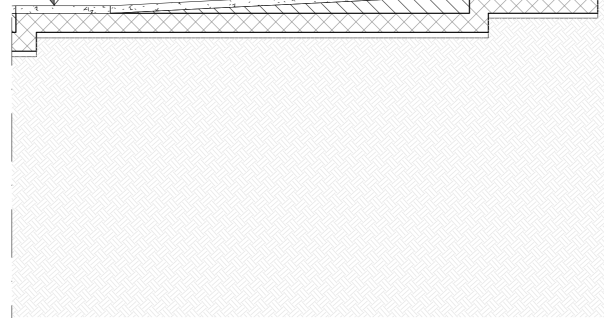


SEZIONE B-B

scala 1:100

SEZIONE C-C

scala 1:100



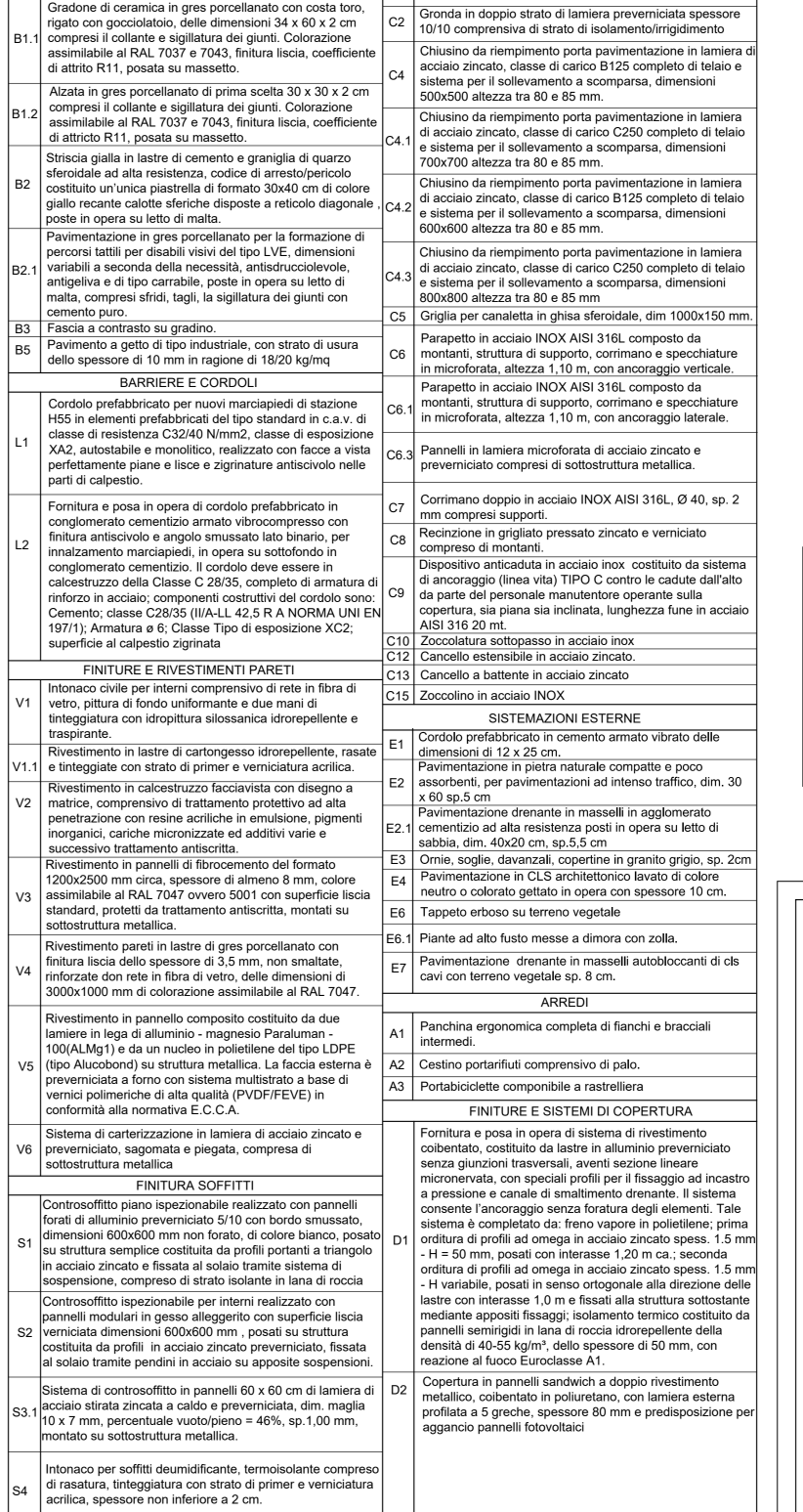


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta 60 x 60 G1 Coprigiunto impermeabilizzante a copertura

Xn FINITURE

M - TIPOLOGIA MURATURA

GIUNTI

Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compreso di parafoglie e

OPERE METALLICHE E ACCESSORIE

h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE

FINITURE PAVIMENTI

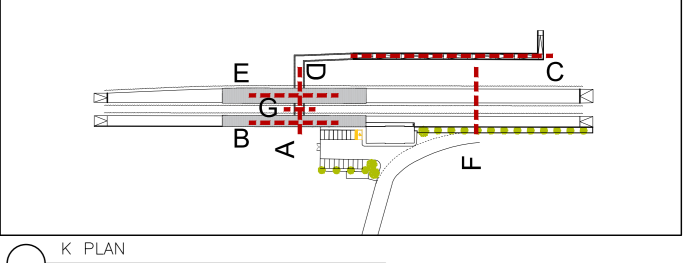
coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete

Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia,

x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti.

PA - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI

CS - FINITURA SOFFITTO



COMMITTENTE: RUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

FV13 - STAZIONE DI MARCARIA km 69+158,29 ELABORATI ARCHITETTONICI PROSPETTI/SEZIONI 1

> SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

|N|M|2|5| |0|3| |D| 4|4| WA F V 1 3 0 0

ev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrau	Aprile 2020	D. Aluisi - S. Pazzola	Aprile 2020	M. Berlingieri	Aprile 2020	R. Marino
		To per	-					RRITORIO
								rip: A. ONI E TERR Merino ii di Roma 3
								LEDRRES PKASTAZI Reflecte Re 1319
								ITA ARCHIETA Ordine c
								U.O.A
e: NM2503D44WAFV1300002A.dwg								n.Elab.: 50