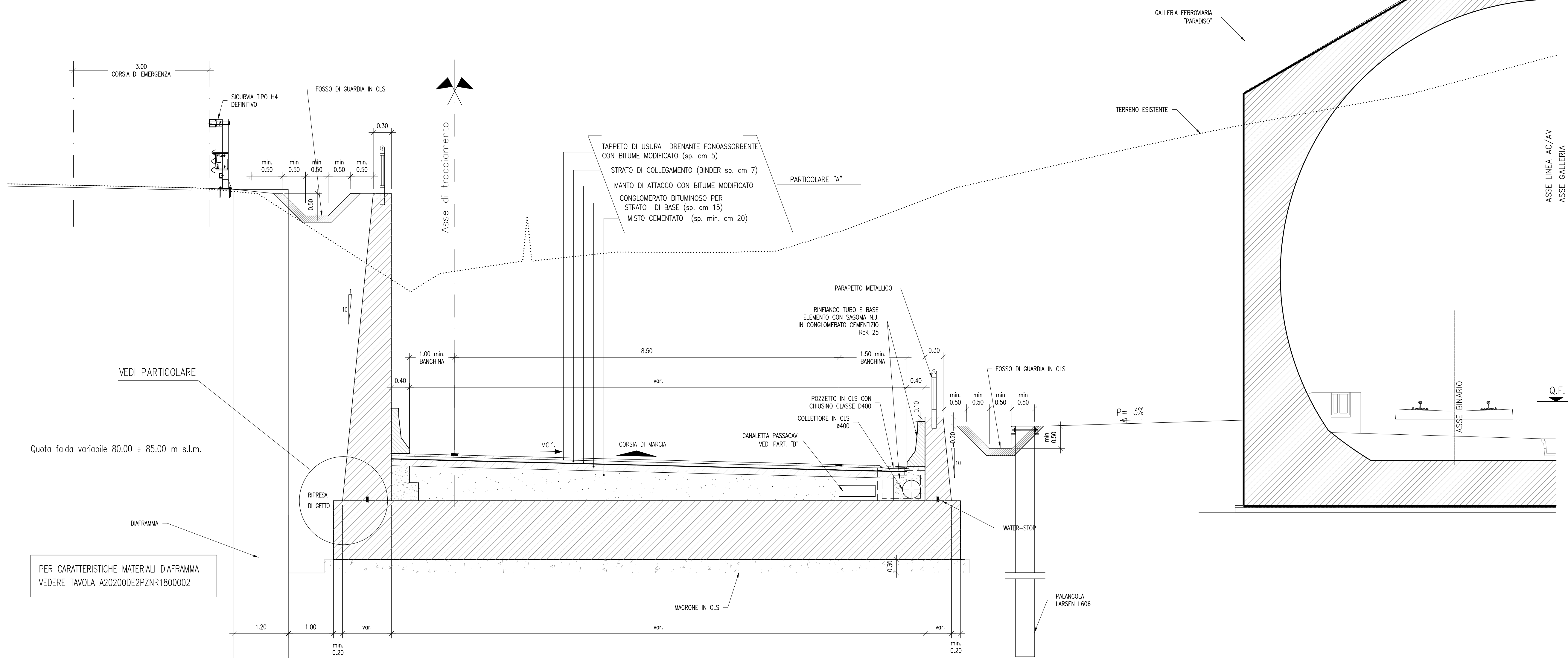
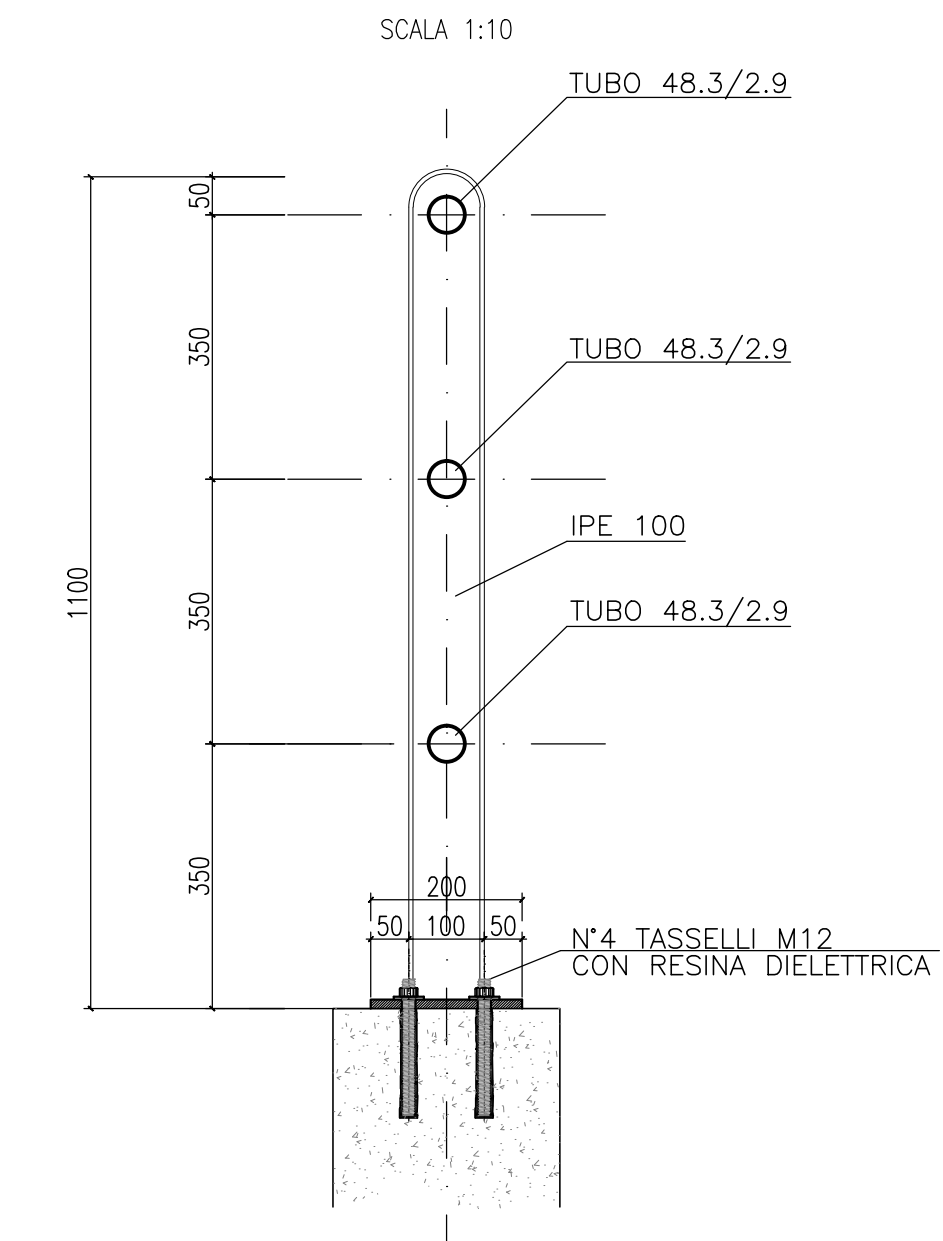


Sezione Tipo Rampa 3 tra Pk35 e Pk44
Scala 1:50



PARTICOLARE PARAPETTO



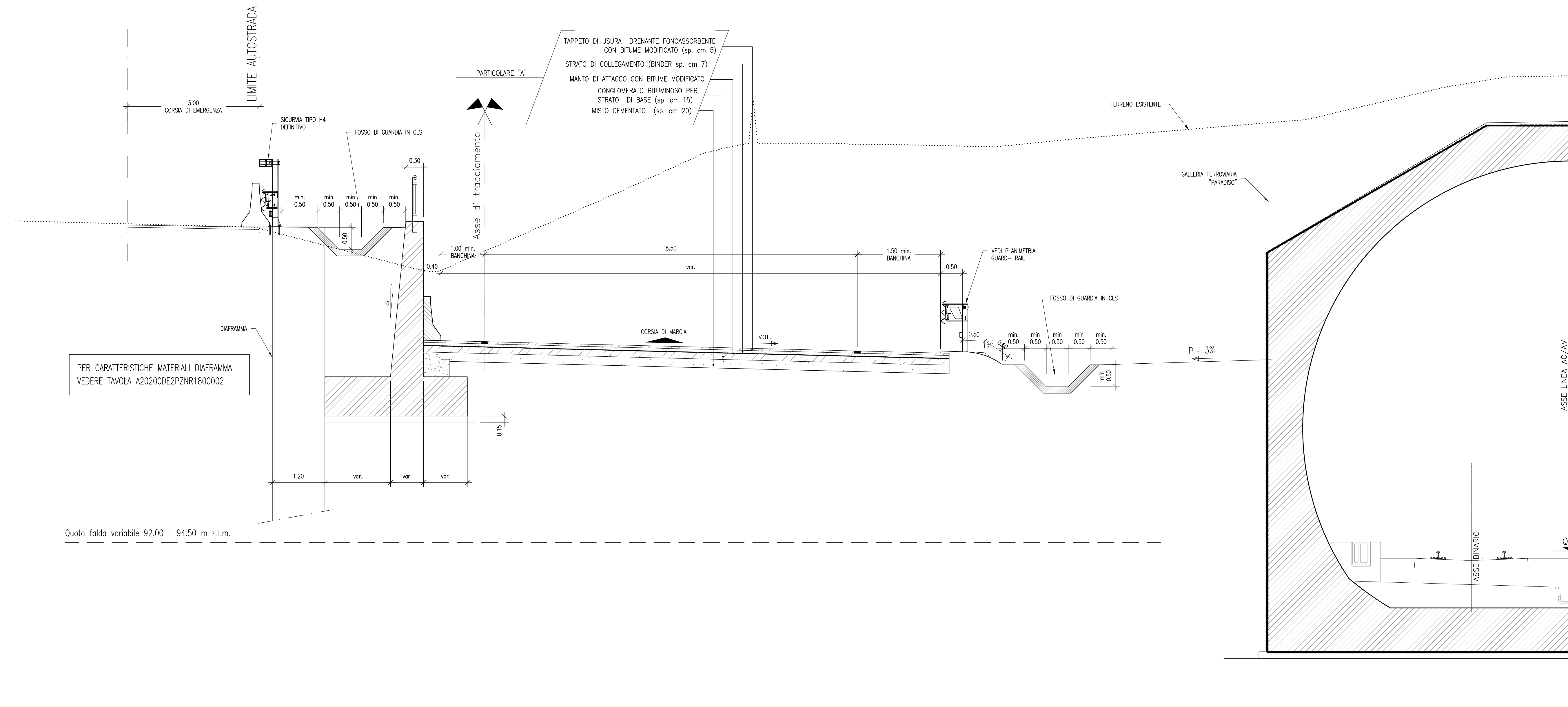
VEDI PARTICOLARE

Quota fonda variabile 80.00 ± 85.00 m s.l.m.

DIAPHRAGMA

PER CARATTERISTICHE MATERIALI DIAPHRAGMA
VEDERE TAVOLA A2020002P2ZNR1800002

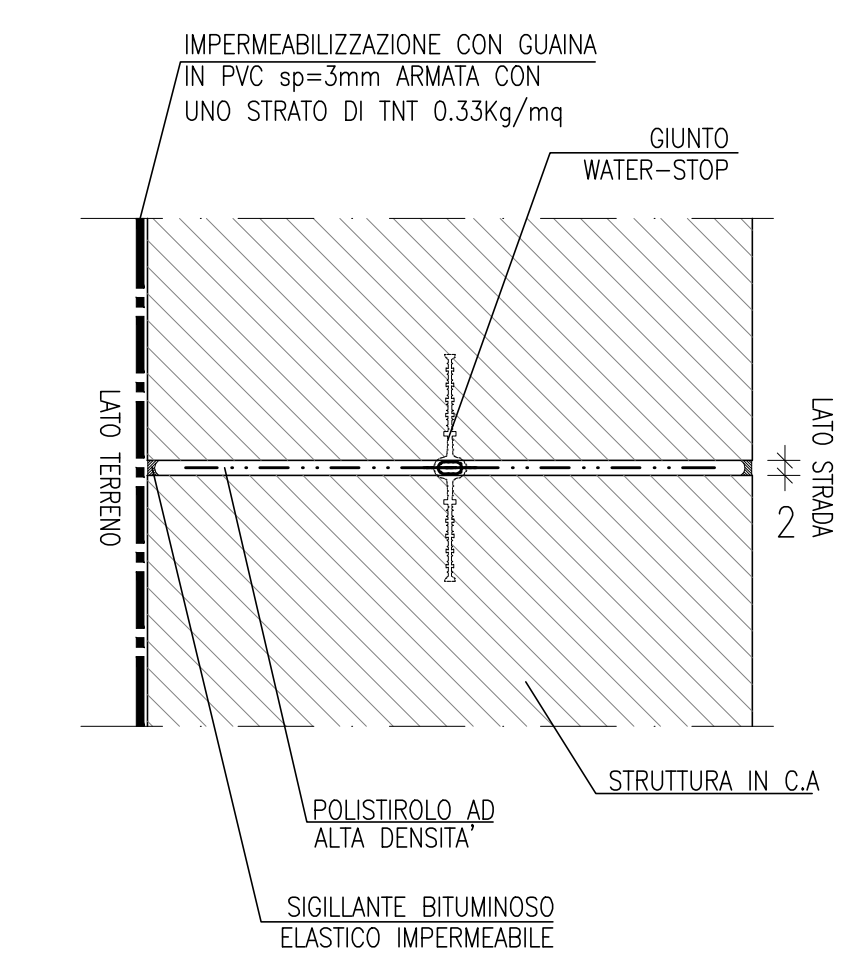
Sezione Tipo Rampa 3 tra Pk44 e Pk50
Scala 1:50



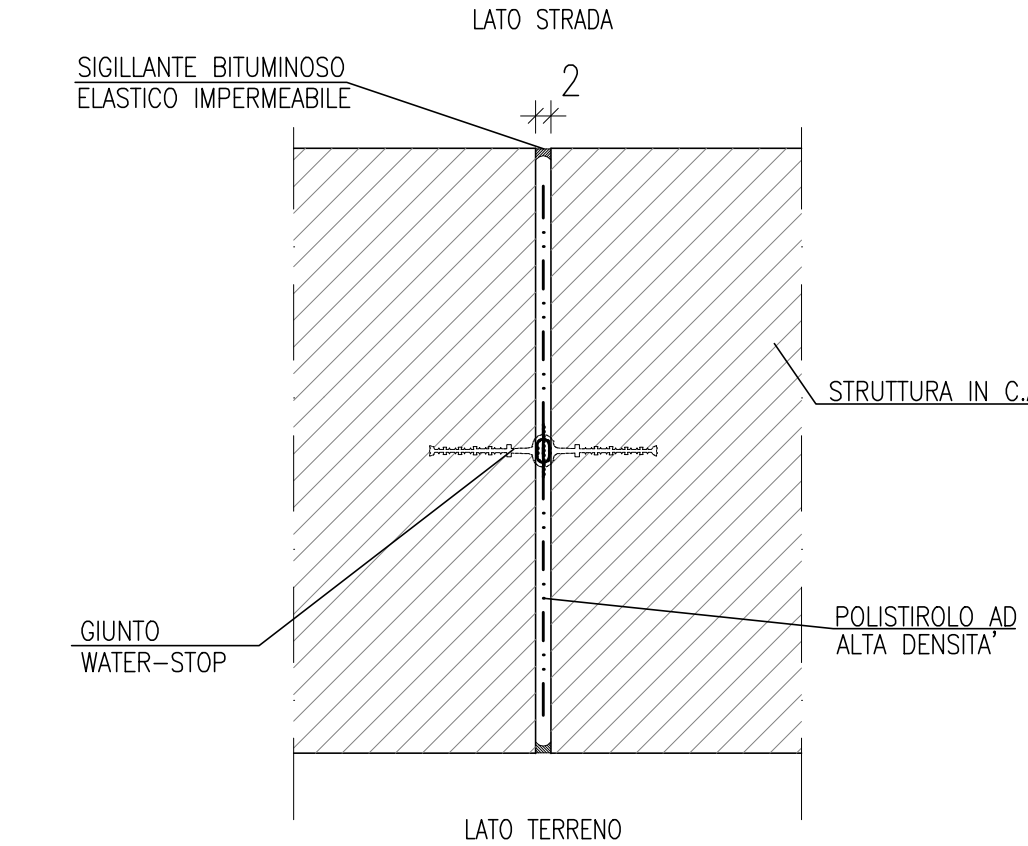
PER CARATTERISTICHE MATERIALI DIAPHRAGMA
VEDERE TAVOLA A2020002P2ZNR1800002

Quota fonda variabile 92.00 ± 94.50 m s.l.m.

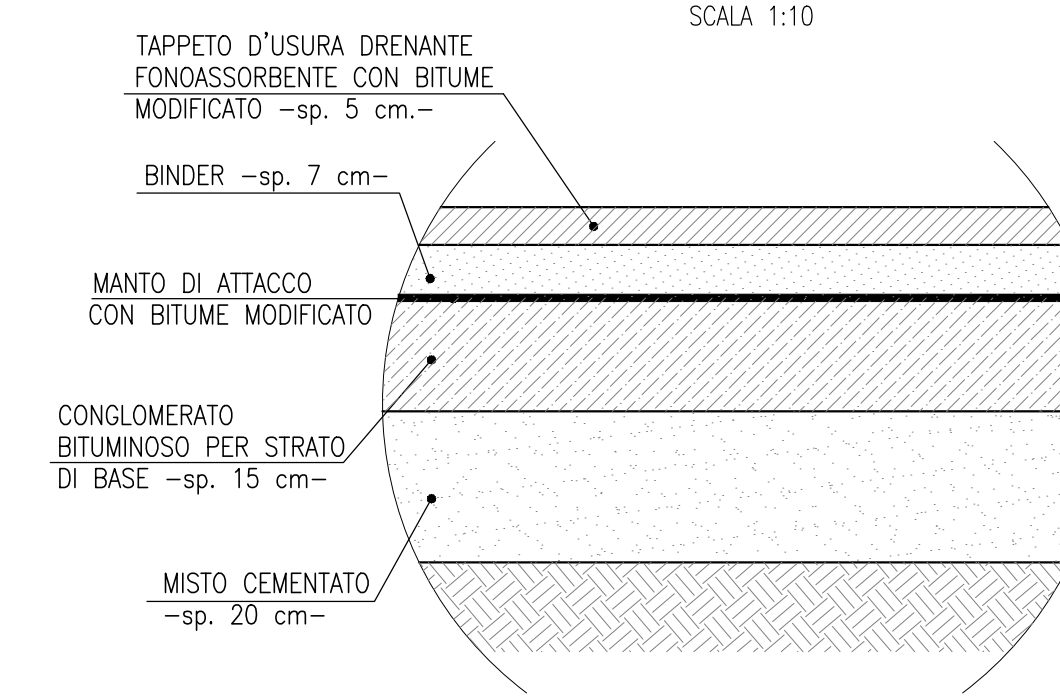
PART. GIUNTO WATER-STOP



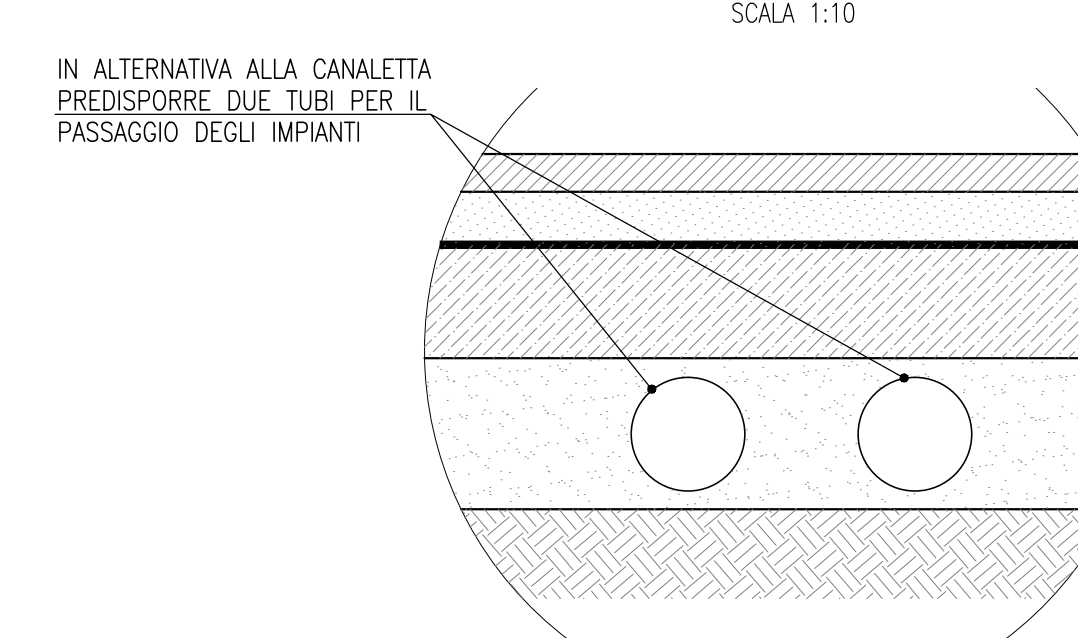
PART. GIUNTO WATER-STOP



PARTICOLARE "A"



PARTICOLARE "B"



DESCRIZIONE

CODICE

SVN PRESERA-Relazione di calcolo	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Corografia	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Progetto generale	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-App. livelli di tracciamento - abitato	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Profilo tecnico longitudinale rampa 1 e rampa 2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Profilo tecnico longitudinale rampa 1	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Section type 1/3	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Section type 1/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampe 1-2-3 sezioni trasversali 1/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampe 1-2-3 sezioni trasversali 2/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampa 1-2-3 sezioni trasversali 1/1	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampa 1-2-3 sezioni trasversali 2/1	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampa 1-2-3 sezioni trasversali 1/4	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampa 1-2-3 sezioni trasversali 2/4	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampa 1-2-3 sezioni trasversali 1/4	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampa 1-2-3 sezioni trasversali 2/4	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Rampone generale layout	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Relazione longitudinale e trasversale	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-Particolari GMD	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 1 tra Pk 21 e 21-Campiterra 1/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 1 tra Pk 21 e 21-SEZIONE TIPO PARTICOLARI	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 1 tra Pk 21 e 21-Campiterra	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 2 tra Pk 21 e 21-SEZIONE TIPO PARTICOLARI	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 2 tra Pk 21 e 21-Campiterra	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 3 tra Pk 21 e 21-SEZIONE TIPO PARTICOLARI	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 3 tra Pk 21 e 21-Campiterra	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 3 tra Pk 21 e 21-SEZIONE TIPO PARTICOLARI	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-SOTTOPASSO Rampa 3 tra Pk 21 e 21-Campiterra	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 1-2-3 PROFILI LONGITUDINALE DESTRO	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 1-2-3 PROFILI LONGITUDINALE SINISTRO	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 1-2-3 PLANIMETRIA	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 1-2-3 PROFILI LONGITUDINALE DESTRO	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 1-2-3 PROFILI LONGITUDINALE SINISTRO	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 1-2-3 PLANIMETRIA	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 2 PROFILI LONGITUDINALE DESTRO 1/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 2 PROFILI LONGITUDINALE SINISTRO 1/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 2 PROFILI LONGITUDINALE DESTRO 2/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 2 PROFILI LONGITUDINALE SINISTRO 2/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 2 PLANIMETRIA	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 3 PROFILI LONGITUDINALE DESTRO 1/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 3 PROFILI LONGITUDINALE SINISTRO 1/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 3 PROFILI LONGITUDINALE DESTRO 2/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 3 PROFILI LONGITUDINALE SINISTRO 2/2	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-MAR DI SOSTEGNO Rampa 3 PLANIMETRIA	A2020002P2ZNR1800001
SVN PRESERA-OPERE PROVVISORIE (PARANCI)	A2020002P2ZNR1800001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
- LE MISURE DEGLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - INCIDENZE

MURI AD U RAMPE VIABILITA' EXTRALINEA

Legenda misure:

Diametro piegature d _{gi} :		
Ø Barra ≤ 20	d _{gi} = 44	
Ø Barra > 20 - 426	d _{gi} = 74	

Materiali:

CALCESTRUZZO MAGRONE R_{cm} ≥ 15 MPa
 CALCESTRUZZO tipo G1 R_{ck} ≥ 37 MPa
 classe di consistenza S3
 rapporto A/C < 0.5
 classe esposizione ambientale XD1
 di calcestruzzo bagnato non è esposto ad attacco significativo dovuto a cisti d'acqua/espone
 cemento III - V / min 320 kg/mc

ACCIAIO per C.A. FeB 44K controllato in stabilimento
 solidabile
 f_y/f_{yk} < 1.35
 (f_t/f_{yk})_{medio} > 1.13

Elemento	Copriferro (cm)	Ø _{max} inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	25
ELEVAZIONE		

- INCIDENZA TOMBINI E SCATOLARI SOTTO STRADA 120 kg/mc
- INCIDENZA TOMBINI CIRCOLARI EXTRALINEA 60 kg/mc
- INCIDENZA TOMBINI PER ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI 130 kg/mc
- INCIDENZA MURI A "U" 110 kg/mc

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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

LINEA A.C. MILANO-VERONA
 Progetto Definitivo - Svincolo Peschiera
 Sezioni Tipo 3/3

Verificato: _____ Data: _____ Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	0	E2	WZ	NV1800	003	0	VARE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Consorzio	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	31/03/14	31/03/14	31/03/14	0			
1									
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.N.26881_03.dwg

Progetto collaborato dalla Unione Europea | CLP: FB1910000008