



# PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Corso Garibaldi, 59 - 42100 Reggio Emilia - Tel 0522 444111 - Fax 0522 451676  
E-mail: info@mbox.provincia.re.it - Web: http://www.provincia.re.it

SERVIZIO INFRASTRUTTURE  
MOBILITA' SOSTENIBILE E PATRIMONIO

U.O. MANUTENZIONE STRADE SUD  
INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA  
DELLE STRADE PROVINCIALI CON SERVIZIO  
DI PRONTO INTERVENTO REPARTO SUD  
ACCORDO QUADRO 2021 - 2022  
AFFIDAMENTO 7

RIPRISTINO DEL MURO DI SOSTEGNO DI VALLE E INSERIMENTO  
DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO E TRAVE SULLA  
SP 15 AL KM 8+000

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI

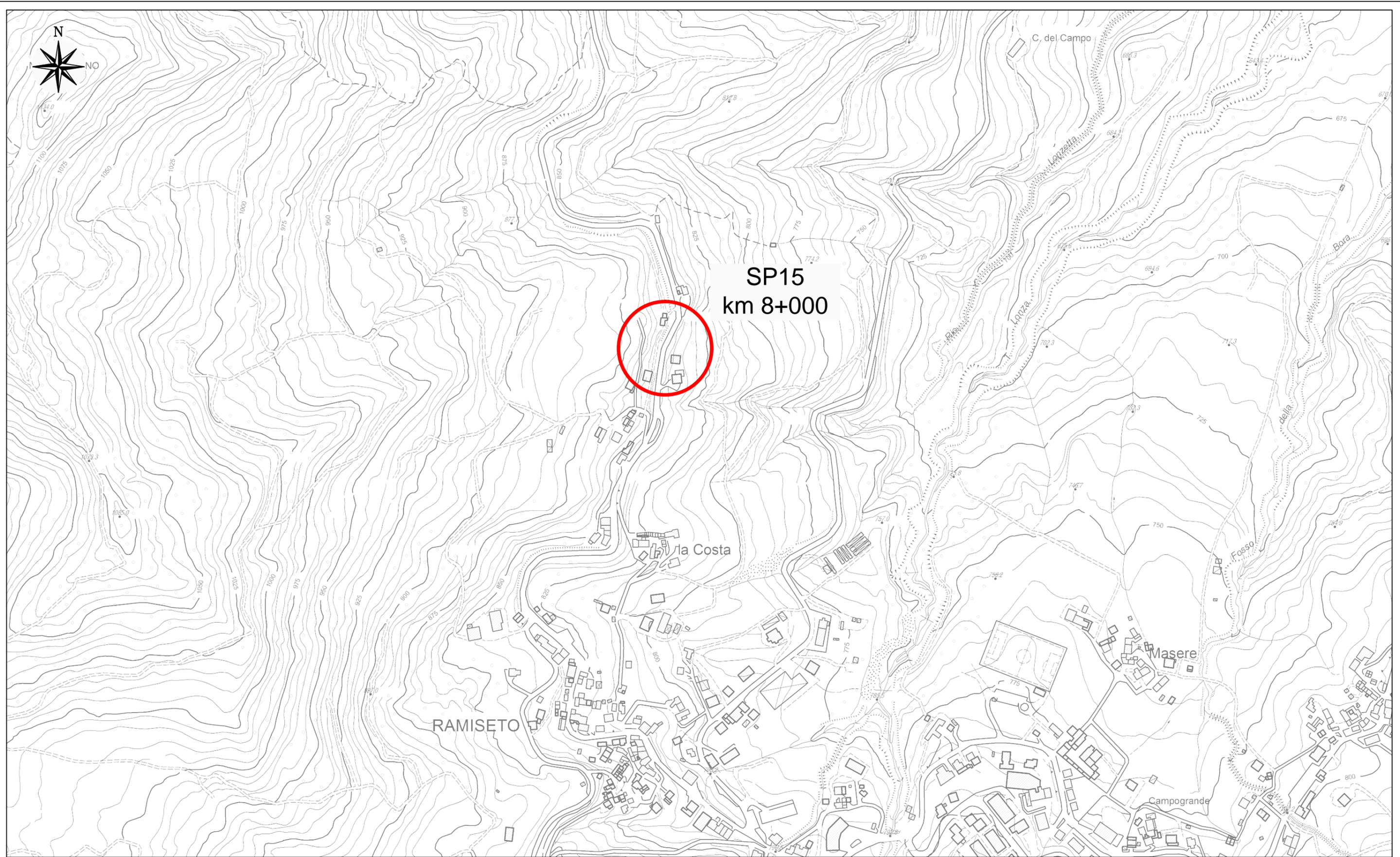
Il Dirigente  
del Servizio Infrastrutture  
Mobilità Sostenibile e Patrimonio  
Responsabile Unico  
del Procedimento:  
Dott. Ing. Valerio Bussei

Progettisti:  
Geom. Roberta Guglielmi  
Dott. Ing. Francesco Vasirani  
Collaboratori:  
Dott. Arch. Gemma Maria Moretti  
Geom. Gianluca Casoli

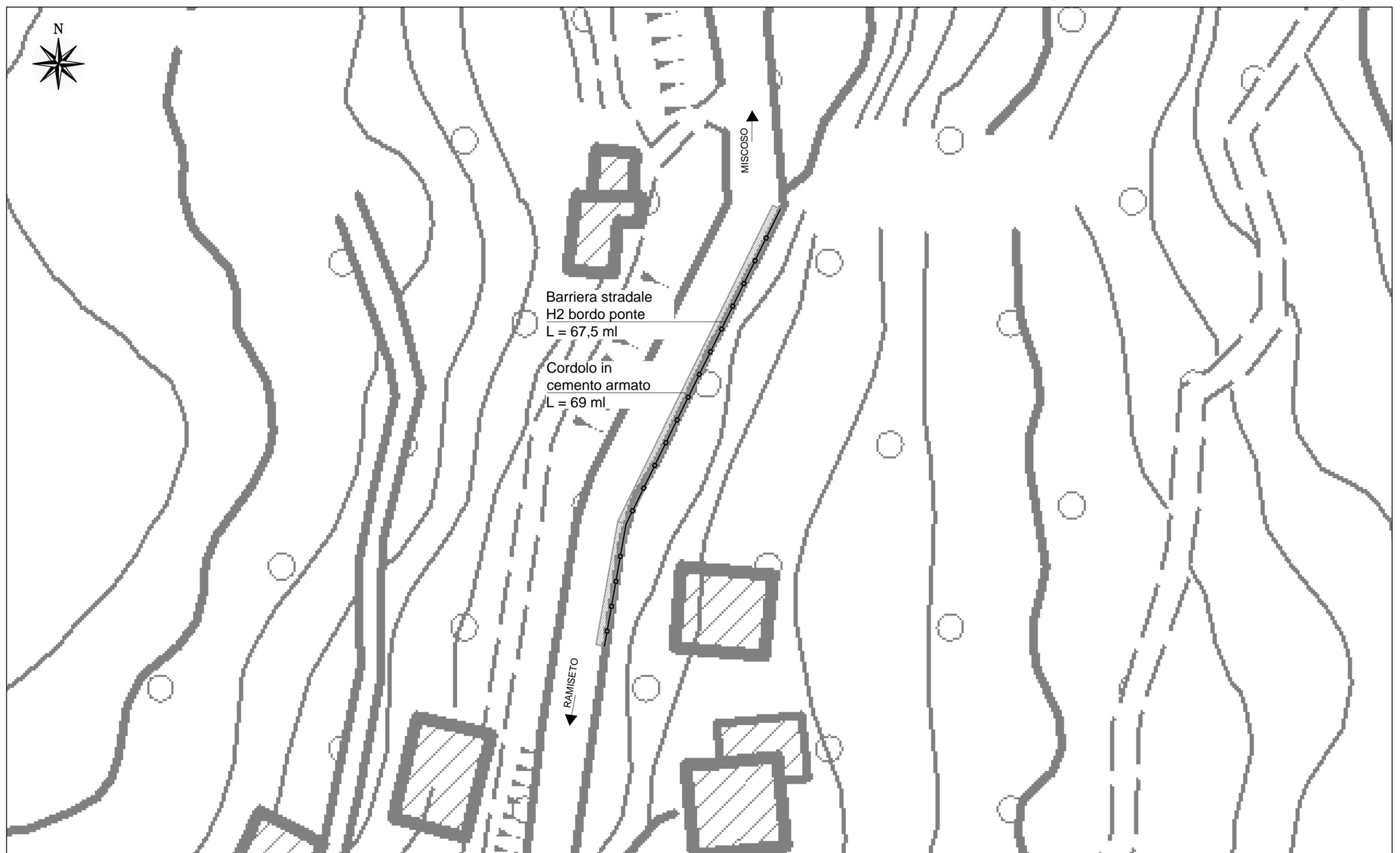
REVISIONE				Redatto		Verificato o Validato	
Revis.	Data Revis.	Descrizione Modifiche	Data	Nome	Data	Nome	

All. n° <b>02</b>	Data Progetto Gennaio 2022	N° P.E.G.	Nome File
----------------------	-------------------------------	-----------	-----------



TAV.1 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE - Lavori sulla S.P.15 Km 8+000 - Ramiseto - Scala 1:5.000



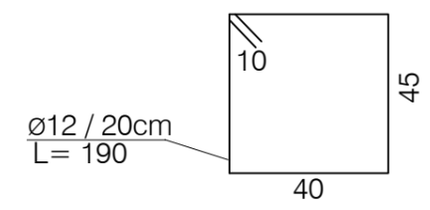
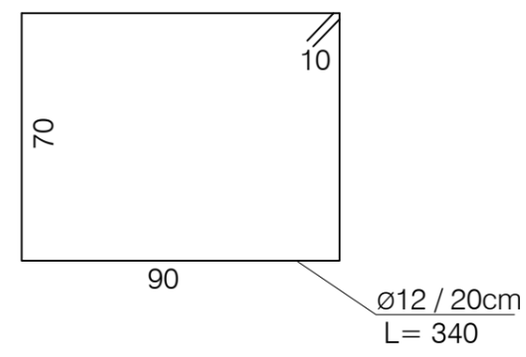
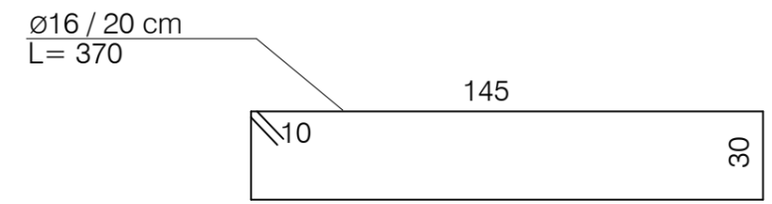
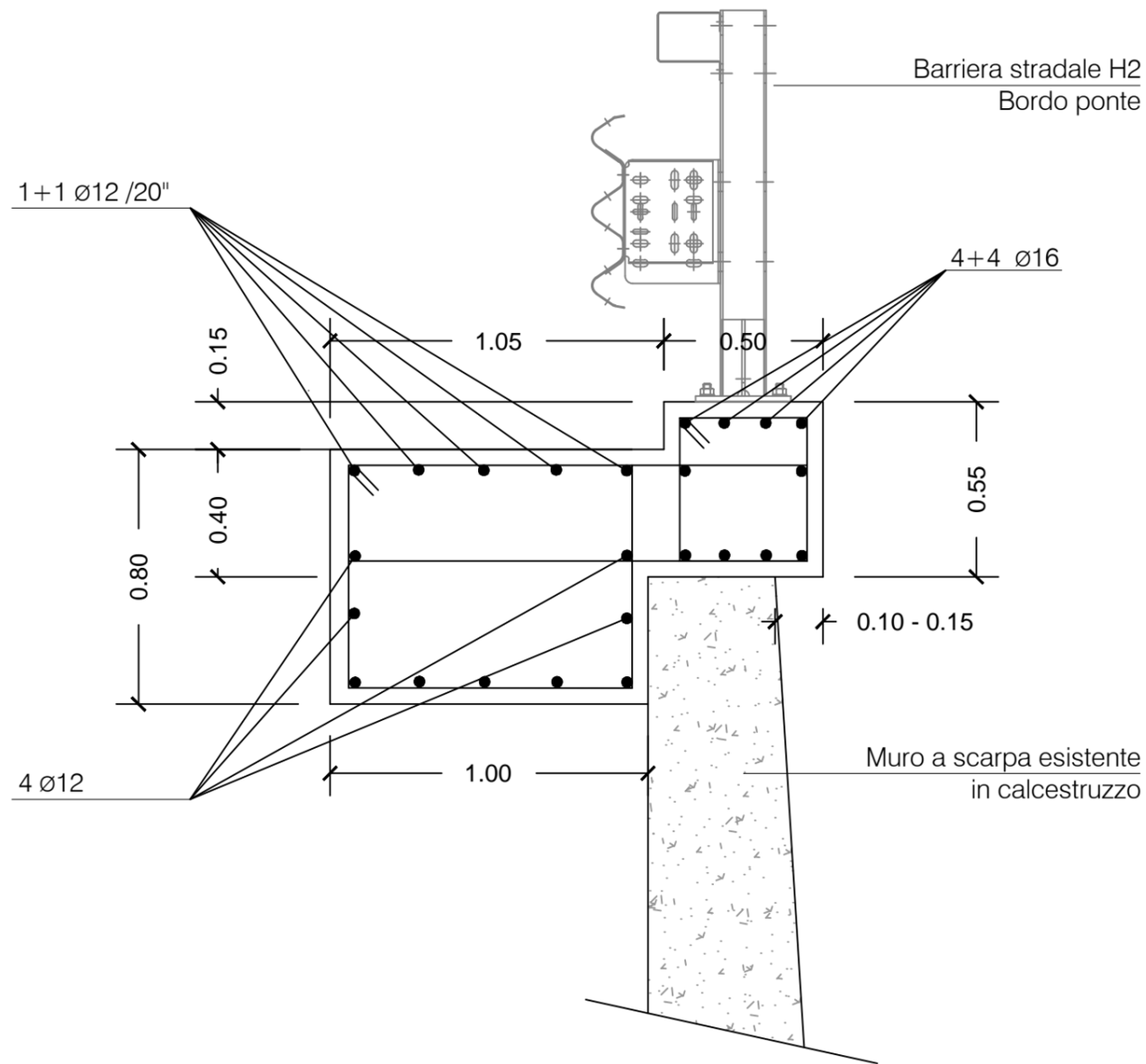
Barriera stradale  
H2 bordo ponte  
L = 67,5 ml

Cordolo in  
cemento armato  
L = 69 ml

MISCOSO

RAMISETO

TAV.2 - PLANIMETRIA D'INTERVENTO - Lavori sulla S.P.15 Km 8+000 - Ramiseto - Scala 1:500



**PRESCRIZIONI MATERIALI:**

ACCIAIO: B450 C controllato

CALCESTRUZZO:

Parte della Struttura	UNI 11104 (prosp.1)	UNI 11104 (prosp.4)		Cemento (kg/m³)	D max inerti (mm)	Classe di consistenza	Copriferro nominale (mm)
	Classe di esposizione	Classe di resistenza	Rapporto A/C max				
Cordolo	XF4	C 32/40 (R <sub>ck</sub> 40 MPa)	0,45	360	20	S4	50