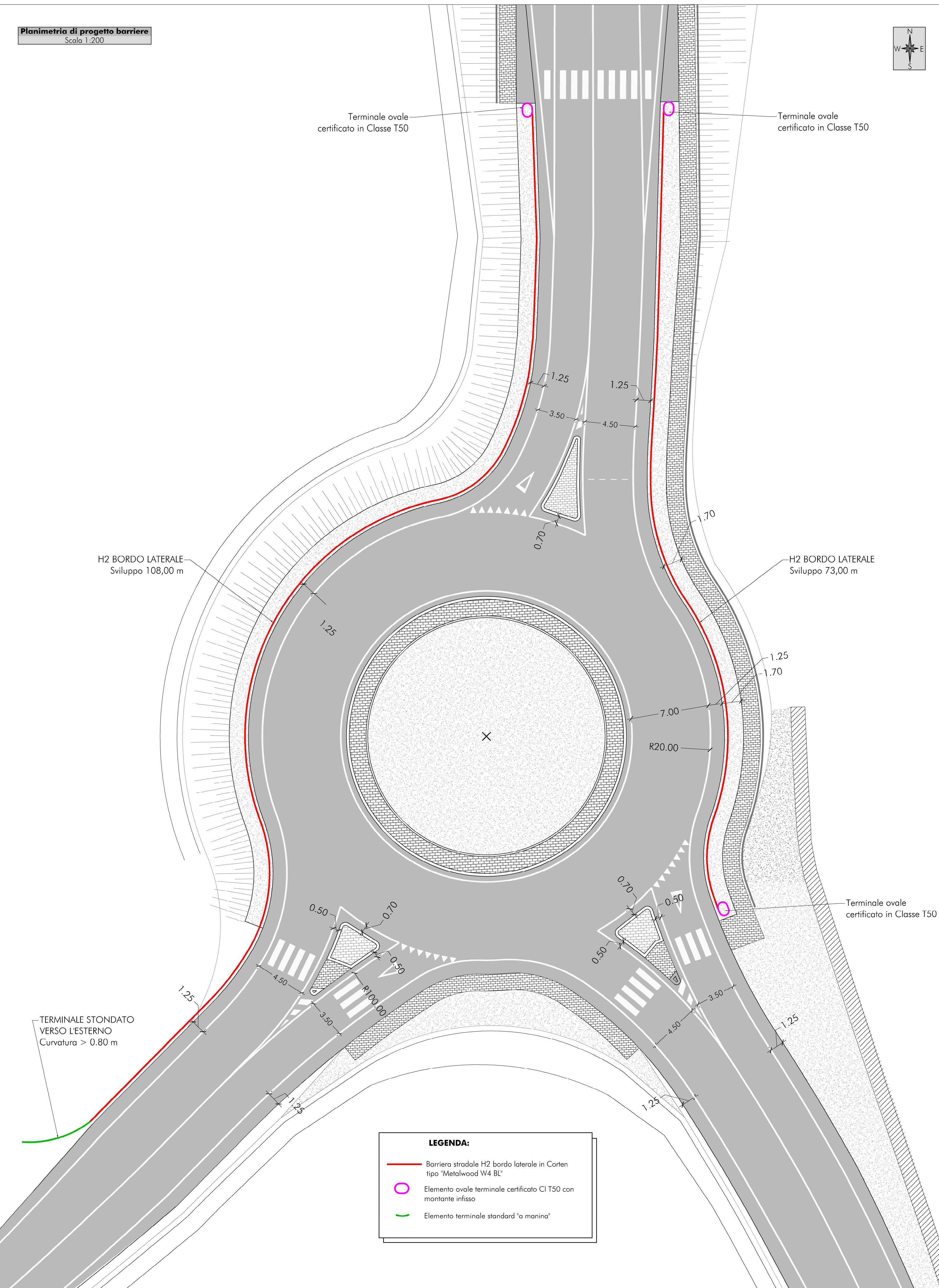


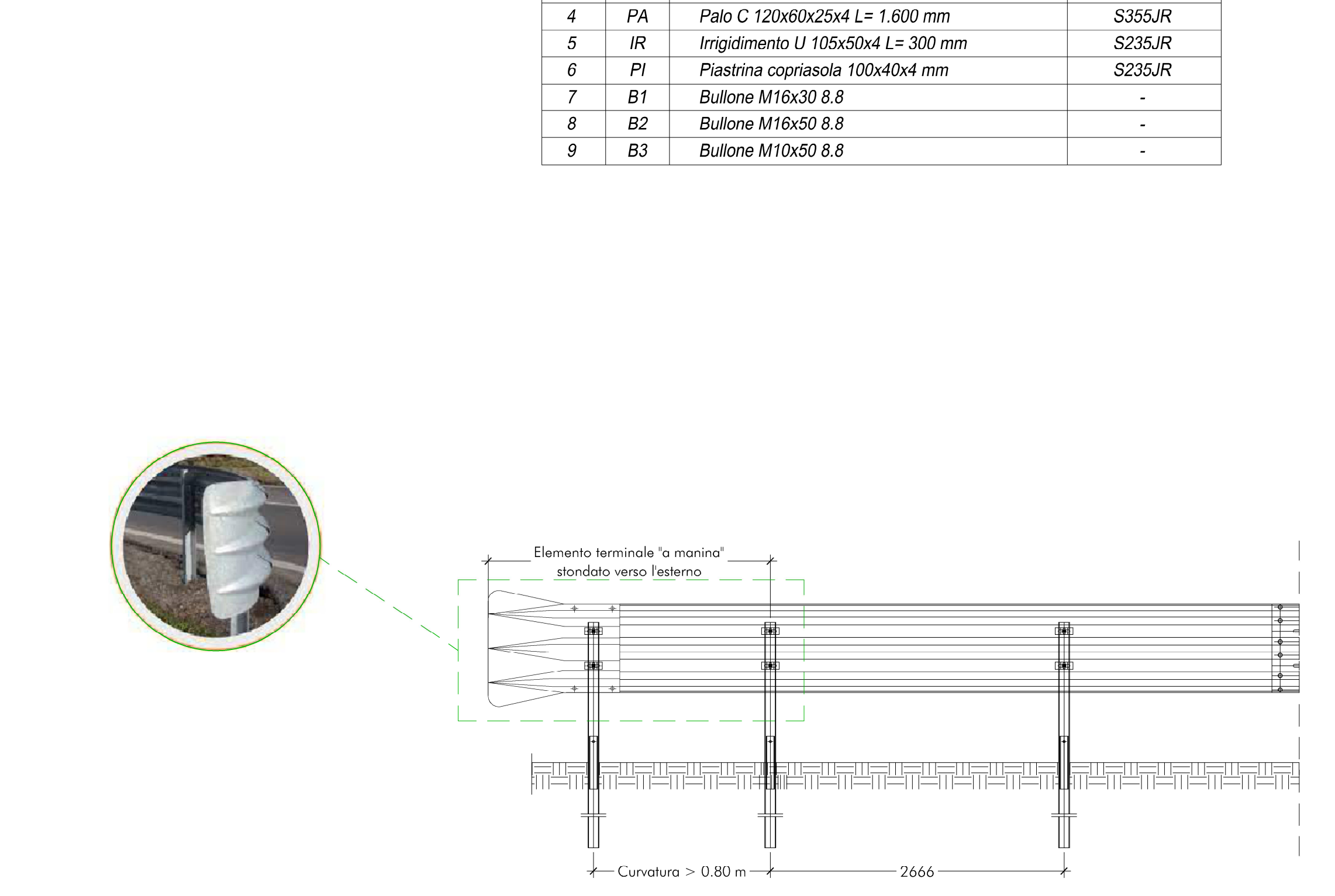
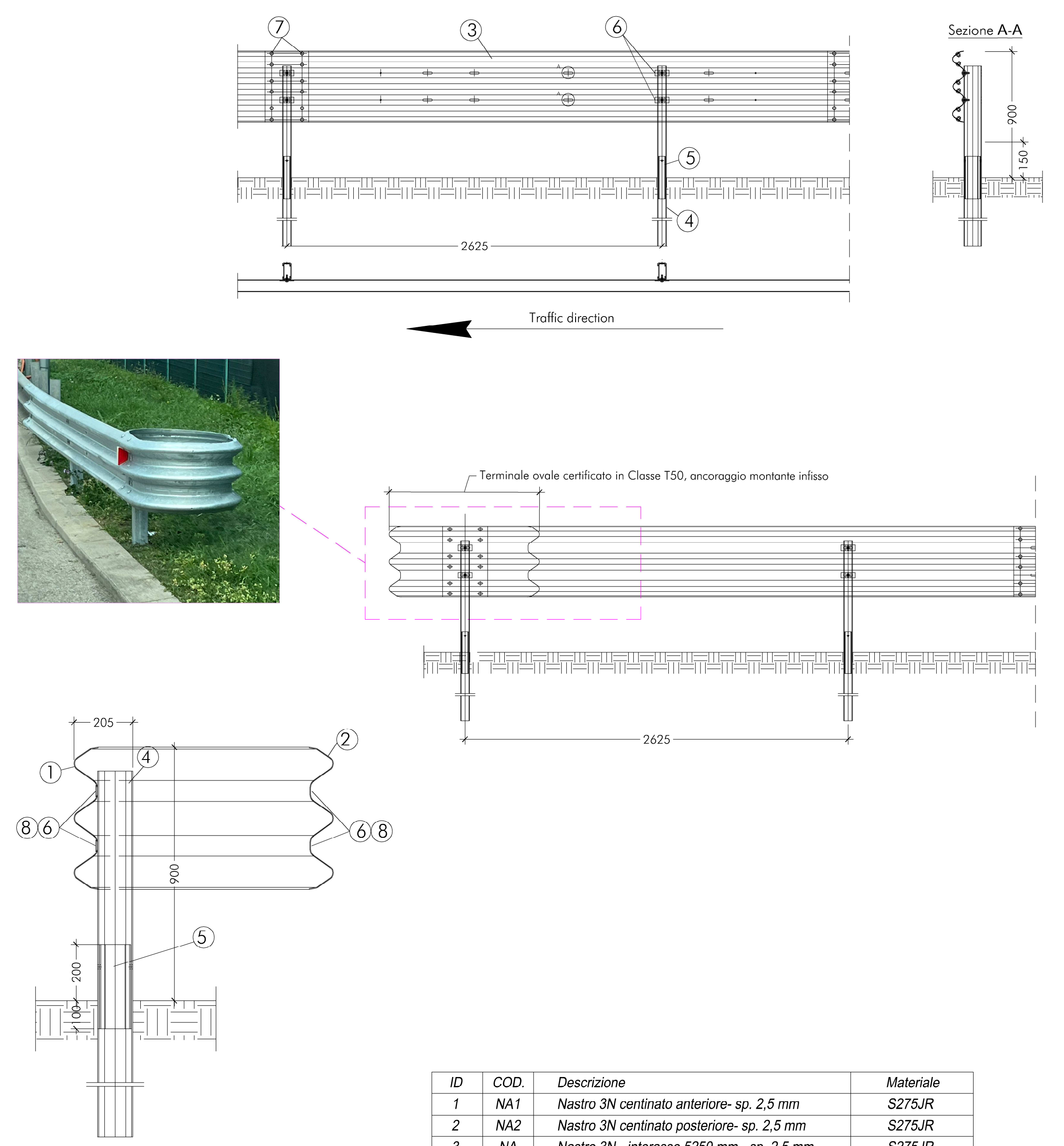
Planimetria di progetto barriere
Scala 1:200



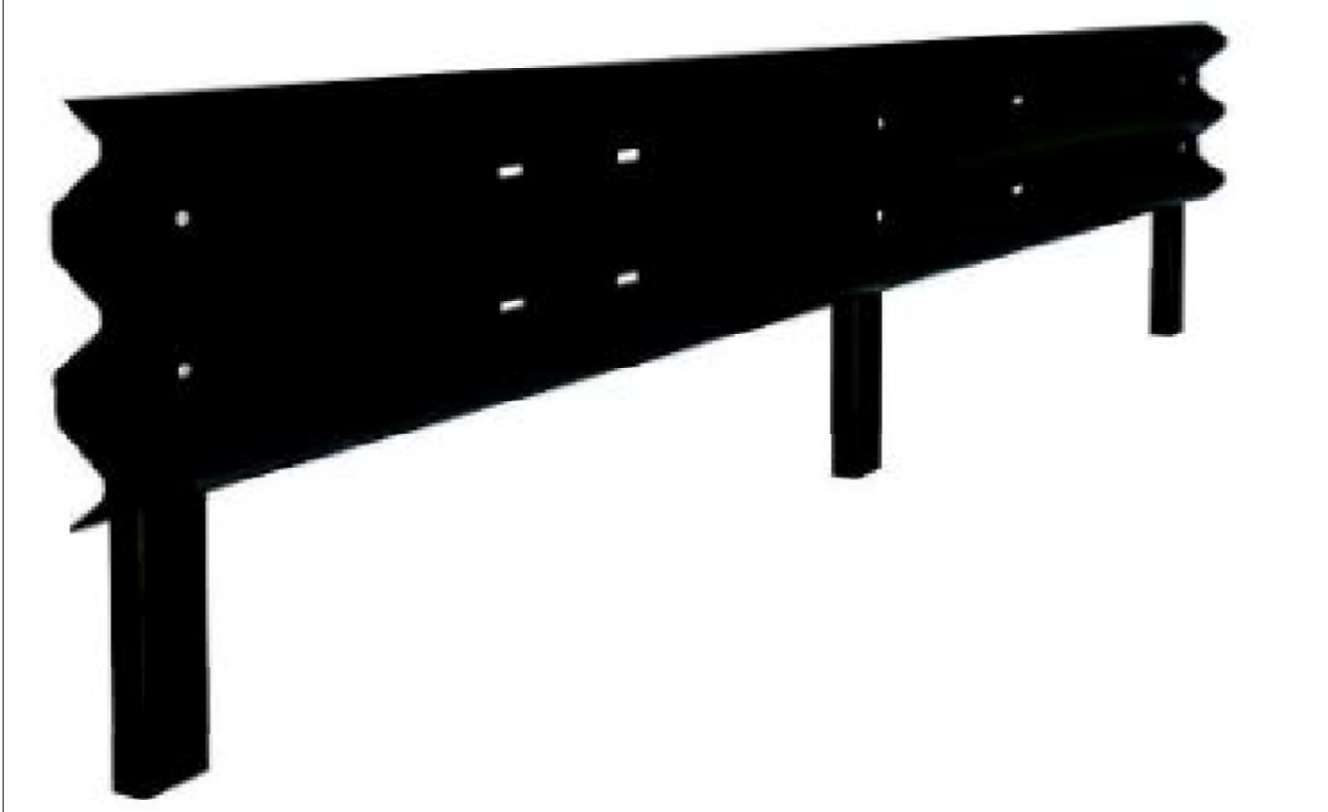
LEGENDA:

- Barriera stradale H2 bordo laterale in Corten tipo "Metalwood W4 BL"
- Elemento ovale terminale certificato CI T50 con montante infisso
- Elemento terminale standard "a manina"

Particolari H2 BL
Scala 1:25 - varia



H2 Bordo Laterale
CLASSE H2
BORDO LATERALE W4



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	90 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	75 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	80,2 cm
INTERASSE PALI	266 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 mt terminali inclusi
DIMENSIONI PAIO	C 125 x 62,5 x 25 x 1650 mm

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE
Direzione Viabilità

ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA RELATIVI A NUOVE OPERE E MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO STRADALE DI PROPRIETA' E IN GESTIONE ALLA CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

LOTTO 2 "ZONA 2 MUGELLO EST E VALDARNO"

SR 302 - SP 41 "di Sagginale" Km 0+000
Adeguamento dell'intersezione esistente mediante la realizzazione di una rotonda

PROGETTO DEFINITIVO

TAV
D.5

Planimetria di progetto e particolari barriere di sicurezza

Scala 1:200 - 1:25 - varia

DATA EMISSIONE	CODICE ELABORATO	ANNO	COMMISSIONE	PROGETTO	TIPLOGIA	ELABORATO N°
Novembre 2022		2020	039	D	GRA	D050
LIVELLO	NUMERO	DATA	STESURA	CONTROLLO	APPROVAZIONE	

Responsabile unico del procedimento Arch. Giuseppe Biancamano

Raggruppamento temporaneo di professionisti
INGEO
Studio INGEO
Ingegneri e Geologi Associati

FLORENTECNICA S.R.L.
FLORENTECNICA
ARCHITETTI DI INTERNO

ing. Simone Martinelli
ing. Laura Bibolini

I Progettisti
ing. Enrico Favilla
ing. Paolo Barsotti

Il C.S.P.
ing. Paolo Viagi

Consulenza geologica
geol. Luigi Giammattei

I collaboratori ing. Luca Martini, ing. Marco Del Carlo, geol. Marianna Genovesi, geol. Nicola Bertocchini