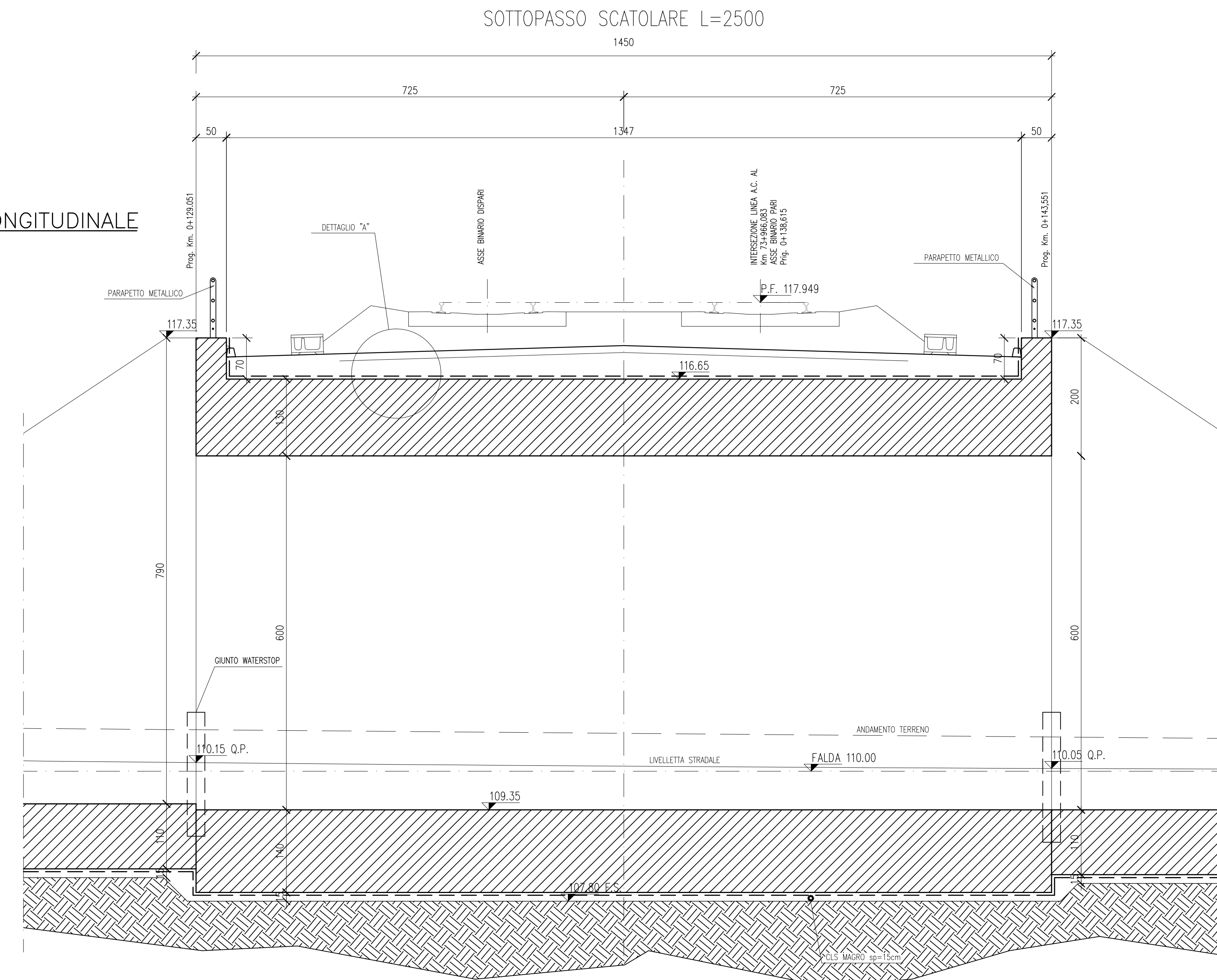


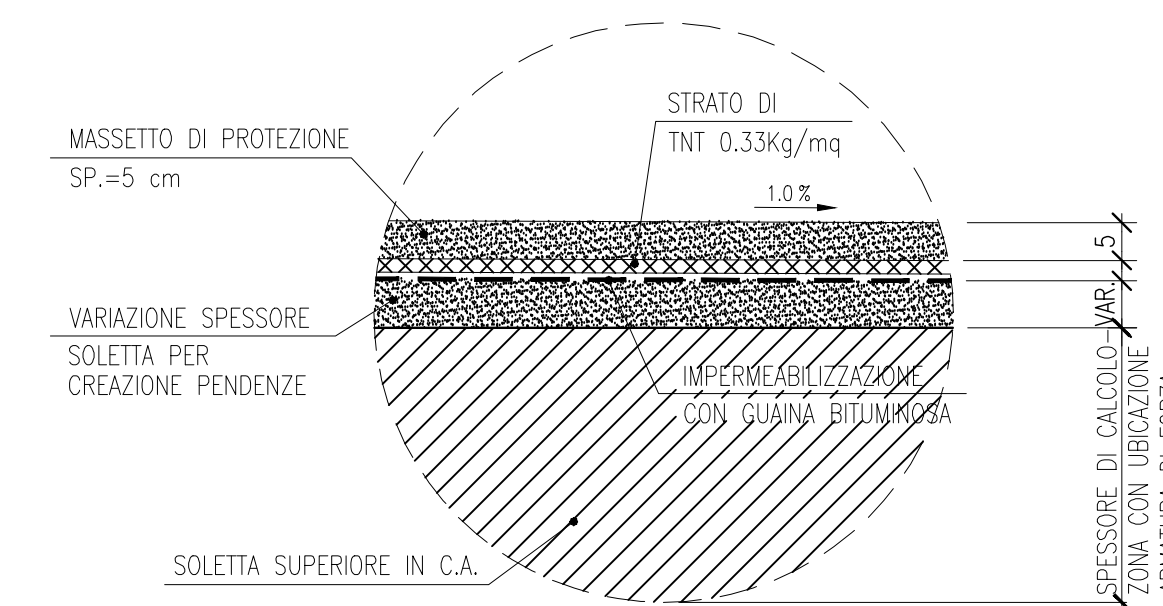
SEZIONE ORIZZONTALE
scala 1:100

PIANTA
scala 1:100

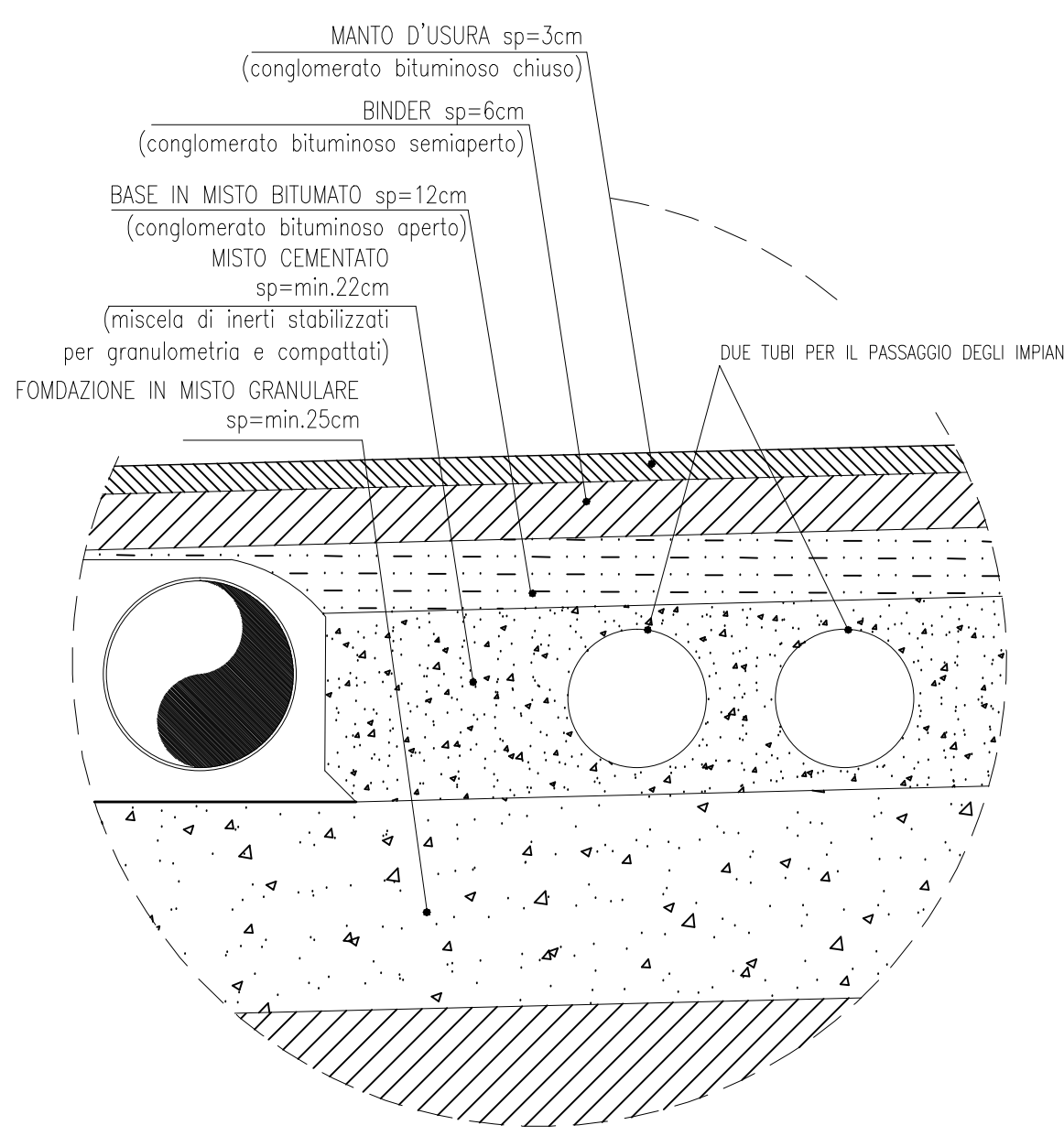
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50



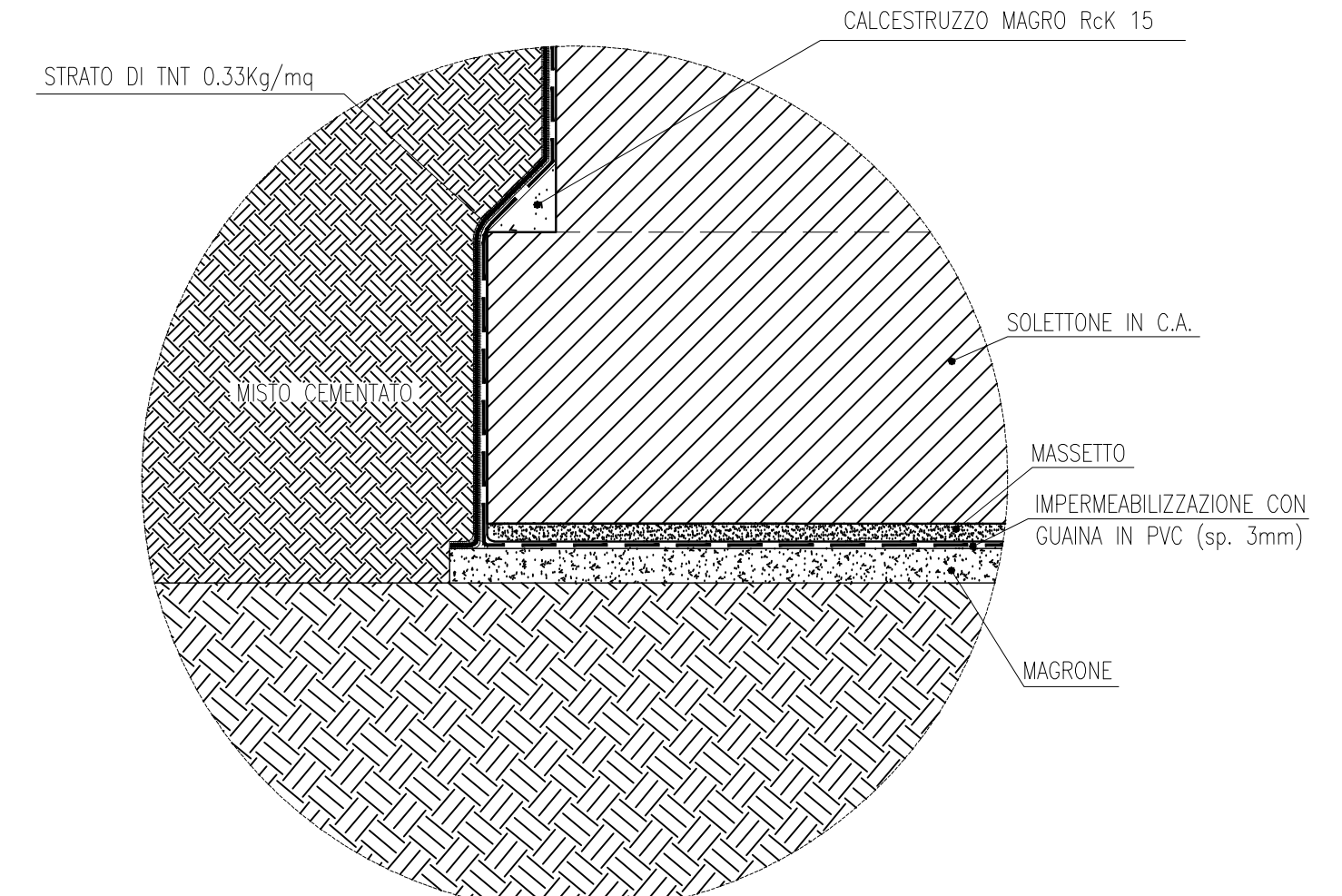
DETAGLIO "A"
scala 1:10



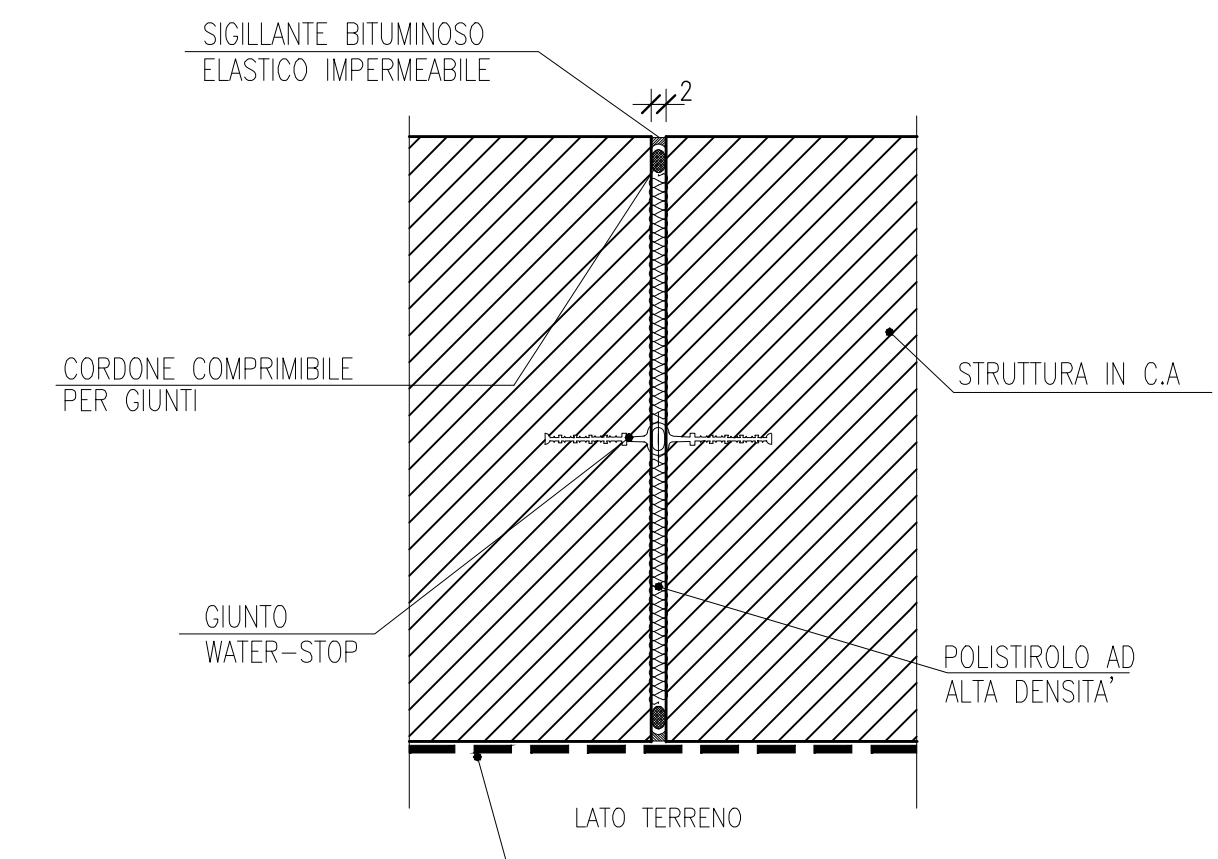
DETAGLIO "B"
scala 1:10



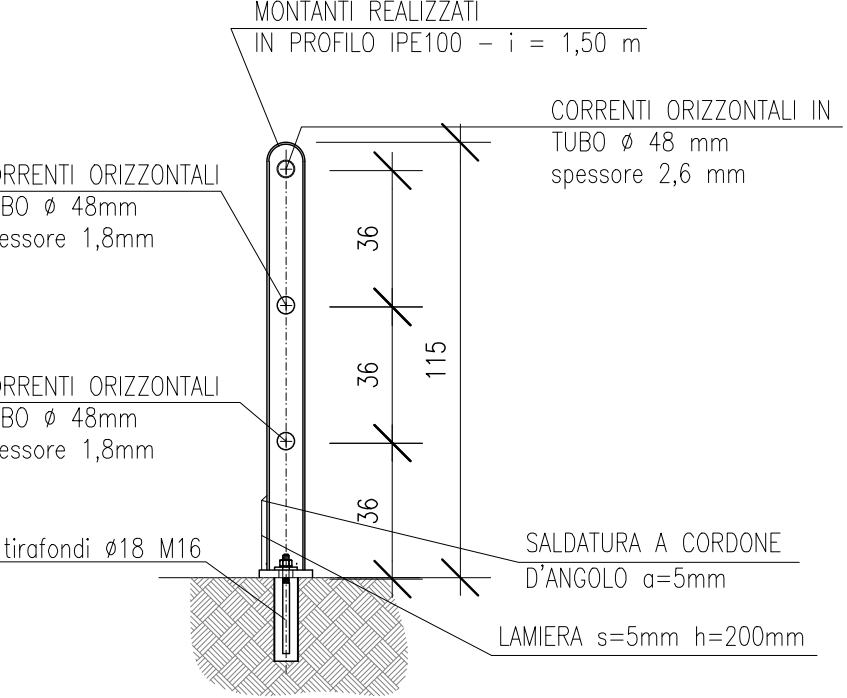
DETAGLIO "C"
scala 1:10



DETAGLIO WATER-STOP
scala 1:10



PARTICOLARE PARAPETTO CON PARAPIEDE
scala 1:20



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_LOGRATO 73+966.083	A20200DE2P05L6800001
PLANIMETRIA PROGETTO 73+966.083	A20200DE2P75L6800001
PROFILI LONGITUDINALE 73+966.083	A20200DE2P75L6800001
SEZIONI TRASVERSALI 73+966.083	A20200DE2W75L6800001
SEZIONI TIPO 73+966.083	A20200DE2W75L6800001
MURI ANDATORI - PROFILO 73+966.083	A20200DE2F75L6800001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 73+966.083	A20200DE2B25L6800002
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A. 73+966.083	A20200DE2C15L6800001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 73+966.083	A20200DE2B25L6800003
OPERE PROVVISORIE 73+966.083	A20200DE2P97L6800001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 73+966.083	A20200DE2P27L6800001
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 73+966.083	A20200DE2P25L6800001
C.S.FER-ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA/SOTTOPASSI AC	A20200DE2PXC50000004
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 73+824.970 A KM 74+624.970	A20200DE2P77F0001059
PLAN. SIST. DR. - KM 73+824.970 - 74+624.970	A20200DE2P700002059
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 73+200.000 AL KM 74+100.000	A20200DE2P77F0001051
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 73+770.000 A KM 74+000.000	A20200DE2W970001093

NOTE GENERALI

IL CODICE COMMESSA "002" È STATO SOSTITUITO CON "005"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	
MAGRONE	Rcm(media) >15MPa
SOTTOPASSO SOTTO AV	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
MURI AD U ELEVAZIONE	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
FONDAZIONE	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
VASCA SMALTIMENTO ACQUE ELEVAZIONE/FONDAZIONE	Rck >=35 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.5
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento solidabile
IMPERMEABILIZZAZIONE	
IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp=3mm, PROTETTA CON UNO STRATO DI TNT.	
INCIDENZE:	
SOTTOVIA SCALARE:	120 kg/mc
MURI A U	105 kg/mc
VASCHE DI RACCOLTA ACQUE	125 kg/mc

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LINEA A.C.
MANUFATTO SCALARE - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI

Rev.	Data	Descrizione	Tratista	Data	Verificato	Data	Autore	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Autore/Dato: **Cepav due**
Comprova: **Cepav due**
Project Director: **Cepav due**

Salvem S.p.A. COMM. 03121
Data: 31/03/14 Doc. n. 12110_01.DWG
Scala di pila: 1:1