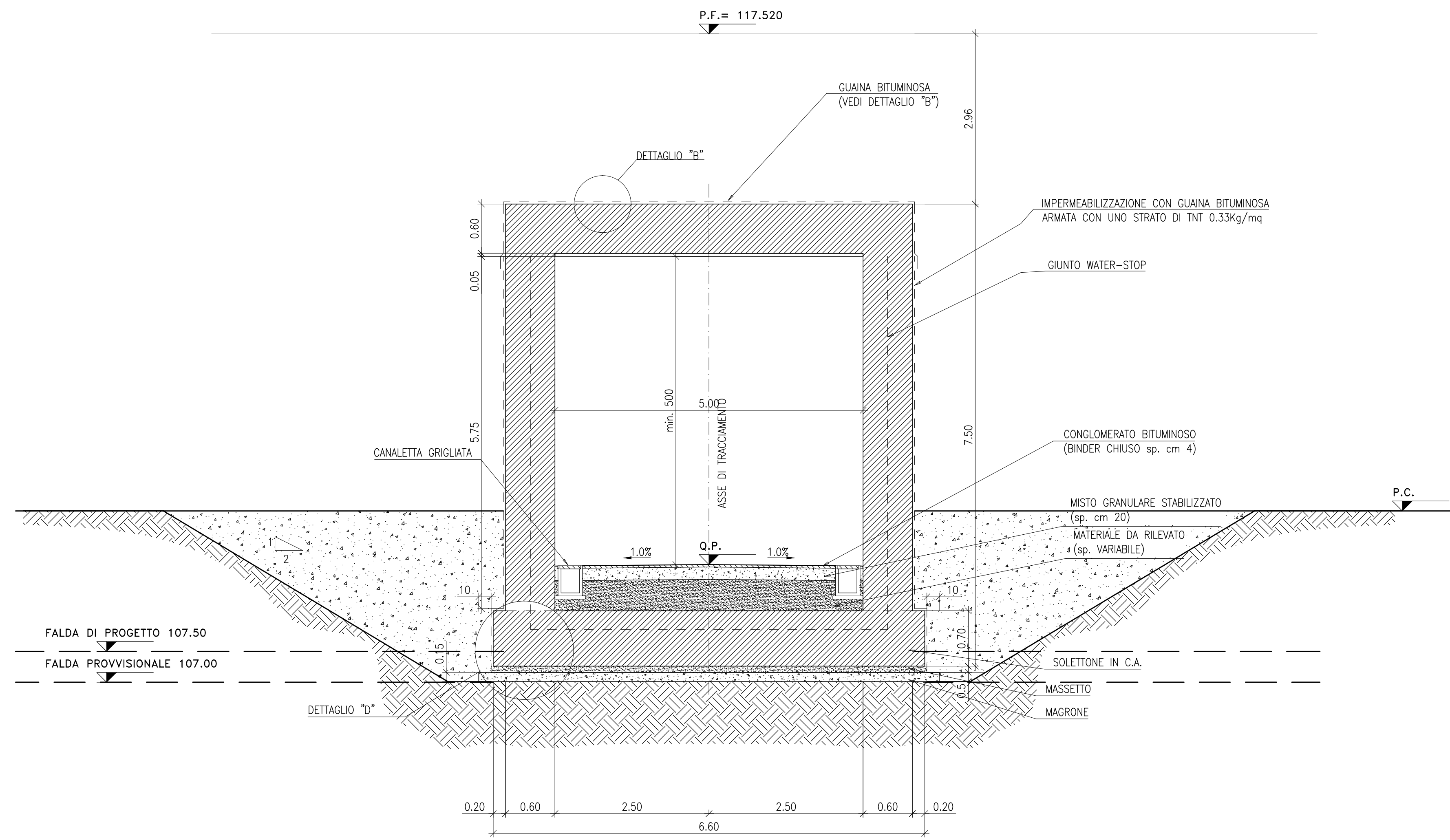
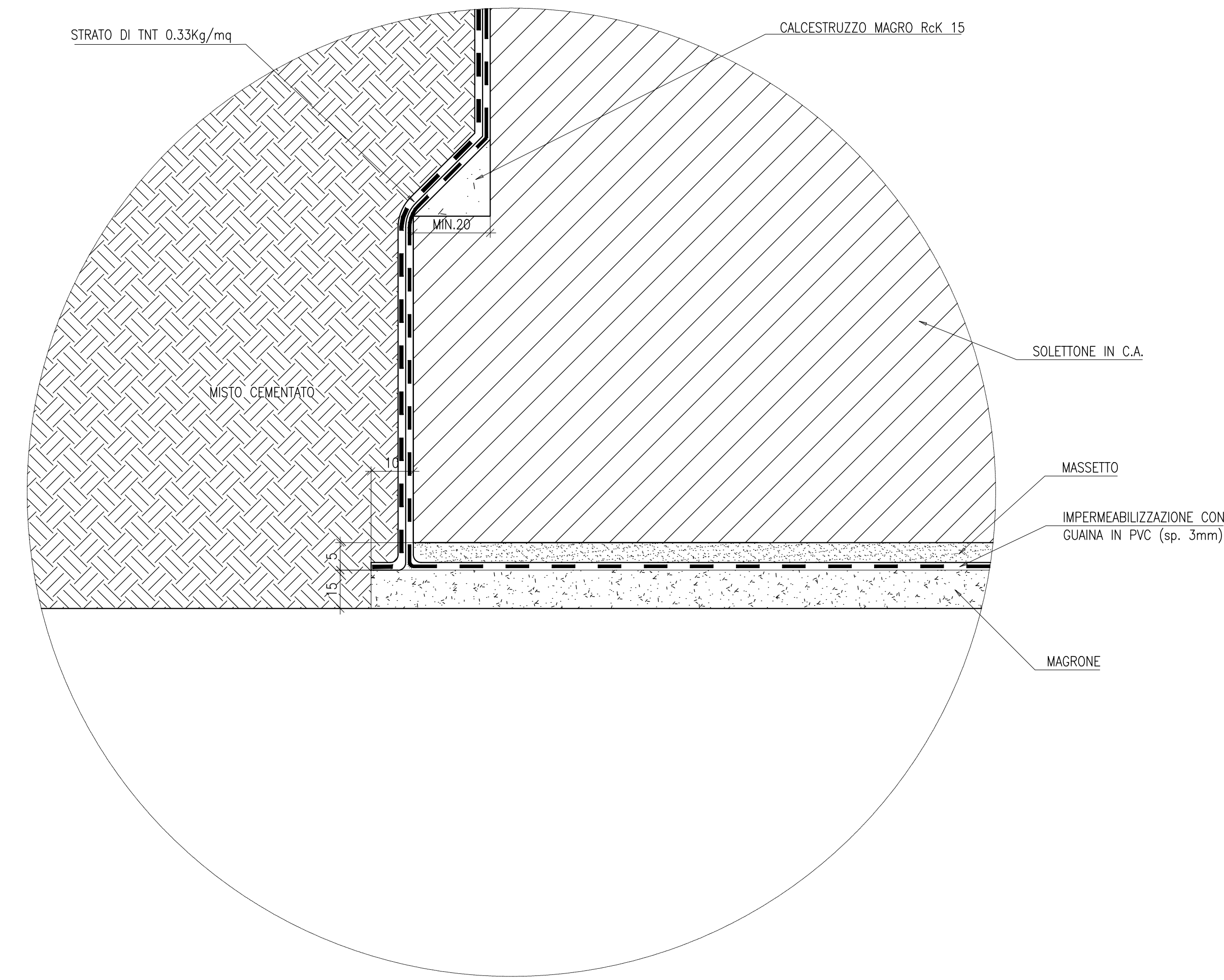


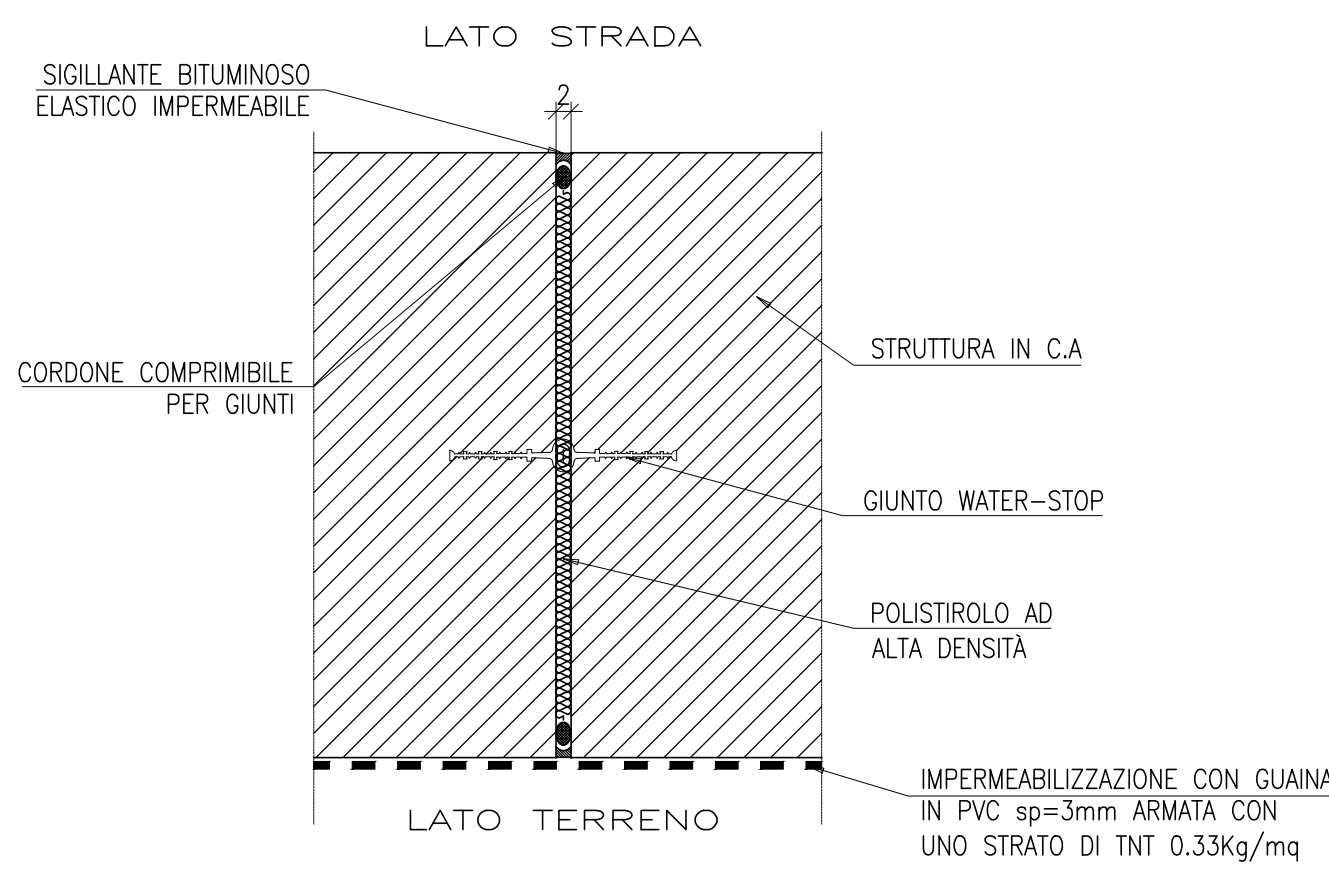
SEZIONE SCATOLARE
SCALA 1:50



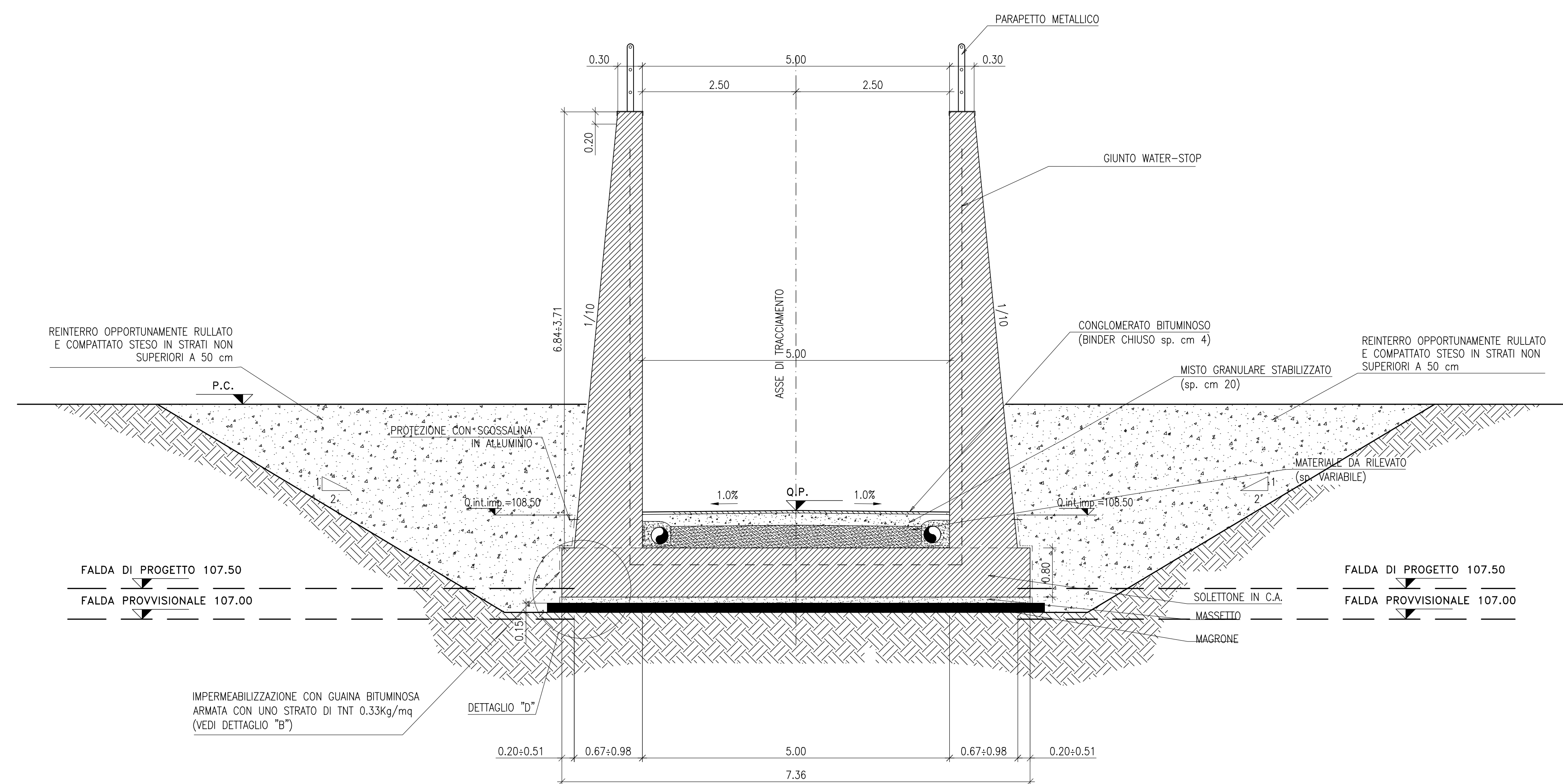
DETTAGLIO "D"
SCALA 1:5



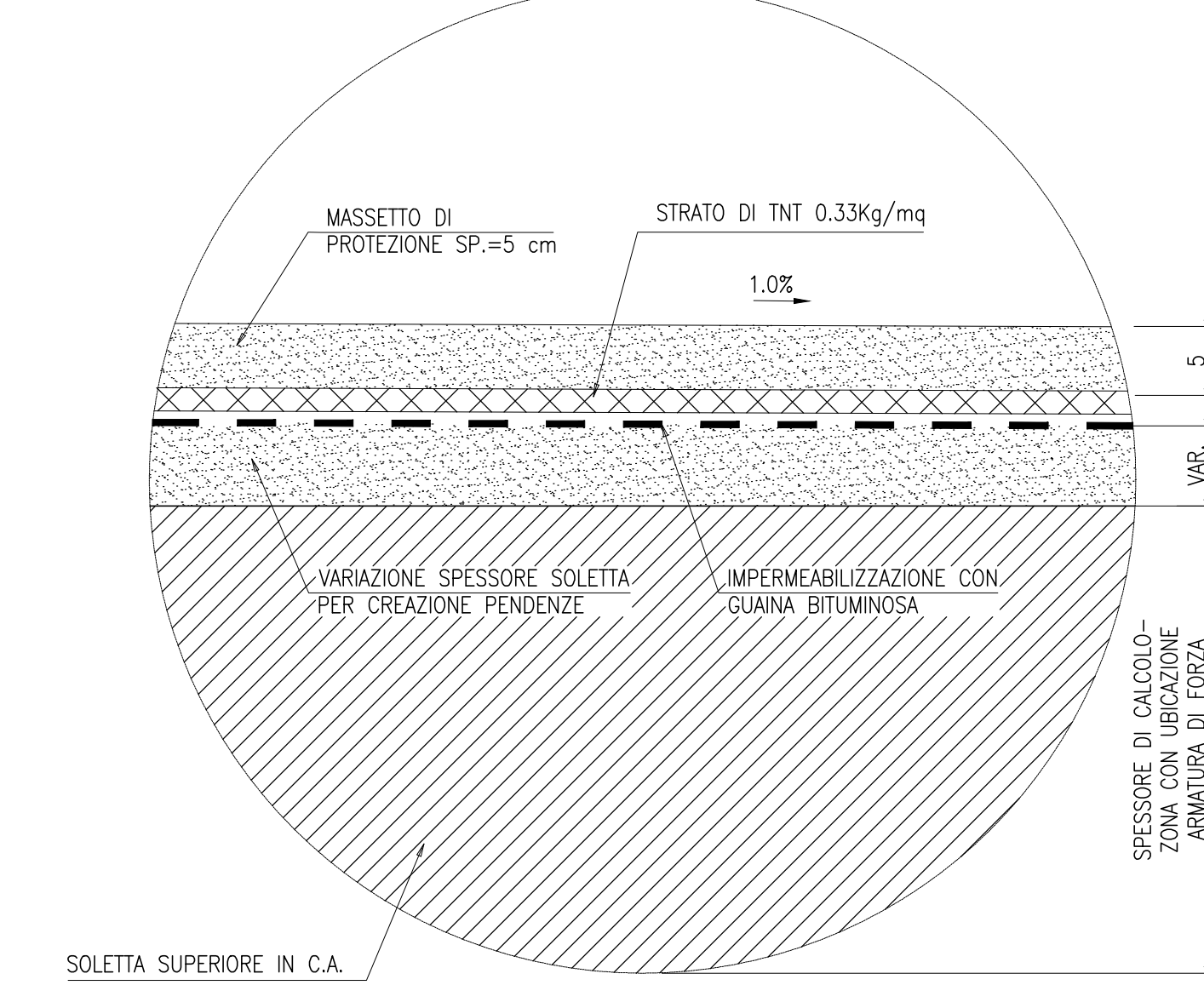
PARTICOLARE GIUNTO WATER-STOP
SCALA 1:10



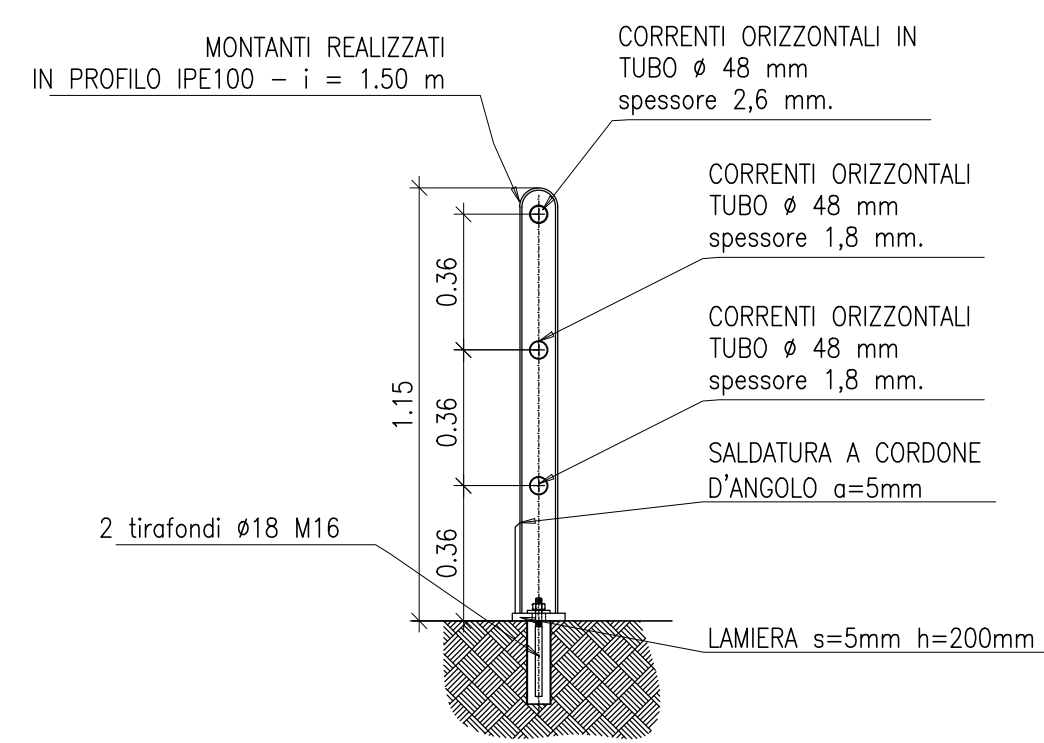
SEZIONE MURI AD "U" H>4.00m TIPO 1
SCALA 1:50



DETTAGLIO "B"
SCALA 1:5



PARTICOLARE PARAPETTO
SCALA 1:20



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	A202000E2LZSL6900001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2BZSL6900001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P8SL6900003
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P2I6900001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 73+824.970 A KM 74+624.970	A202000E2P7IF0001059
PLAN. SIST. IDR. - KM 73+824.970 - KM 74+624.970	A202000E2P7ID0002059
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 74+100.000 AL KM 75+000.000	A202000E2P7IF0001052
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 74+300.000 A KM 74+550.000	A202000E2W9IF0001095
C.S.FER-ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA SOTTOVA/SOTTOPASSI AC	A202000E2PXC50000004

IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "N05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRONE	Rcm(medio) >15MPa
SOTTOPASSO SCATOLARE	Classe esposizione: XC2 TIPO CEM III-V Rck >=30 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
MURI AD U ELEVAZIONE	Classe esposizione: XC2 TIPO CEM III-V Rck >=30 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
FONDAZIONE	Classe esposizione: XC2 TIPO CEM III-V Rck >=30 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50

ACCIAIO
ACCIAIO PER C.A. FeB 44K controllato in stabilimento solabile

IMPERMEABILIZZAZIONE
IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, PROTETTA CON UNO STRATO DI TNT.

MISTO CEMENTATO:
MISTO CEMENTATO RISPONDENTE ALLE NORME CNR-BU N°29 STESO CON STRATI NON SUPERIORI A 50 cm E COMPATTATI

INCIDENZE:

SOTTOVA SCATOLARE:	105 kg/mc
MURI A U:	105 kg/mc
VASCHE DI RACCOLTA ACQUE	125 kg/mc



ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVA VIABILITÀ PODERALE Pk 74+327
SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autorezzato/Date
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]