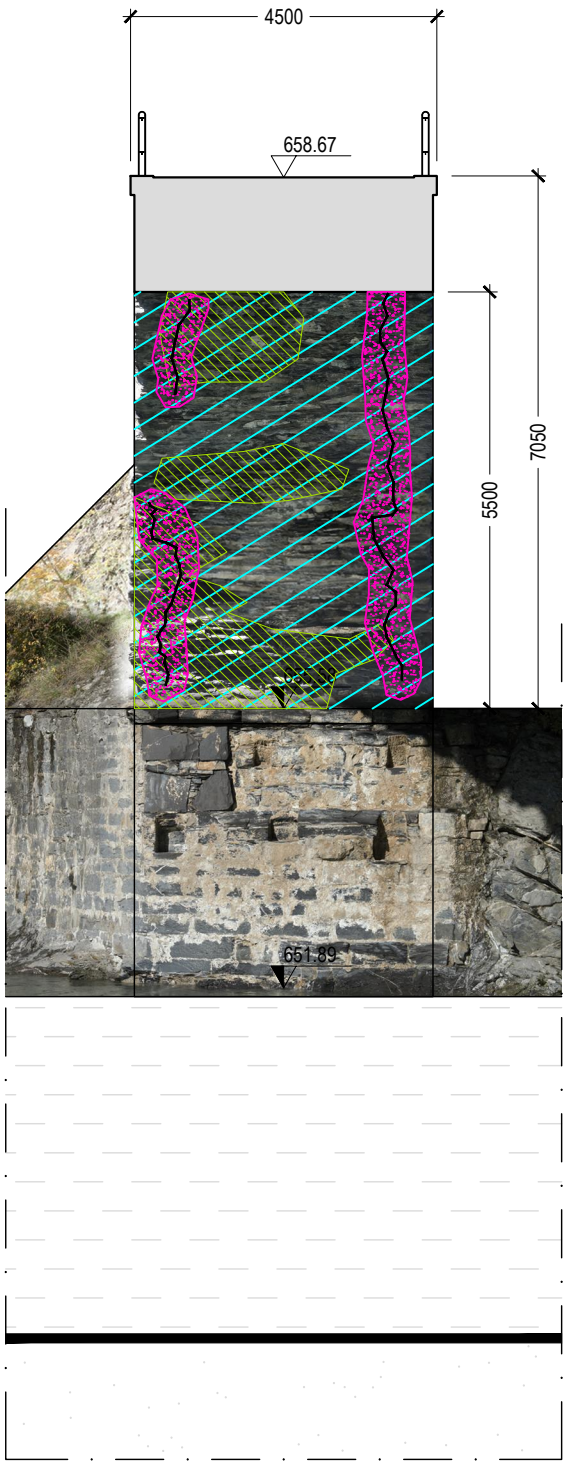
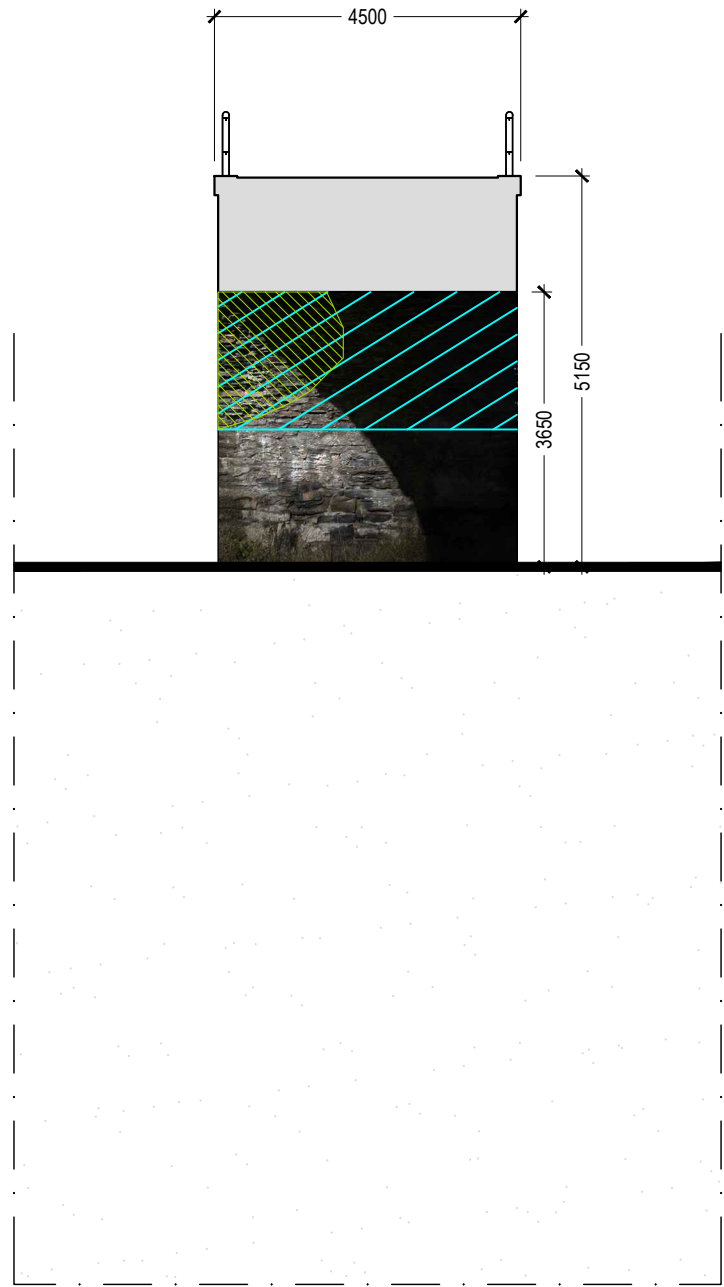


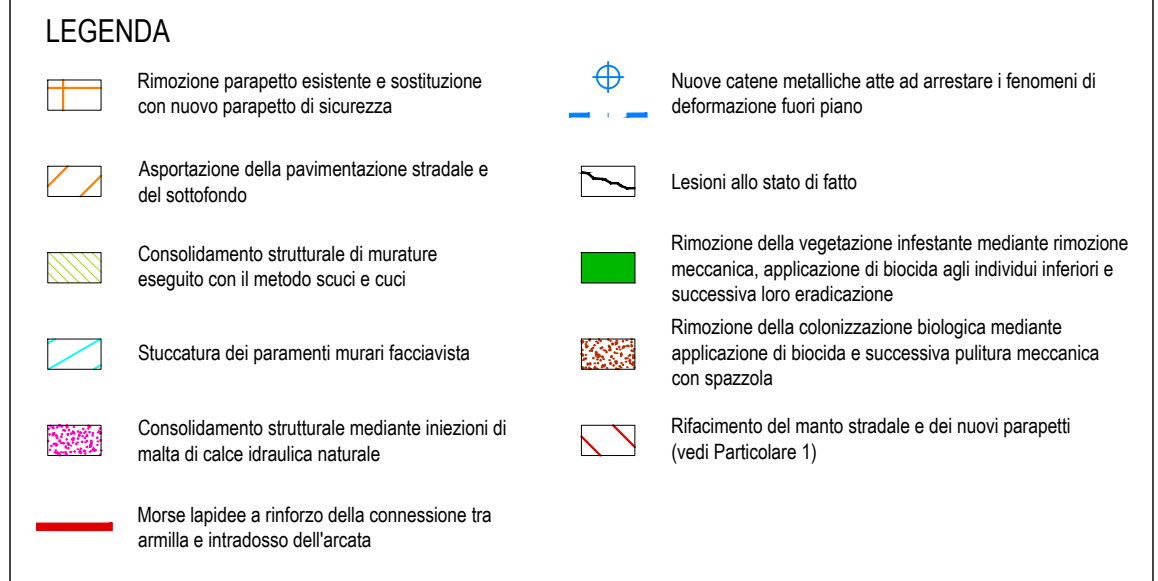
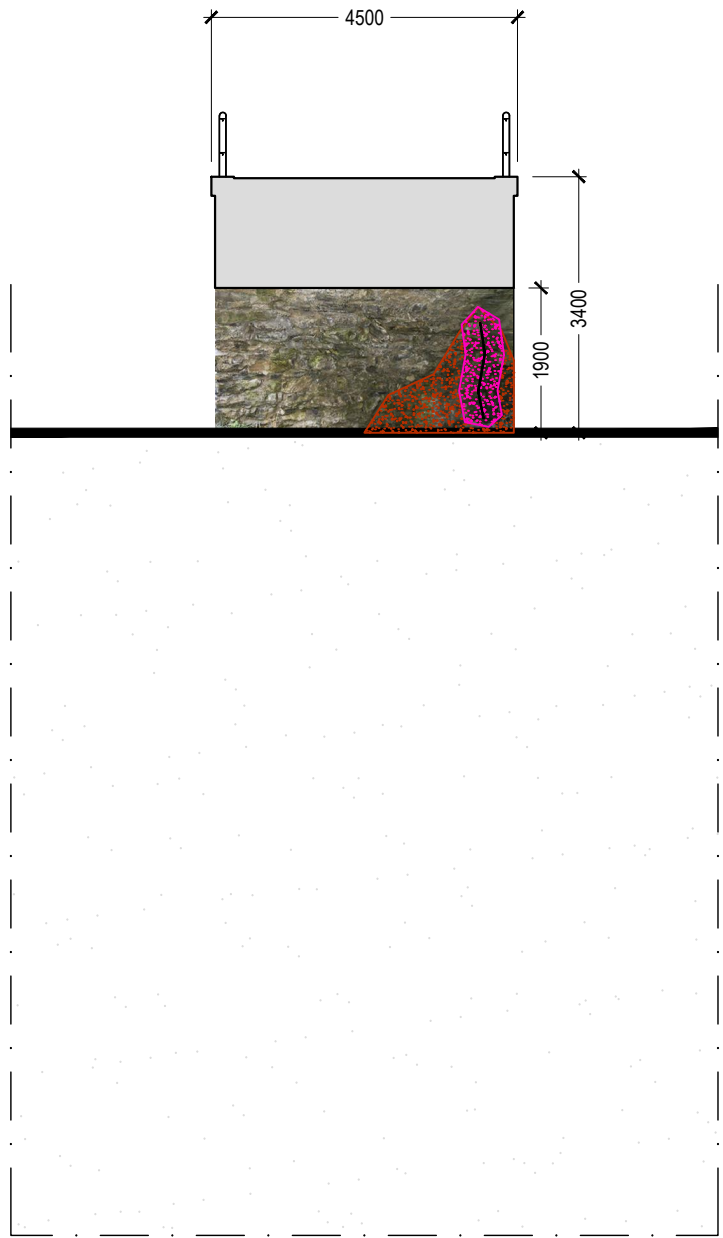
Sezione A - A'
Scala 1:100



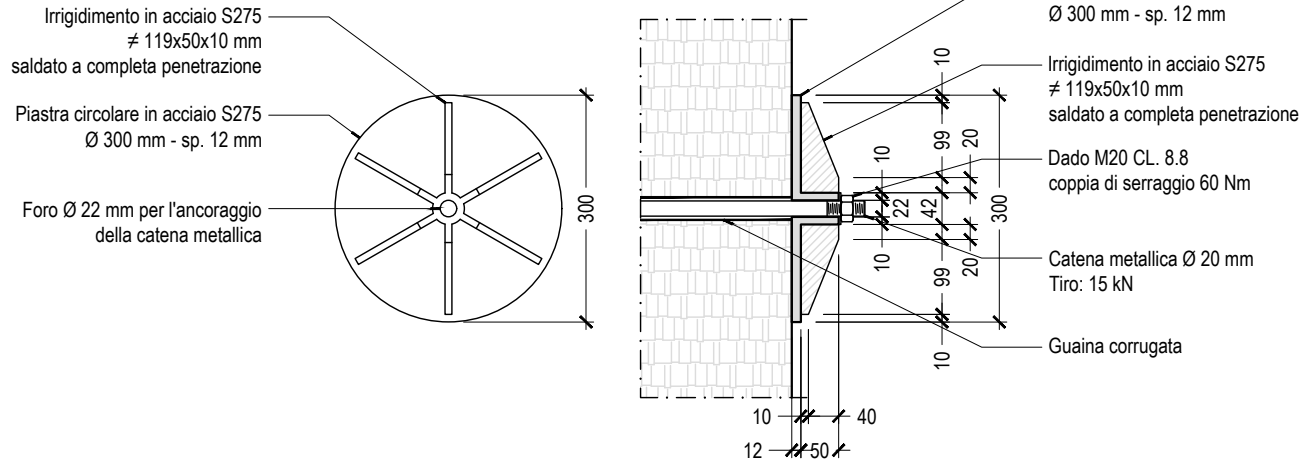
Sezione B - B'
Scala 1:100



Sezione C - C'
Scala 1:100

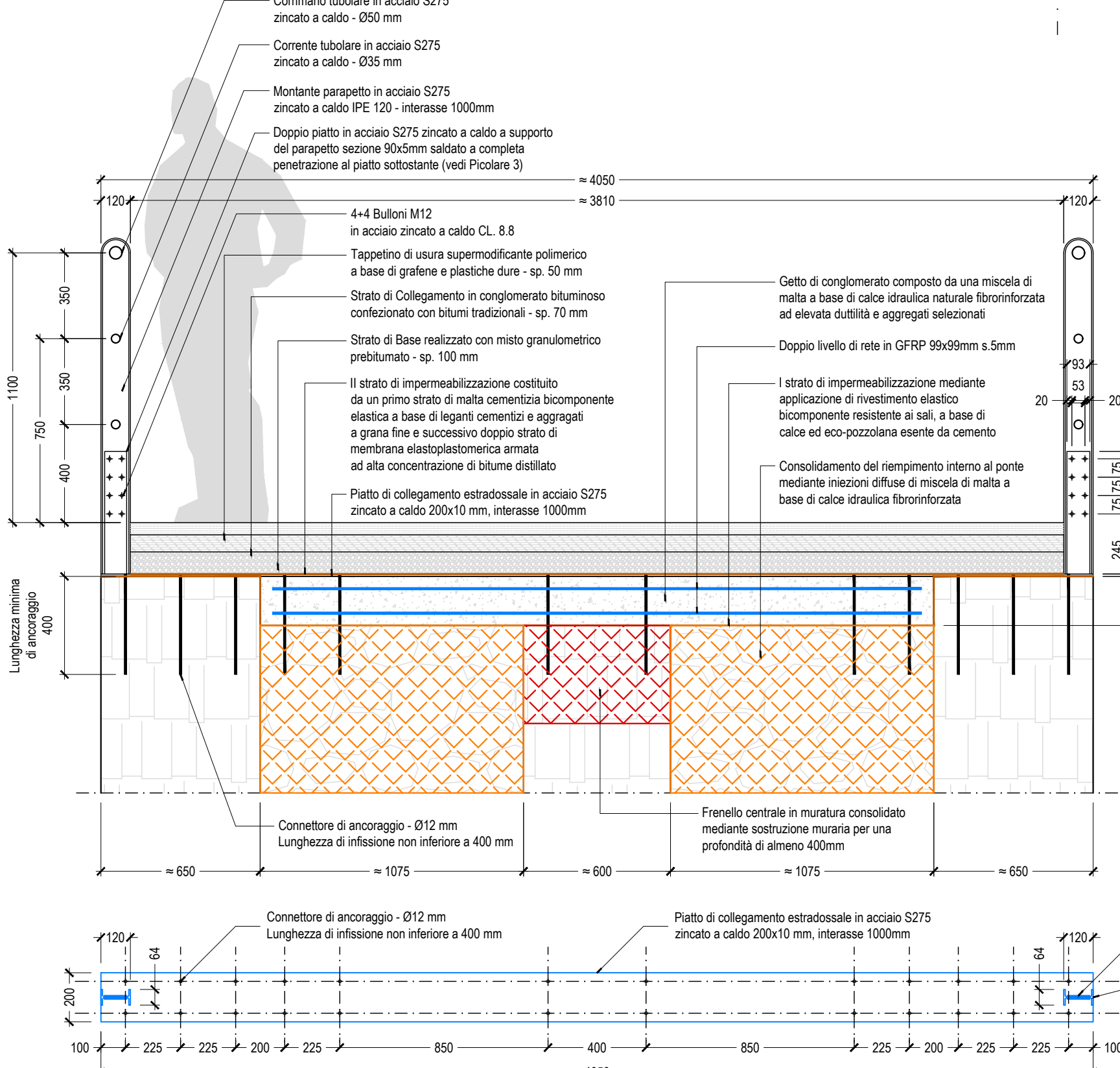


Particolare 2_Dettaglio Bolzone - Catene
Scala 1:10 - [mm]

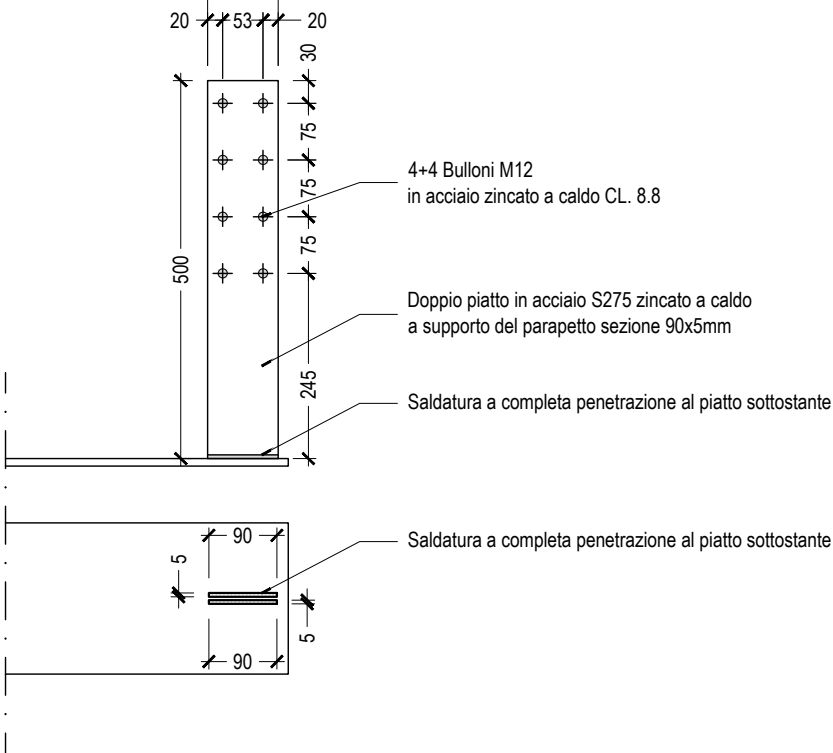


Particolare 1_Intervento di rifacimento del manto stradale e dei parapetti
Scala 1:20

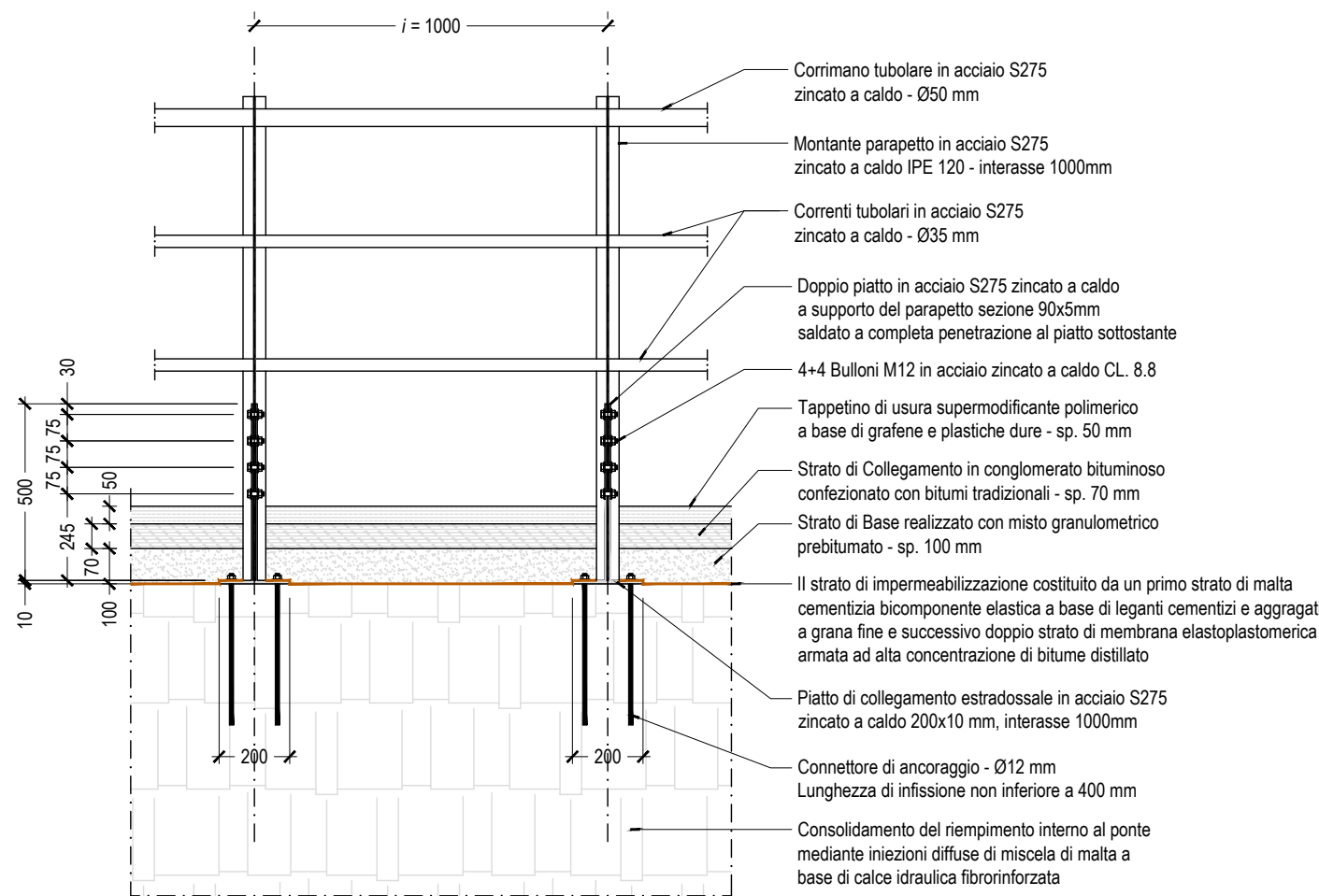
Sezione trasversale tipo



Particolare 3_Dettaglio piastra ancoraggio dei montanti del nuovo parapetto
Scala 1:10 - [mm]



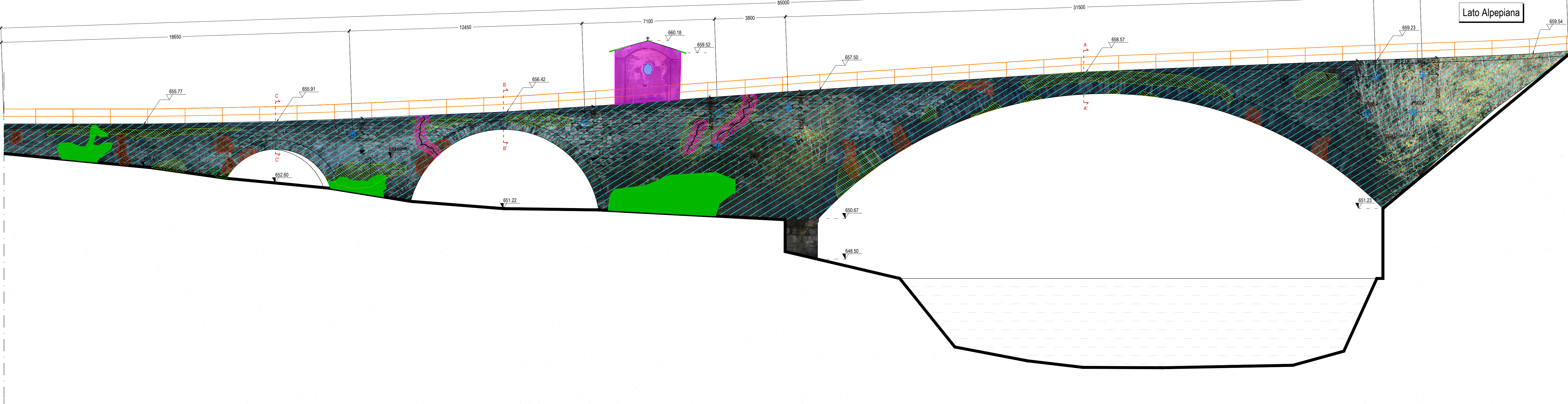
Dettaglio ancoraggio montante



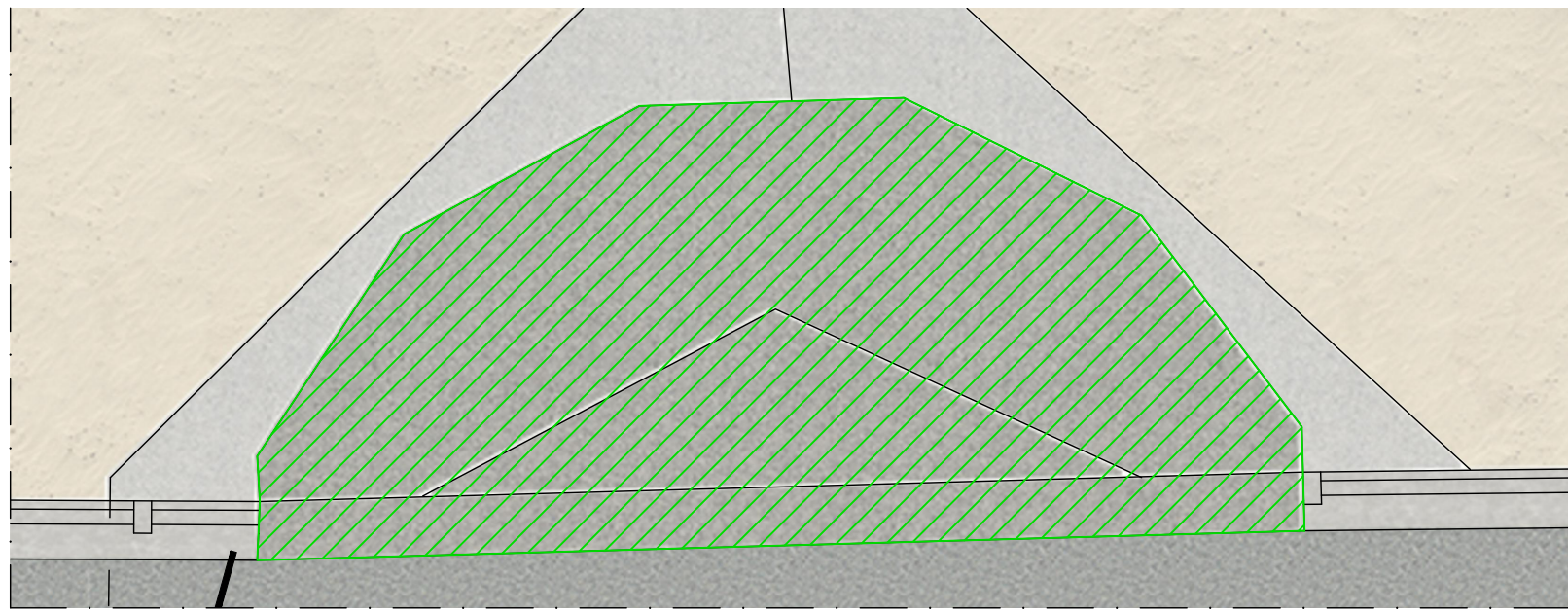
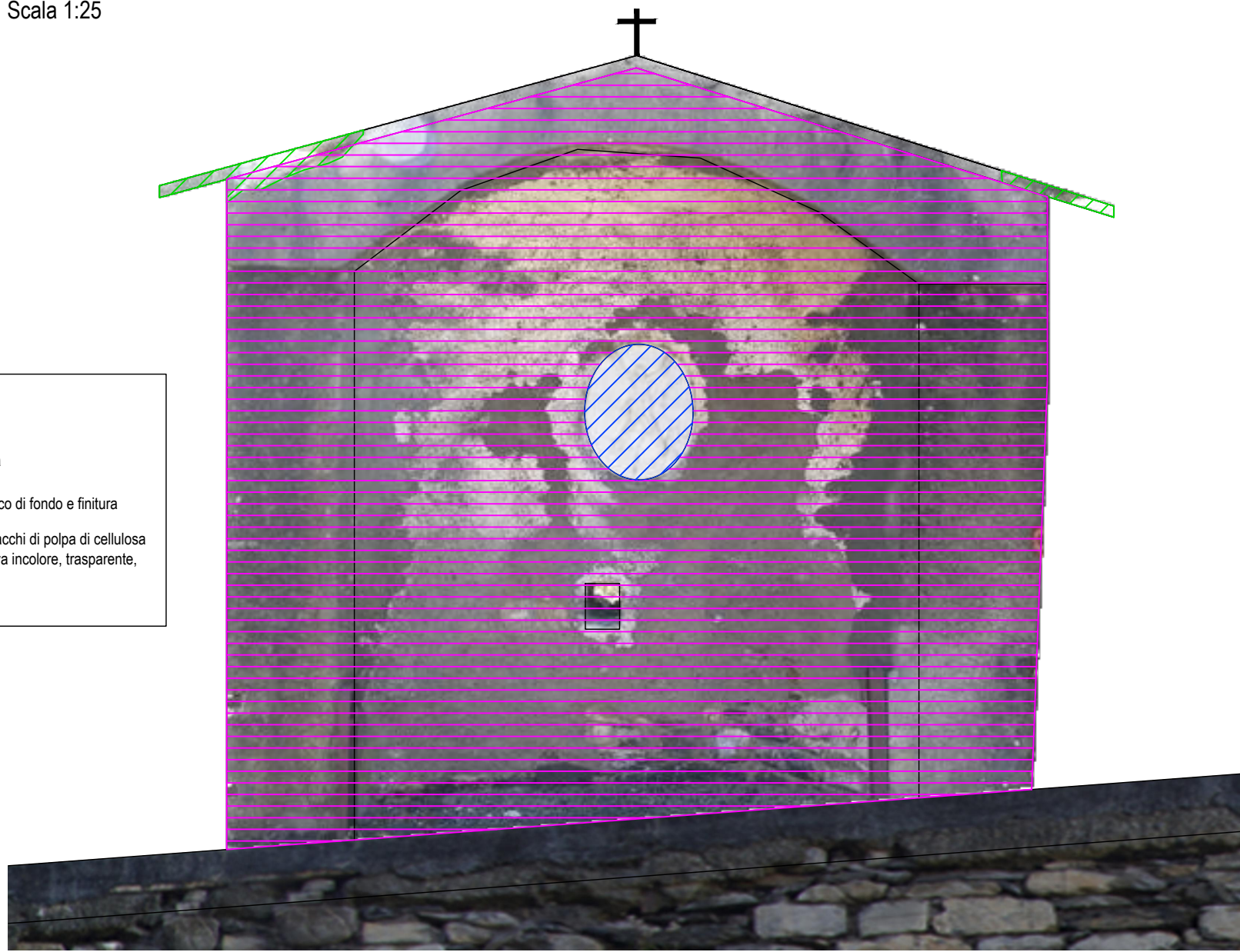
MATERIALI

PROFILATI E LAMIERE	acciaio tipo S275 (zincato a caldo)	Chimica	C (%)	Aggregati (Mg)	Acqua (%)
BULLONI E TIRAFONDI	classe 8.8	1.32	300	160	200-275
SALDATURE	a completa penetrazione (plasma o)	1.45	400	170	200-235
		1.51	300	160	170-215
		1.61	300	160	150-190

Prospetto nord
Scala 1:100

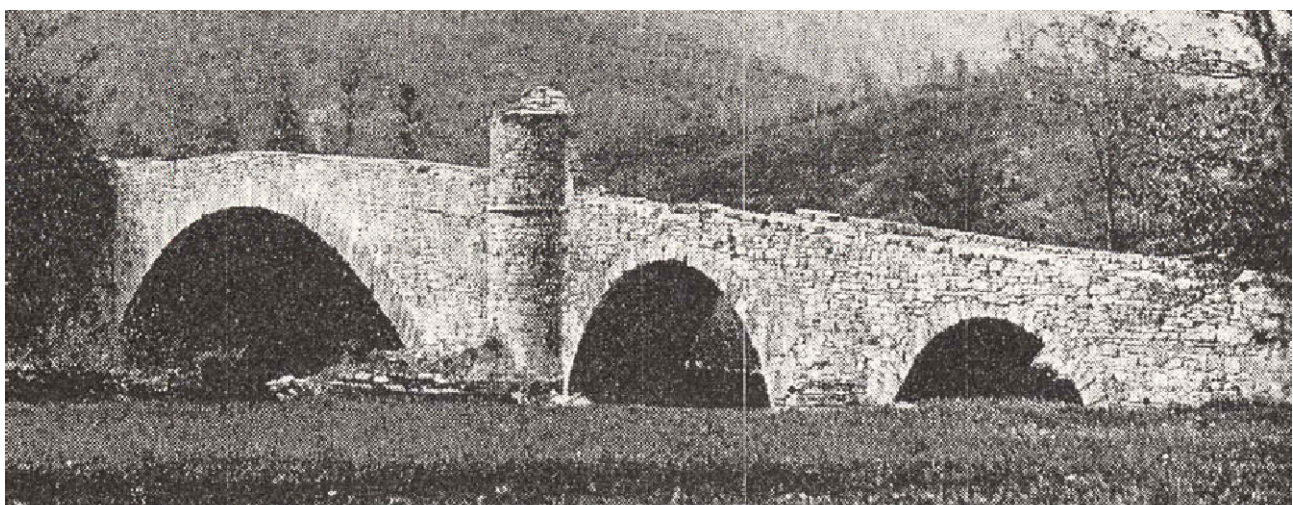


Dettaglio edicola
Scala 1:25



Note: Le misure devono essere accuratamente verificate dall'impresa esecutrice.

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PONTE DI ALPEPIANA



Committente:

Città Metropolitana di Genova

Piazzale Mazzini 2
16122 - Genova

Progettista:

Ing. Stefano Podestà
P.I. 01499370995
C.F. PDS SFN 71H24D969D
stefano.podesta@yellowroom.it

Firma:

.....

Collaboratori:

Ing. Chiara Luchini
Ing. Francesca Porta
Arch. Giacomo Batacchi
Ing. Giulio Malatesta

Data:

Maggio 2021

Oggetto tavola:

Mappatura degli interventi_
Sezioni trasversali, Dettaglio edicola, Prospetto nord

N. Tavola:

T_S02 [REV01]

Yellow Room Engineering
Via Luccoli 21/2 - Palazzo Pastorino
16123 Genova

