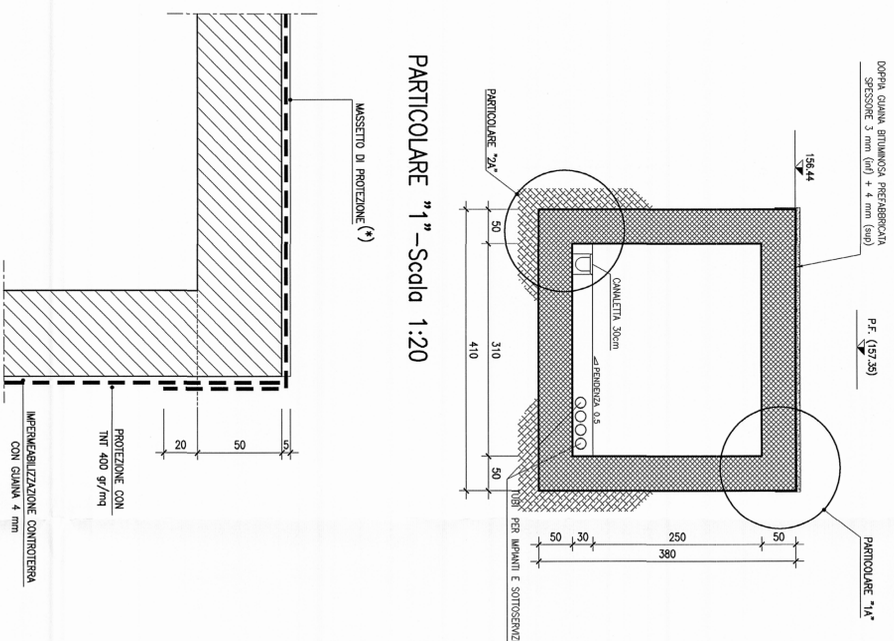
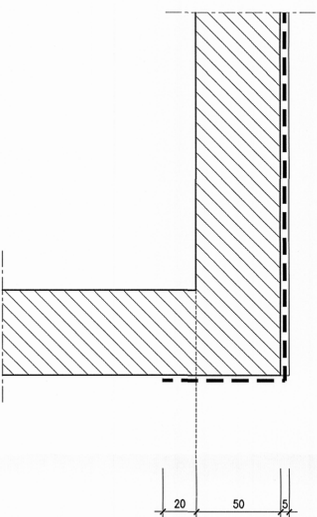


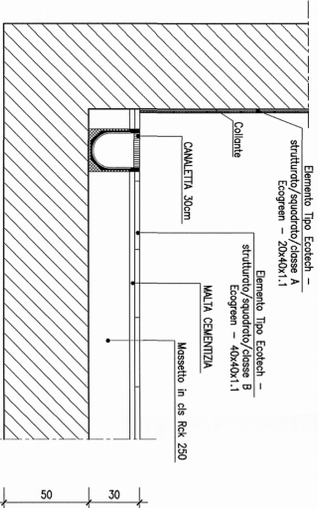
SEZIONE TRASVERSALE SOTTOPASSO-Scala 1:50
(TRATTO A SPINITA)



PARTICOLARE "1"-Scala 1:20

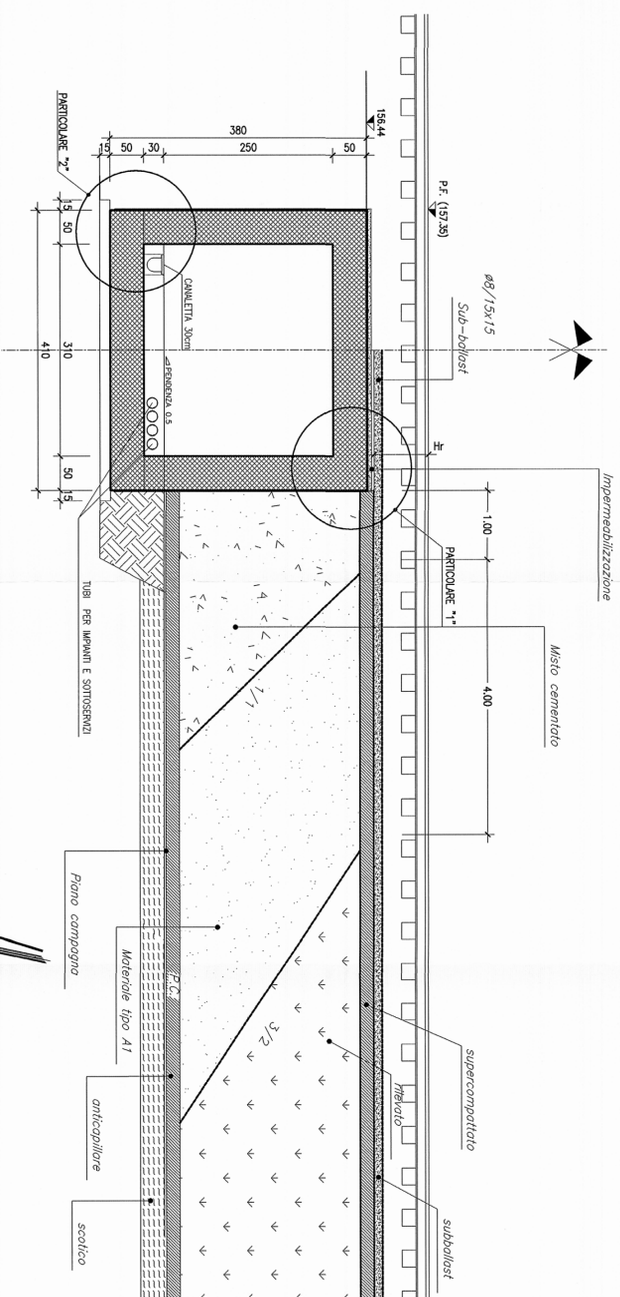


PARTICOLARE "1A"-Scala 1:20

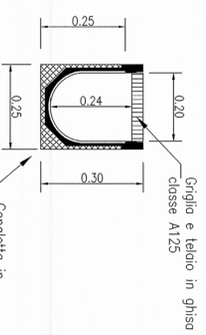


PARTICOLARE "2A"-Scala 1:20

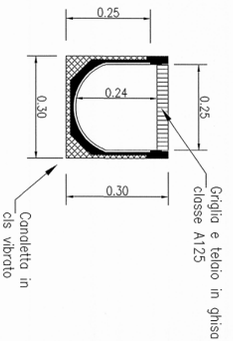
SEZIONE TRASVERSALE SOTTOPASSO-Scala 1:50
(TRATTO IN OPERA)



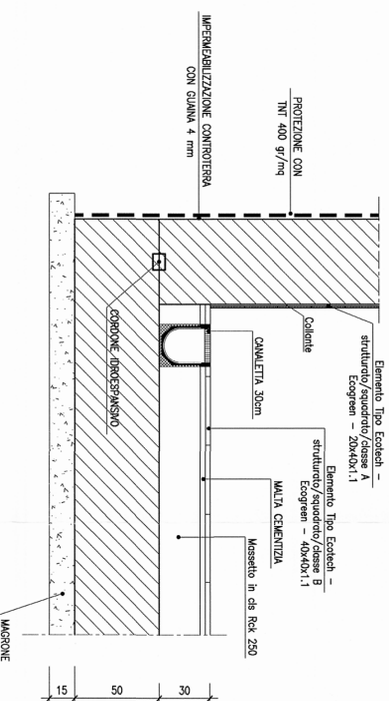
CANALETTA GRIGLIATA TIPO 1
IN CLS VIBRATO PER RACCOLTA
ACQUE IN SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE
Scala 1:10



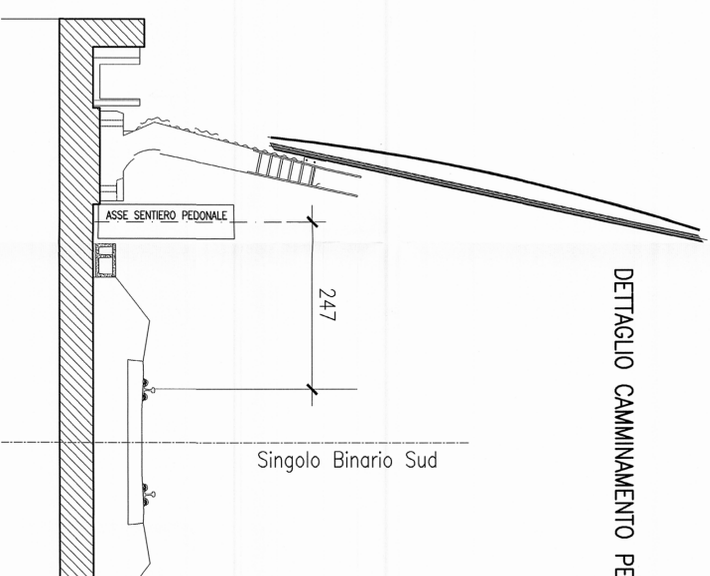
CANALETTA GRIGLIATA TIPO 2
IN CLS VIBRATO PER RACCOLTA
ACQUE IN SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE
Scala 1:10



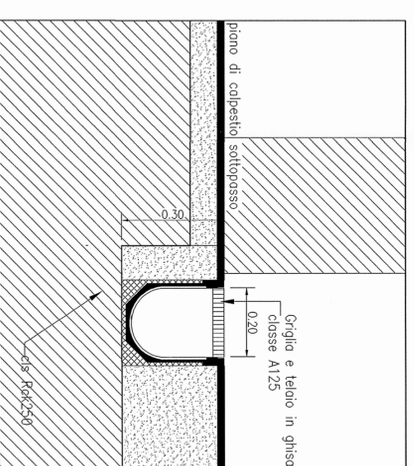
PARTICOLARE "2"-Scala 1:20



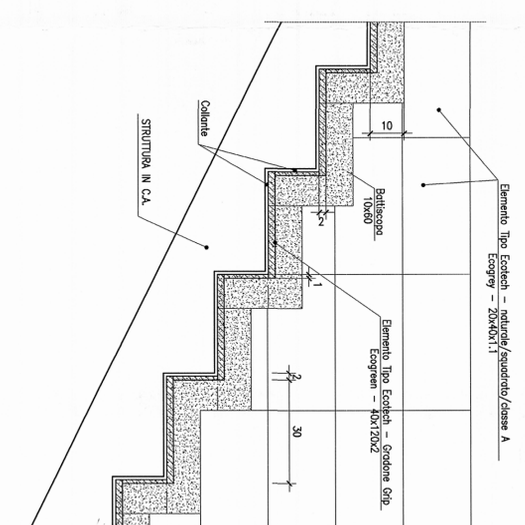
DETTAGLIO CAMMINAMENTO PED



DETTAGLIO CANALETTA GRIGLIATA
Scala 1:10



SEZIONE TRASVERSALE SCALA -Scala 1:10



(*) MANTO IMPERMEABILIZZAZIONE SCATOLARE:
COSTITUITO DA DUE GUAINE BITUMINOSE
PREARMERATE SOVRAPPORTE, DI SPESORE
3mm (quanto inferiore) E 4mm (quanto superiore)
DA APPLICARE SULL'IMPALCATO E PROTETTO
DA UN MASSETTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO sp=5cm
PER IL TRATTO IN OPERA
MASSETTO IN CLS Rck 25 sp=5cm PER TRATTO A SPINITA

NOTA:
- PER LE BARRIERE ANTRUFORME VEDASI GLI ELABORATI SPECIFICI

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA LINEA RHO-ARONA.
TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
SLO3 - NUOVO SOTTOPASSO CICLOPEDONALE Km 2+067,55
Particolari, dettagli e finiture

SCALA:
1:20

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

MDL1	12	D	26	BC	SL0300	001	A
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	A. Galante	02/11/2010	[Signature]		[Signature]	

File: MDL112026BSCSL03000001A



n. 1109