

LAVORAZIONI DI PAVIMENTAZIONE DELLA VIA NANNI

Lungo l'intera via Nanni, per una lunghezza di circa 900.00 metri, sono da prevedere le seguenti lavorazioni:

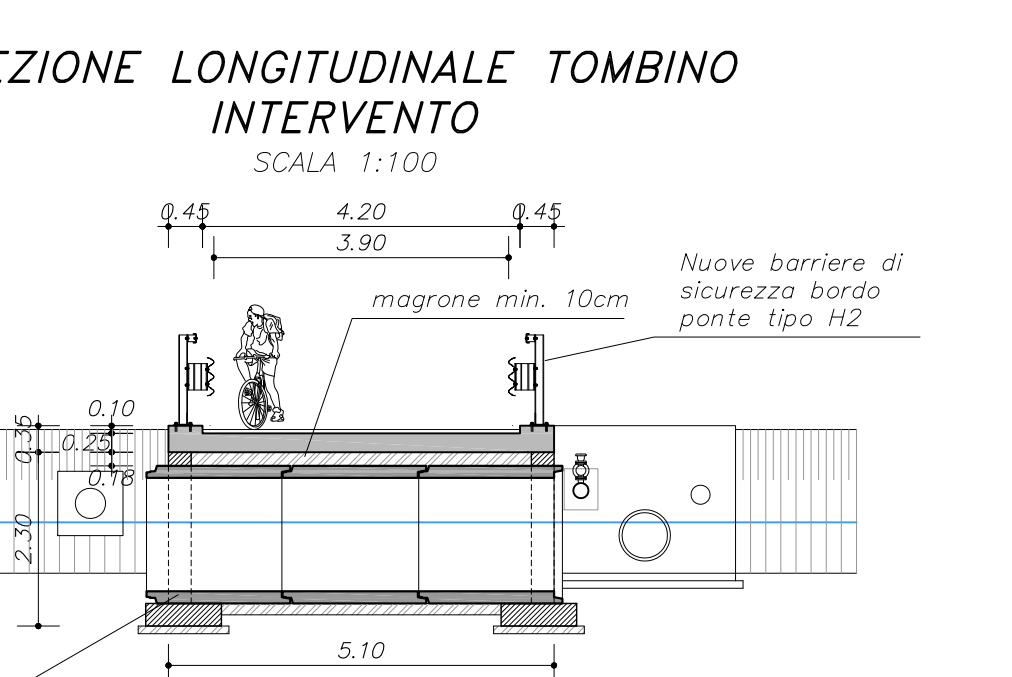
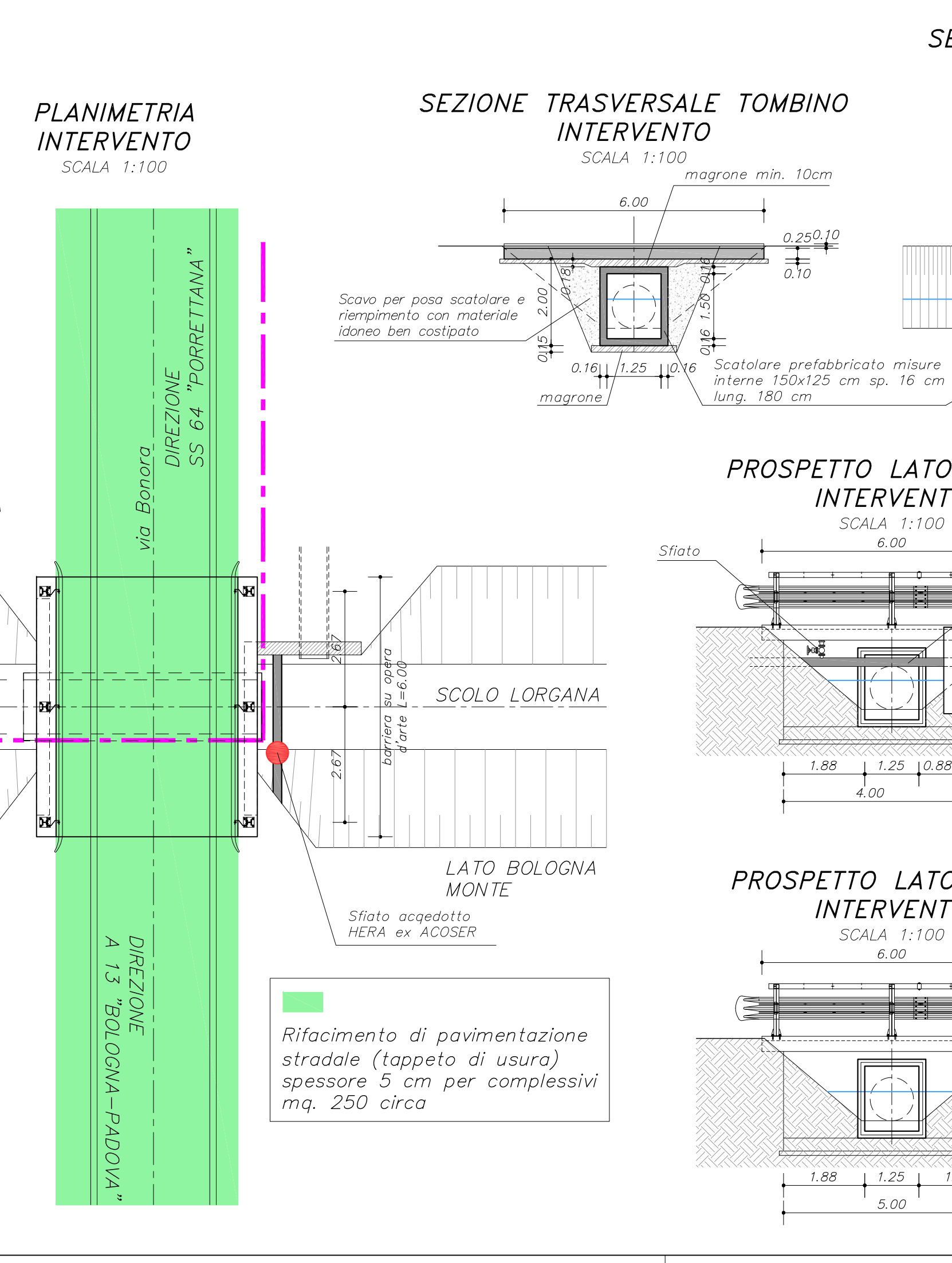
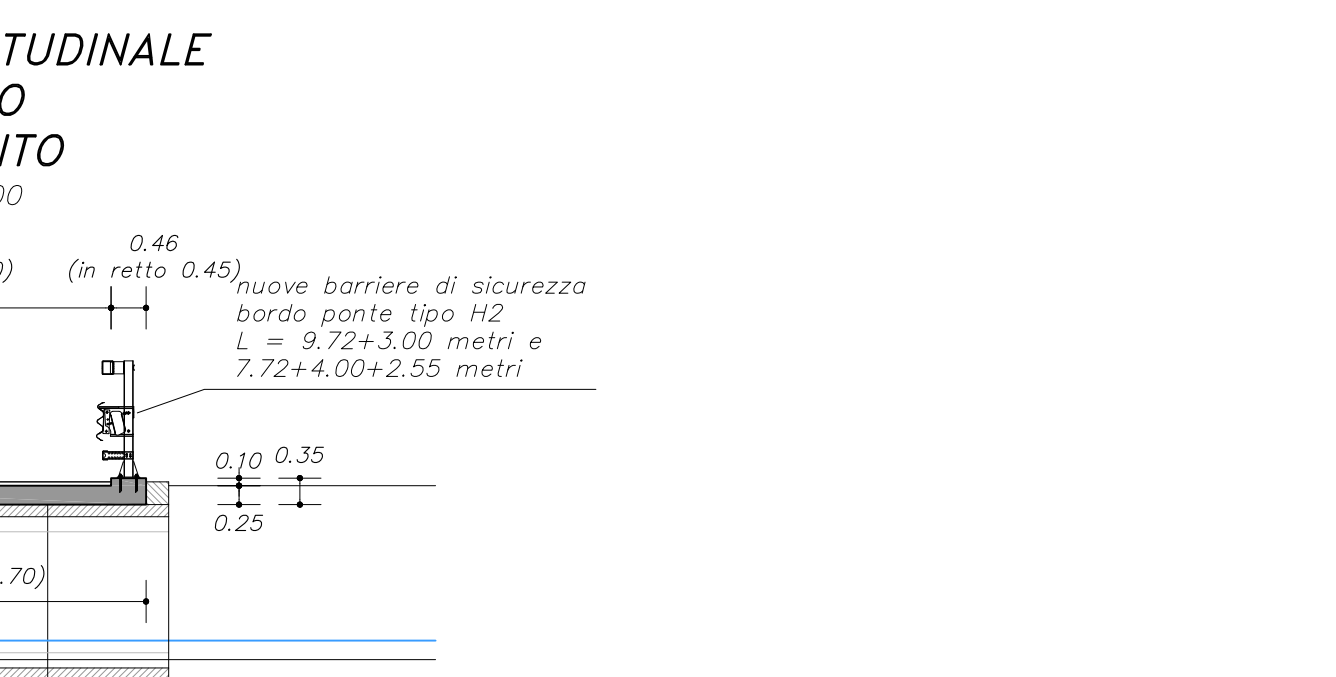
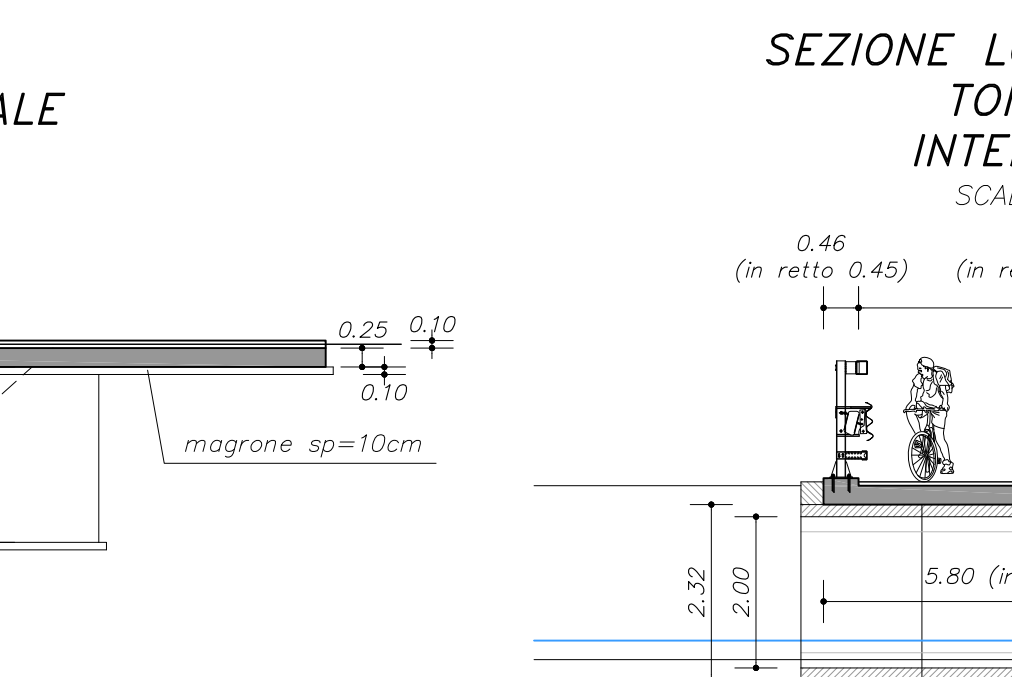
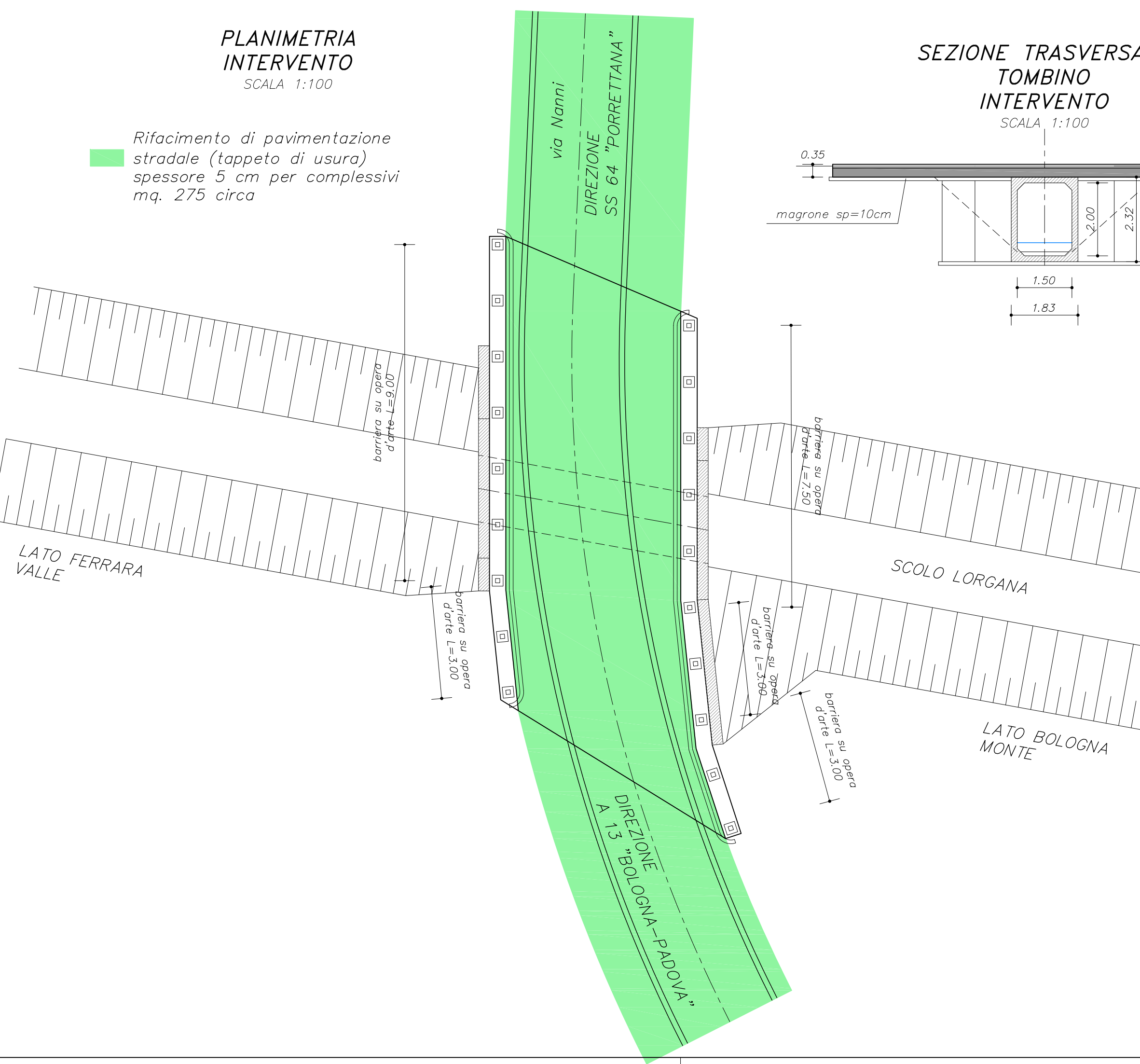
- fresatura di 2.00 - 4.00 cm (da definirsi prevedendo alcuni saggi per la verifica dello spessore dell'attuale pavimentazione in conglomerato bituminoso) per una lunghezza media di circa 4.00 metri;
- stesa di mano di attacco costituita da bitume modificato con elastomeri in ragione di 0.8-1.2 kg/mq;
- stesa del tappeto di usura da 4.00 centimetri con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4.5% e 6.1%, che dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 atm come da voce di elenco;
- realizzazione di segnaletica orizzontale con riga continua di margine da 15 cm, raccordi ed eventuali zebraure alle estremità;
- eventuale ripristino della segnaletica verticale con eventuale sostituzione di cartelli

ELEMENTI IN CONGREGATO CEMENTIZIO	CLASSE RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA (calce)	DIAMETRO MAX ARRETE (mm)	CONTENUTO MAX ARRETE (%)	RAPPORTO MAX ARRETE (mm)	CONTENUTO MAX ARRETE (%)	DIAMETRO MAX ARRETE (mm)	CONTENUTO MAX ARRETE (%)
SOTTOPONDAZIONE	C12/15	—	—	—	—	—	—	100	50
SOLETTA E CORDOLI	C32/40	XF2	S4	32 mm	40	0.40	414	100	50

ELEMENTI IN ACCIAIO	TIPO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)	(f _t /f _{yk})	(f _t /f _{yk} -nom)	Allungamento (‰)
PER CA	B450C	≥450 N/mm ²	≥540 N/mm ²	≥1.15 e ≤1.35	≤1.25	>7.5%
PER PROFILI (s < 40 MM)	S235	≥235 N/mm ²	≥360 N/mm ²	—	—	—

PRESCRIZIONI:

- VERIFICARE LE QUOTE IN CANTIERE
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DELLE BARRE: 40 Ø in zona tesa e 30 Ø in zona compressa
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DELLE RETI n. 2 MAGLIE



CITTA' DI CASTEL MAGGIORE

Provincia di Bologna

3° Settore LL.PP. e ambiente

Settore Lavori Pubblici, Manutenzione

Via Matteotti, 10, - 40013 Castel Maggiore (Bologna)

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

BARRIERE METALLICHE STRADALI INERENTI MANUFATTI ESISTENTI

Via Nanni e Via Bonora

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO:

Sismica

Elaborato grafico allegato al modulo M.U.R. A.1/D.1

ELABORATO:

C.8

CUP	G71B14000120004	DATA:	13/11/2017	SCALA:	Varie
IL R.U.P.	Geom. Lucia Campana	IL PROGETTISTA E DD.LL.	Dott. Ing. Stefano Cassarini		
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
1	07/09/2015	Revisione	R.M.	M.B.	S.C.
2	28/07/2016	Revisione	R.M.	M.B.	S.C.
3	13/11/2017	Revisione	R.M.	M.B.	S.C.