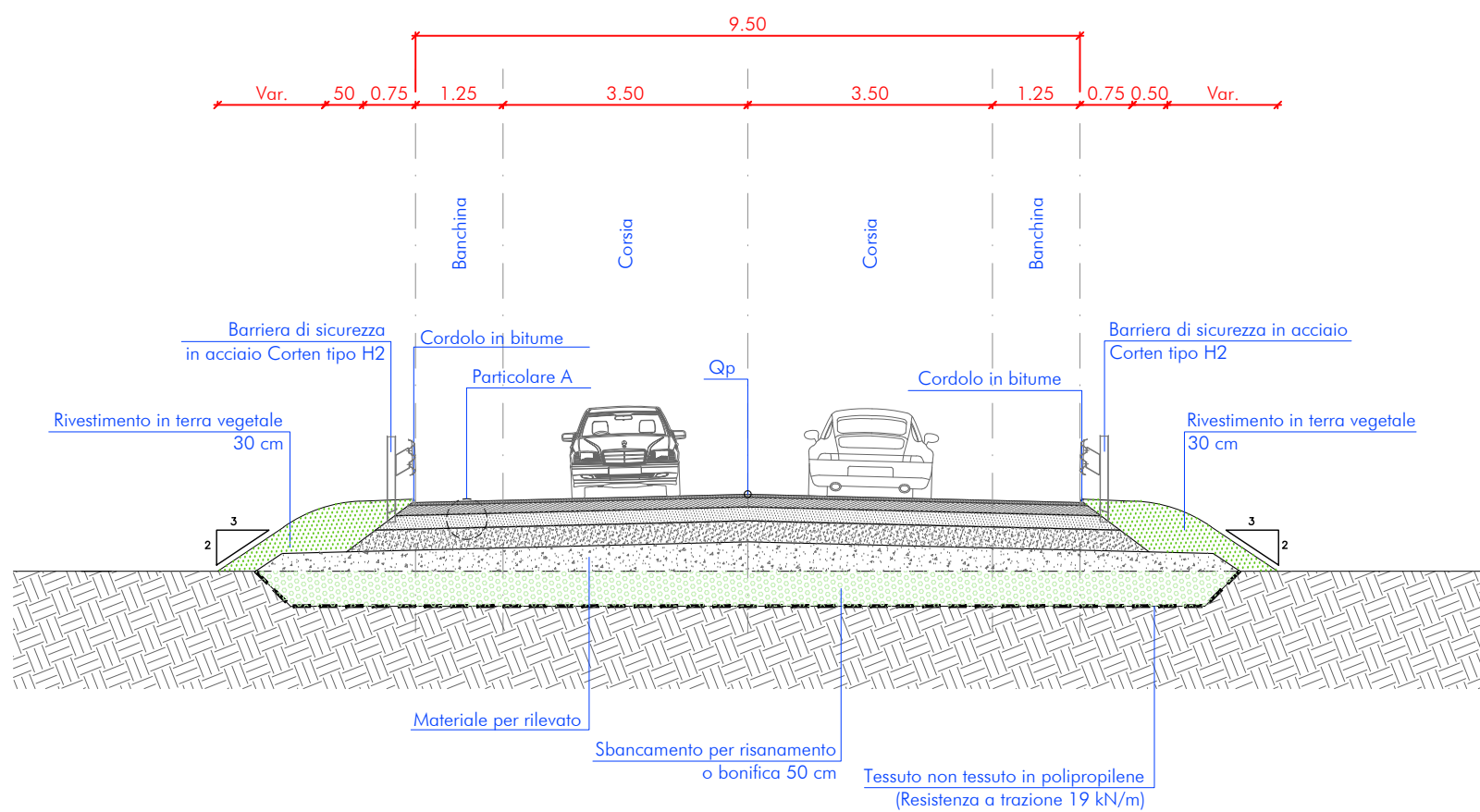


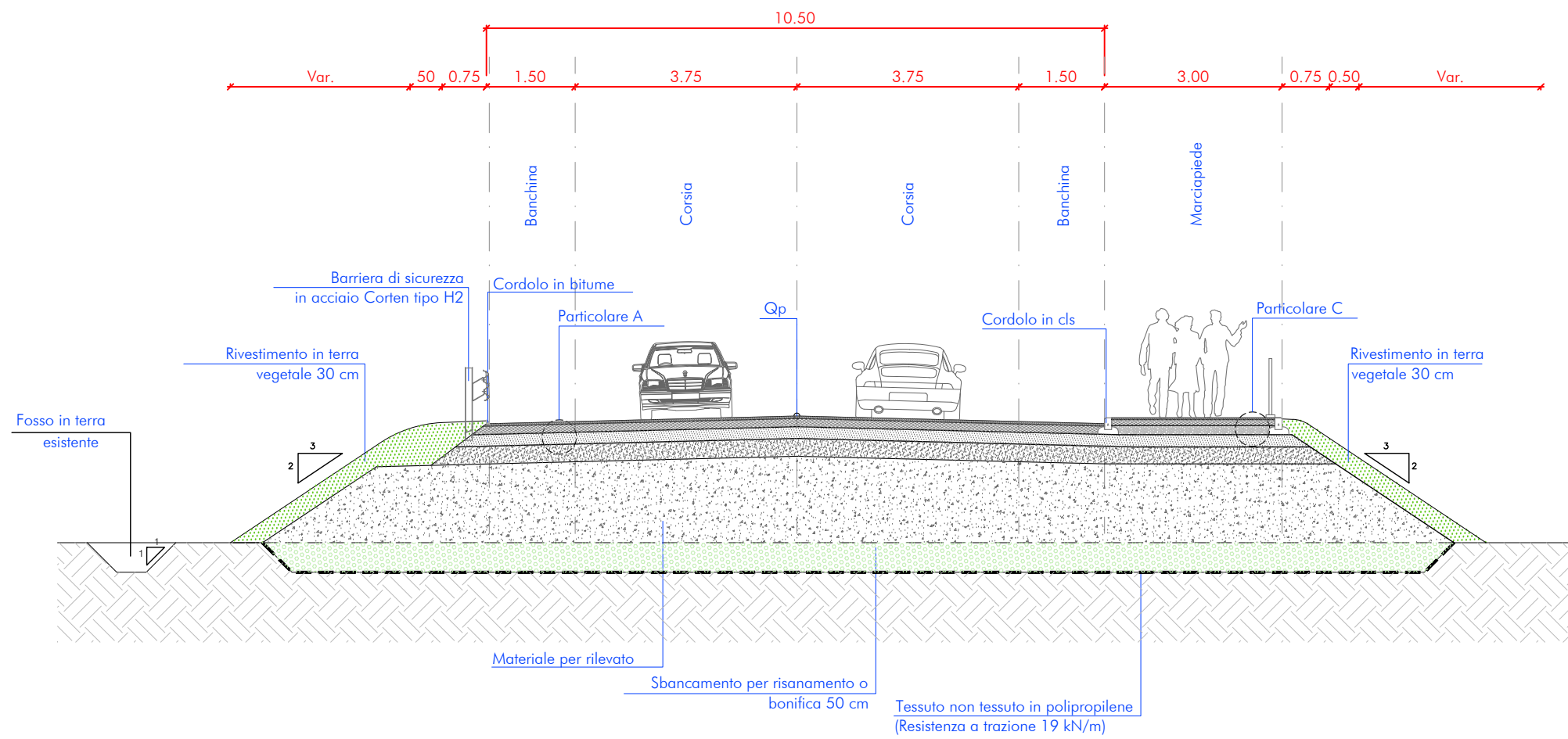
SEZIONE TIPOLOGICA A-A
VIABILITA' PROVVISORIA

SCALA 1:100



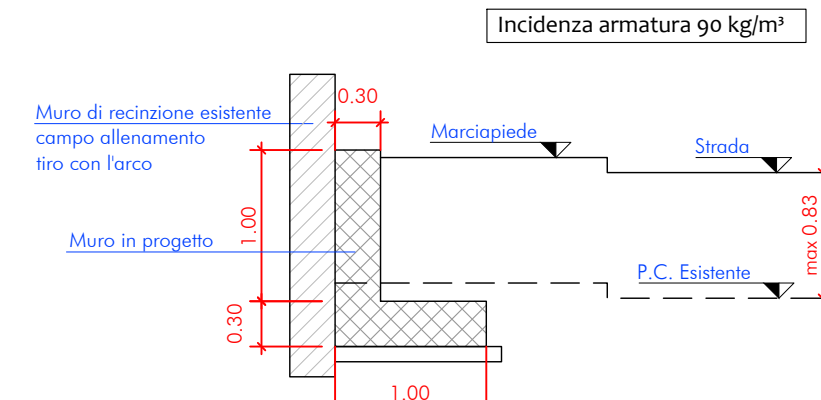
SEZIONE TIPOLOGICA D-D
VIA GIUSEPPE CAVALLO

SCALA 1:100



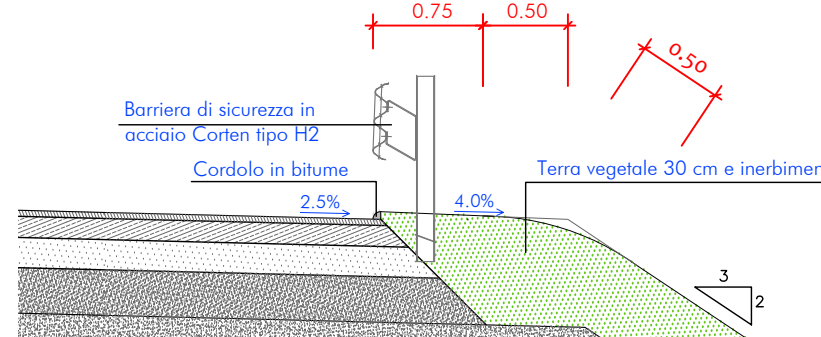
SEZIONE TIPOLOGICA F-F
PARTICOLARE MURO IN C.A. GETTATO IN OPERA

SCALA 1:50



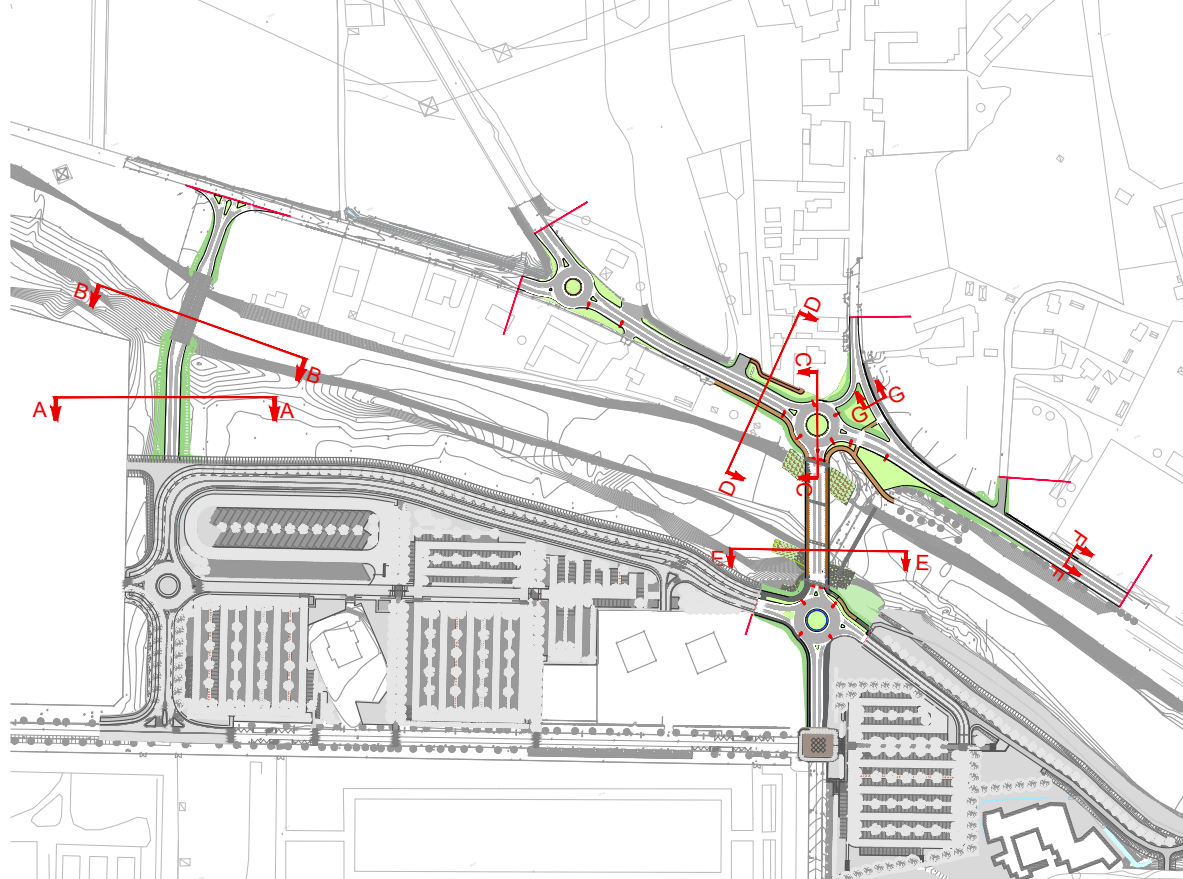
PARTICOLARE ARGINELLO IN RILEVATO

SCALA 1:50



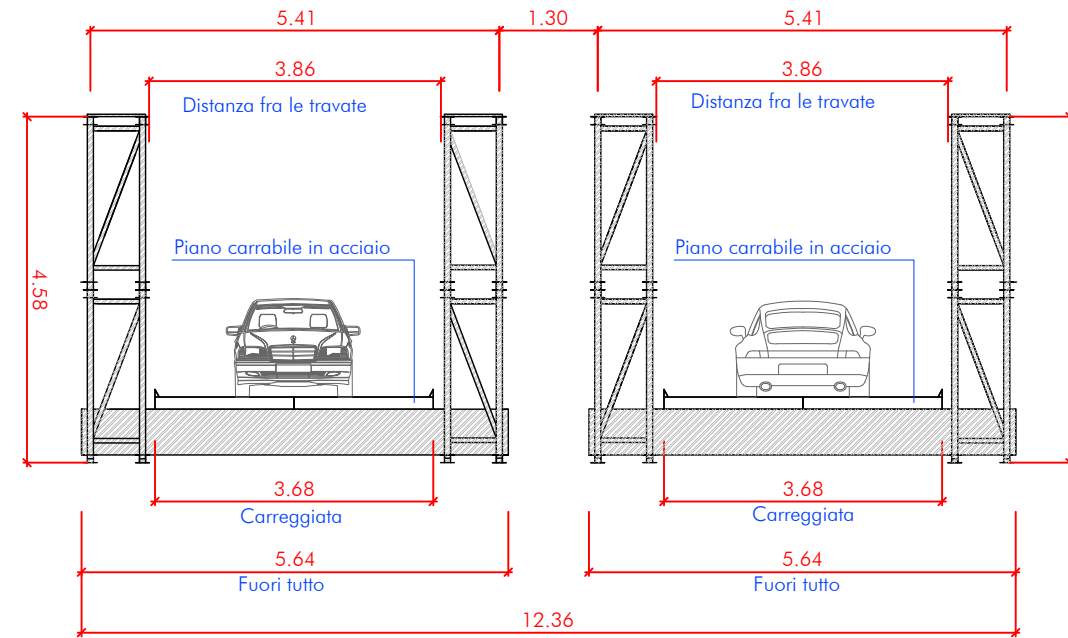
KEY-PLAN

SCALA 1:50



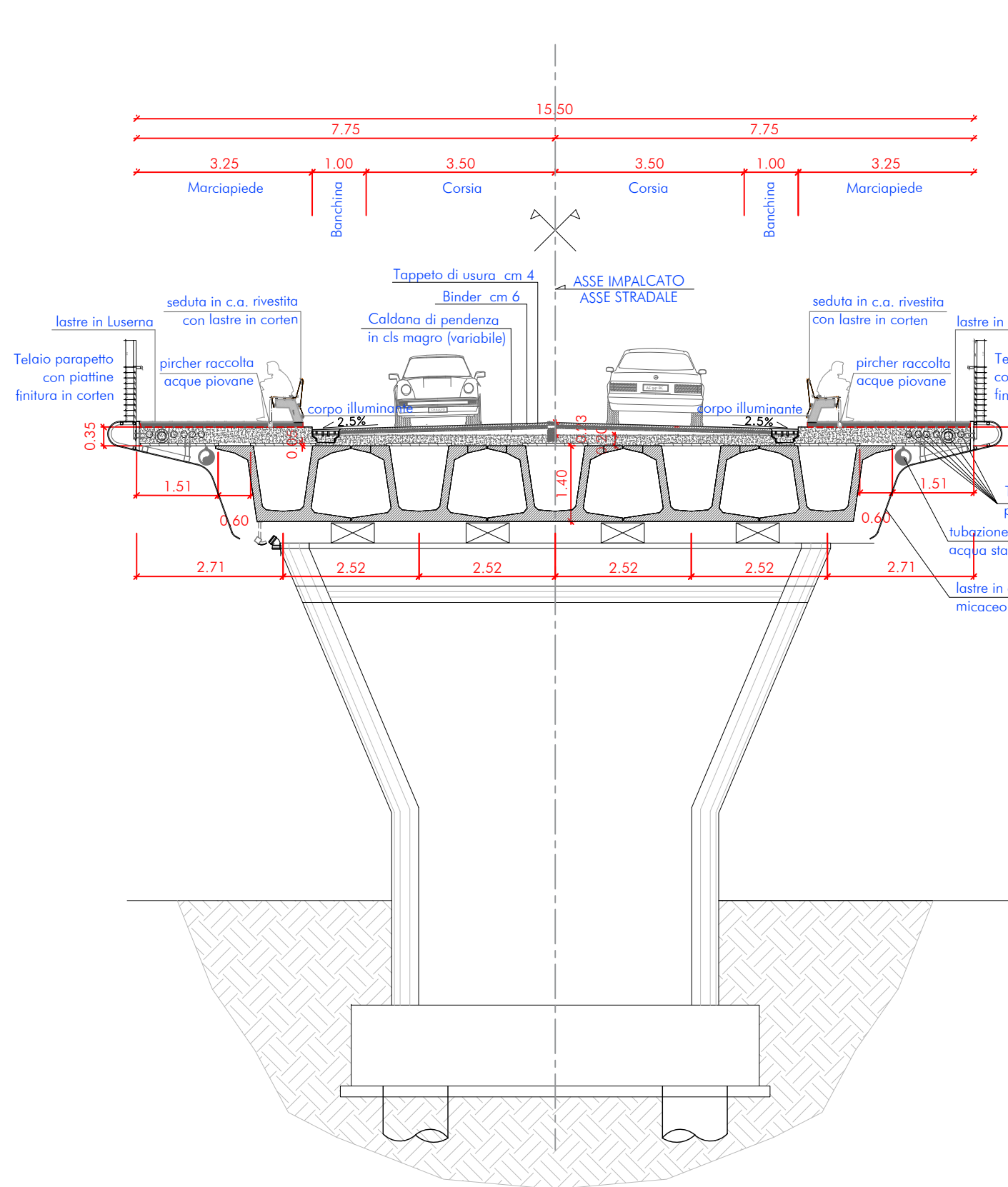
SEZIONE TIPOLOGICA B-B
PONTE BAILEY PROVVISORIO

SCALA 1:100



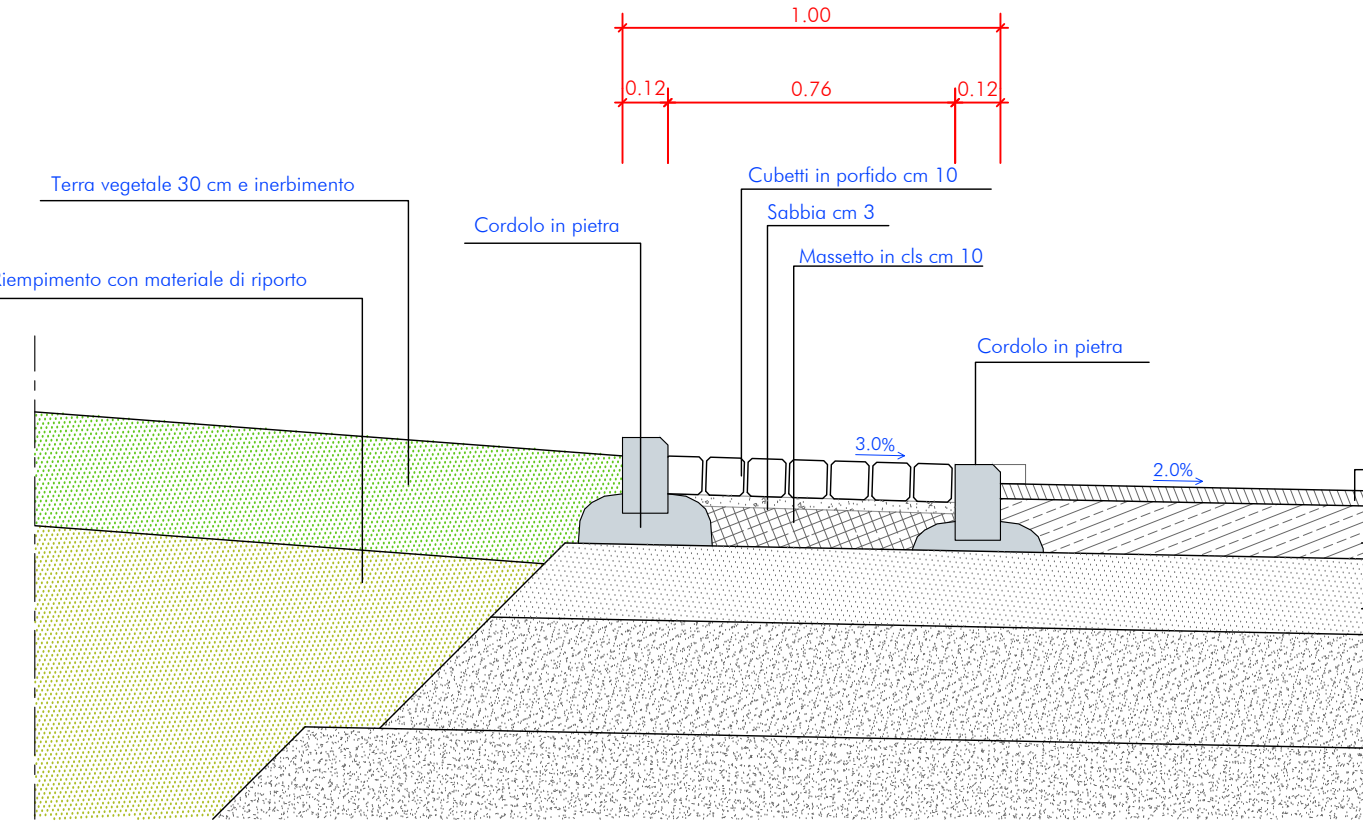
SEZIONE TIPOLOGICA E-E
PONTE SUL TORRENTE CERONDA

SCALA 1:100



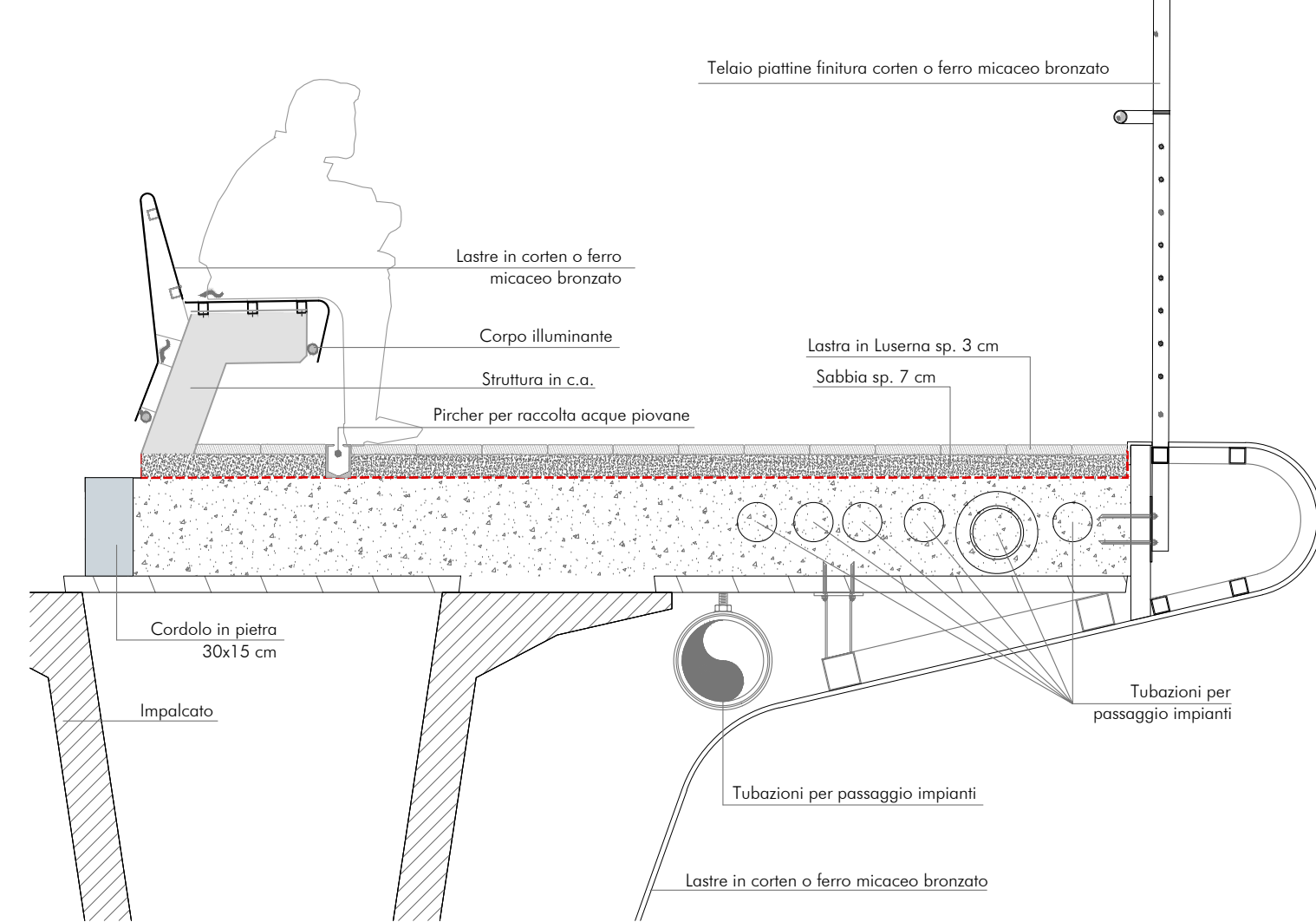
PARTICOLARE ANELLO SORMONTABILE

SCALA 1:20



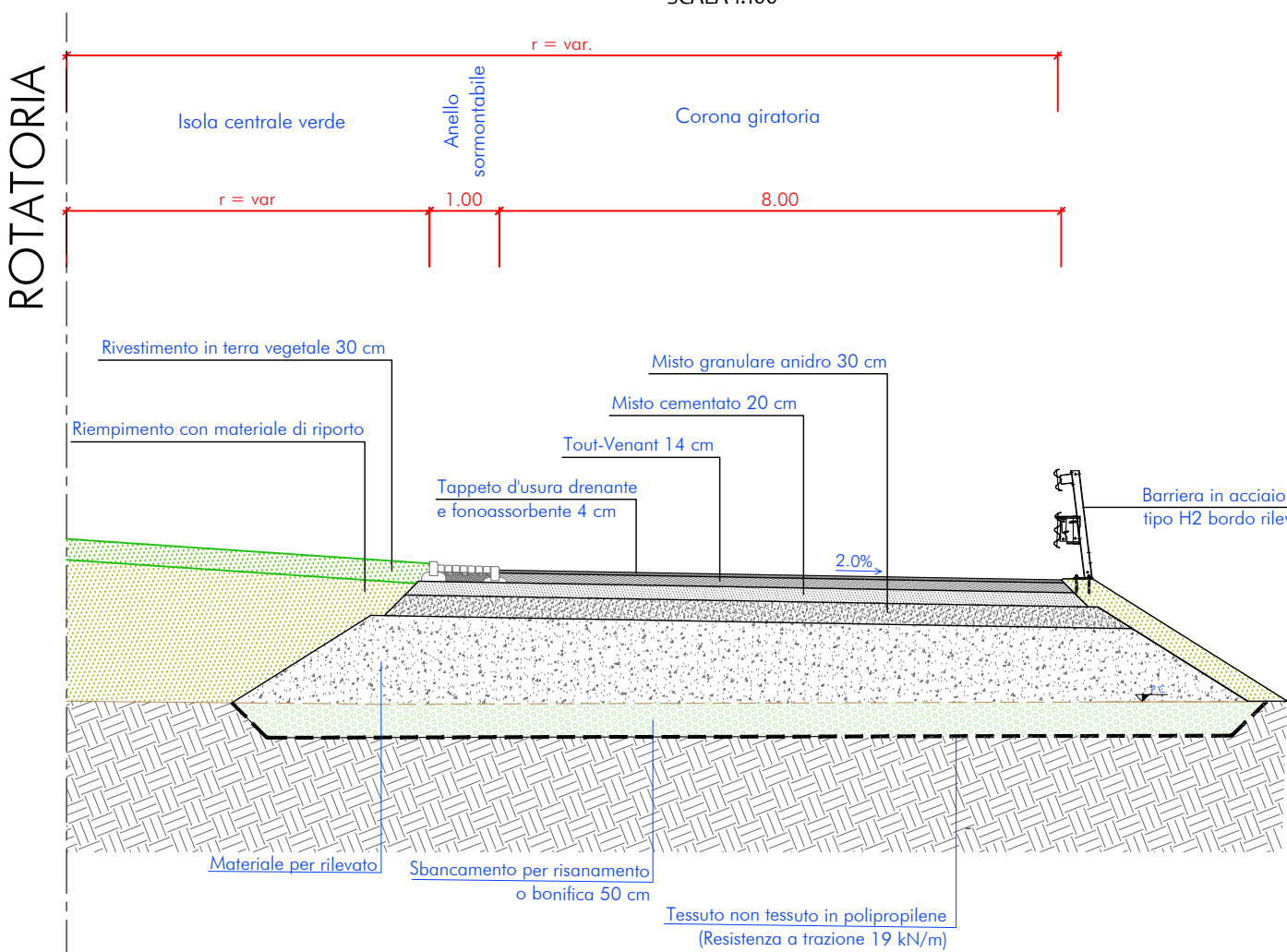
PARTICOLARE B
MARCIAPIEDE SU IMPALCATO

SCALA 1:20



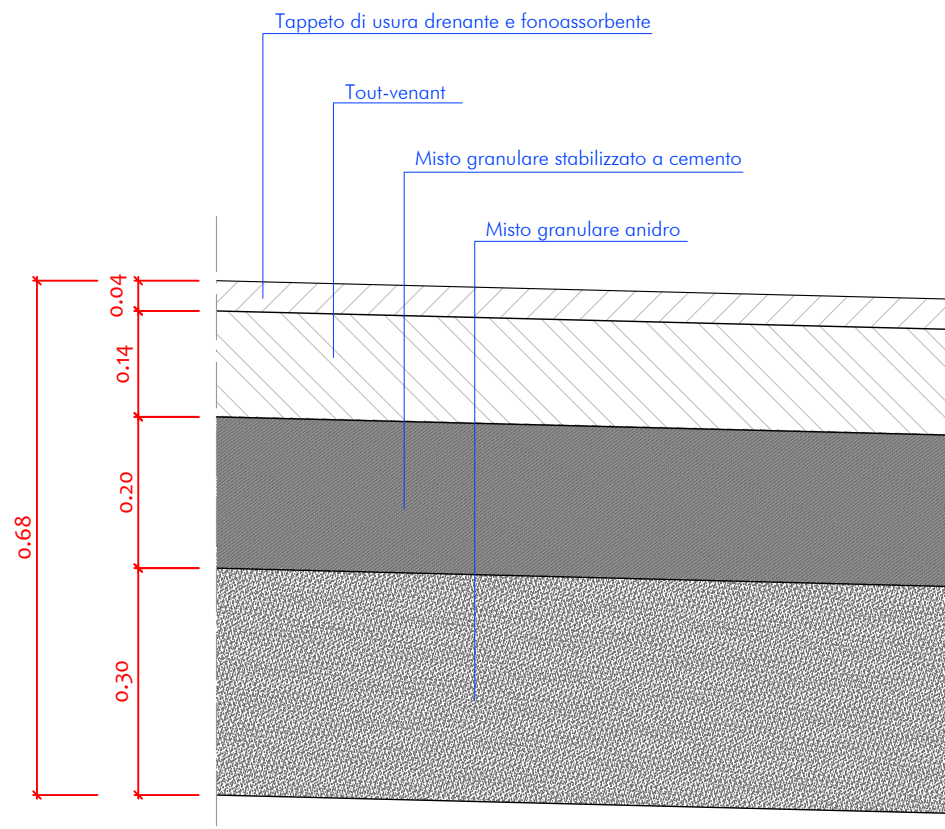
SEZIONE TIPOLOGICA C-C
ROTATORIE

SCALA 1:100



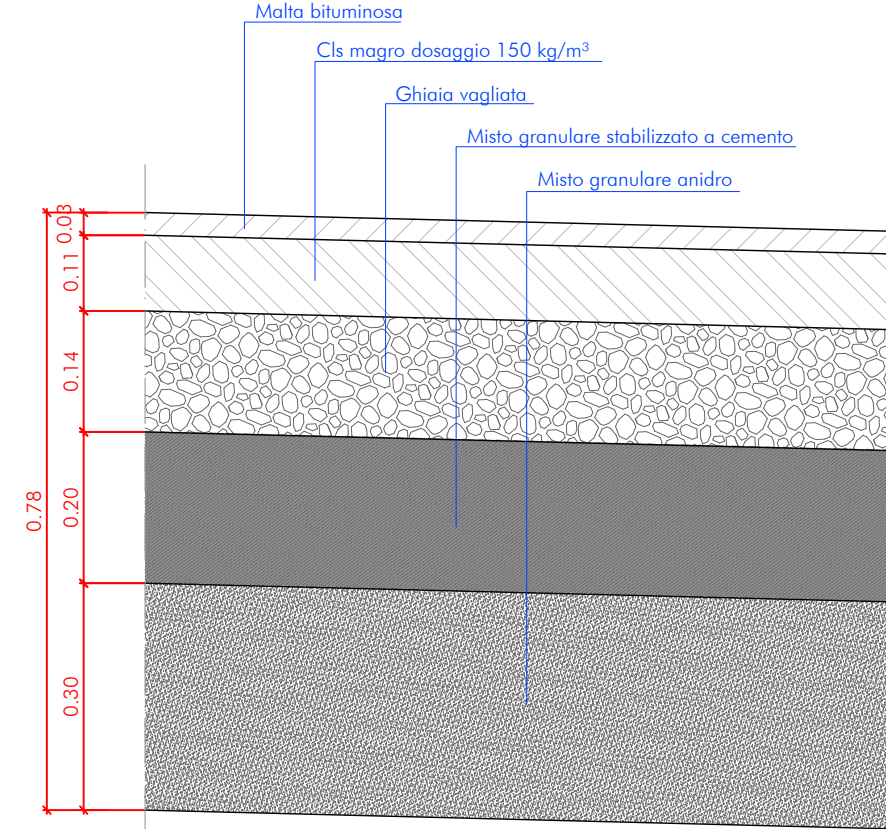
PARTICOLARE A
PAVIMENTAZIONE STRADALE

SCALA 1:10



PARTICOLARE C
PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE

SCALA 1:10



MATERIALI

CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE TIPOLOGICA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA

NOTA BENE

La rappresentazione delle strutture è puramente indicativa; per il dettaglio vedere elaborati specifici.



DIPARTIMENTO TERRITORIO
EDILIZIA E VIABILITÀ
Direzione Coordinamento Viabilità - Viabilità 1

ACCESSIBILITA' DA NORD ALLA REGGIA DI VENARIA REALE
NUOVO PONTE SUL TORRENTE CERONDA

PROGETTO ESECUTIVO

Il Responsabile del Procedimento
arch. Maurizio REGGI

rev.	descrizione	redatto	controllato	approvato	data
1	REVISIONE	MS	AM	AM	29/04/2021
0	EMISSIONE	MS	AM	AM	30/09/2019

OPERE STRADALI
SDE.9 - Sezioni tipologiche e particolari costruttivi

COMMESSA 0 9 M 0 1 1 a FASE P E FILE: SDE.9_Sez. tipologiche SCALA: Varie

Progettazione:



Via Lanarmora 80
10128 Torino
tel. +39 011 58 14 511
e-mail: post@ai2group.it
website: www.ai2group.it