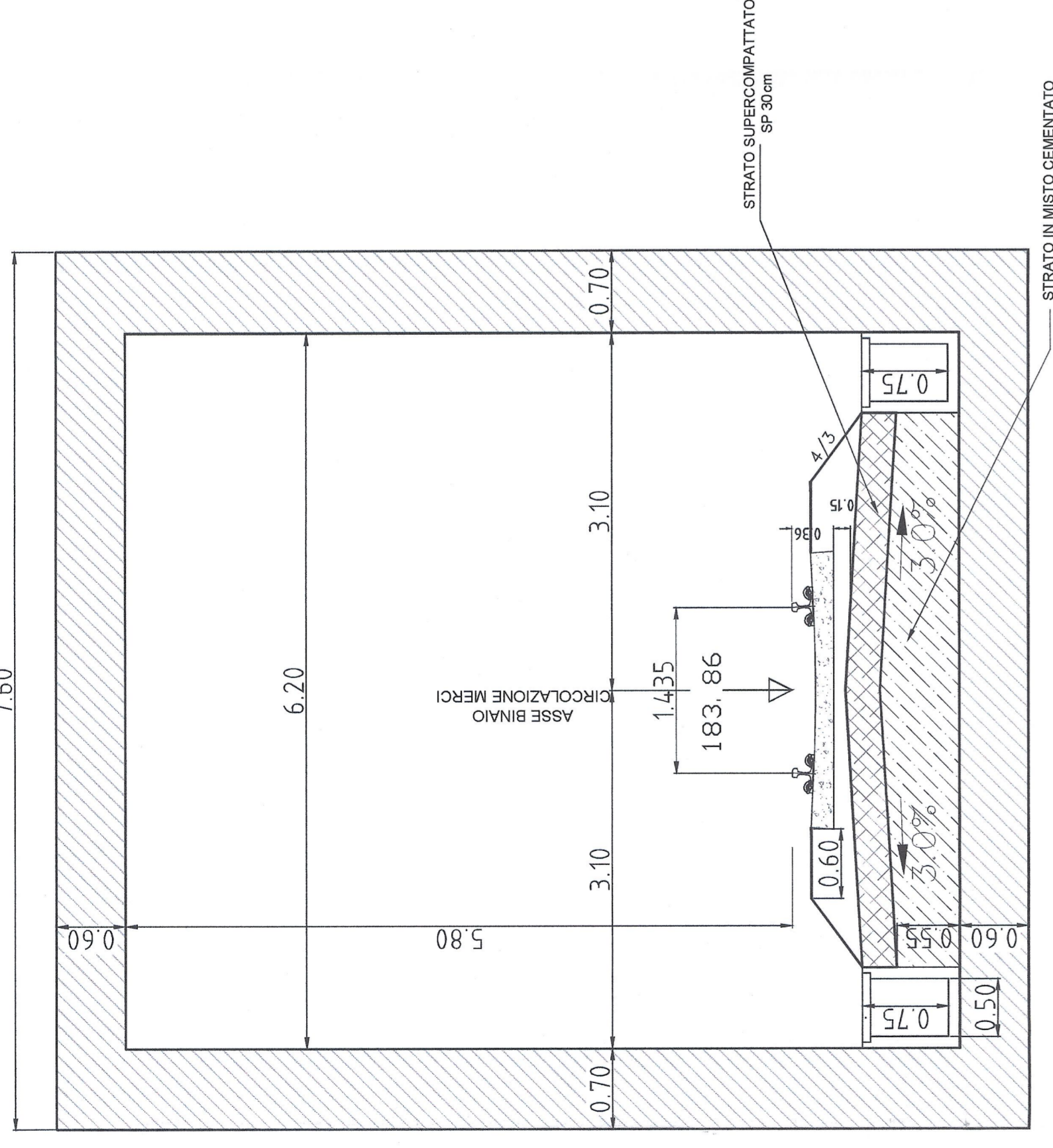
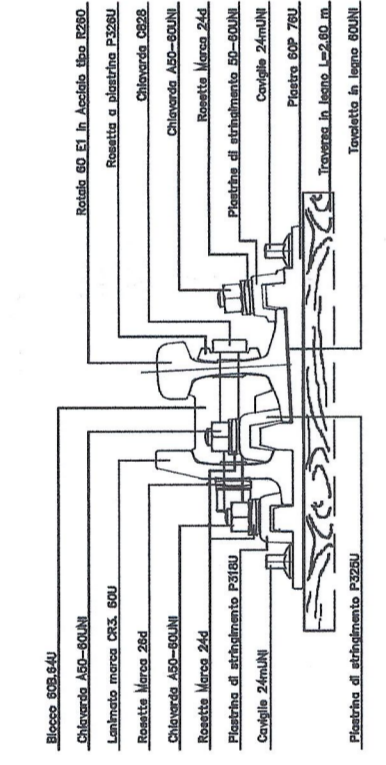


SEZIONE TIPO 1
BINARIO CIRCOLAZIONE MERCI IN GALLERIA ARTIFICIALE
SCALA 1:50



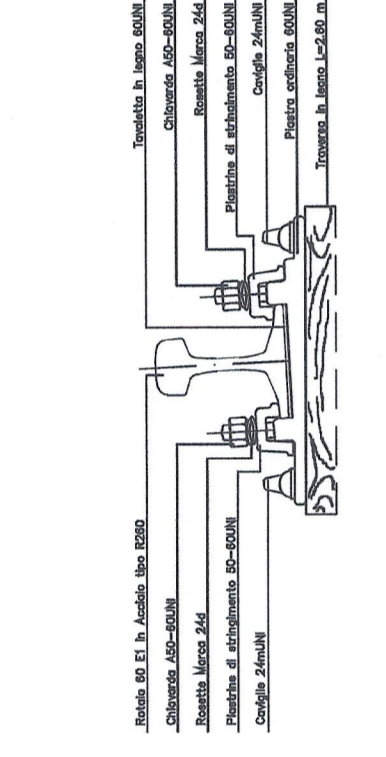
TRAVERSA IN LEGNO - AREA A RASO
PANNELLO PER
MURICCI SARMODI
(Sistema di rivestimento)
Scala 1:5



CARATTERISTICHE MATERIALI	
DISPOSITIVO DI ARMAMENTO PER IL LEGNO	
TRAVERSA	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
CANALIA	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
TRAVERTI	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
ARMATURA	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
CHIAMATA	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
PARAFANGO	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
ISOLANTE	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
PROTEZIONE	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.

SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE
1:50
0 0.50 1.00 2.50 5 m

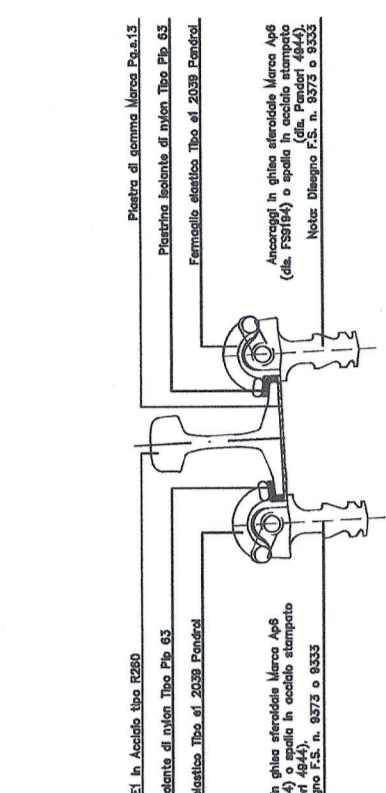
TRAVERSA IN LEGNO - IN CURVA R=270cm
PANNELLO PER
MURICCI SARMODI
(Sistema di rivestimento)
Scala 1:5



CARATTERISTICHE MATERIALI	
DISPOSITIVO DI ARMAMENTO PER IL LEGNO	
TRAVERSA	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
CANALIA	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
TRAVERTI	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
ARMATURA	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
CHIAMATA	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
PARAFANGO	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
ISOLANTE	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.
PROTEZIONE	IN LEGNO LARICE P. N. LARICE P. N. LARICE P. N.

SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE
1:5
0 0.05 0.10 0.25 0.5 m

TRAVERSA IN C.A.P. - SEDE PROPRIA - IN RETTIFILLO
PANNELLO PER
MURICCI SARMODI
(Sistema di rivestimento)
Scala 1:5

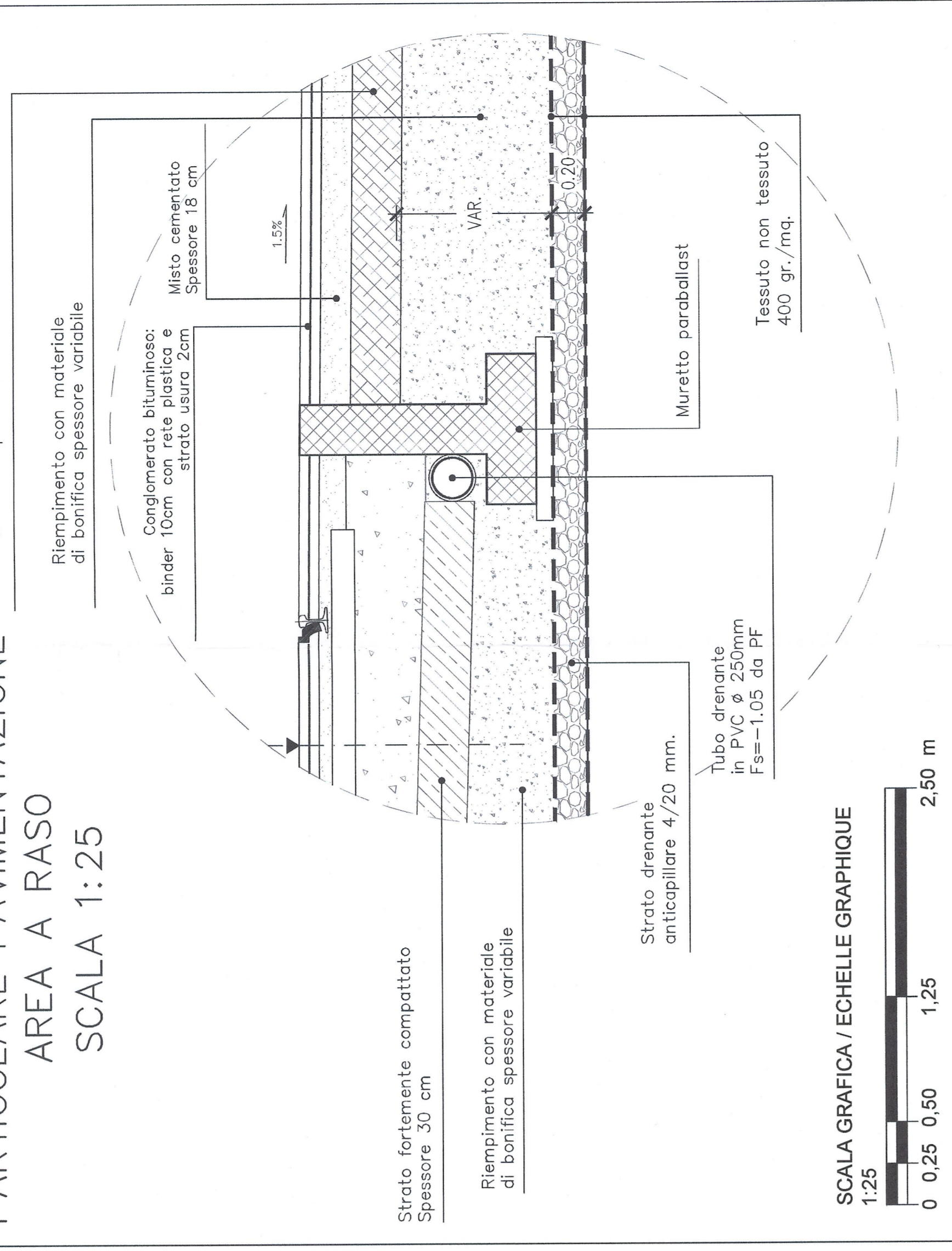


CARATTERISTICHE MATERIALI	
DISPOSITIVO DI ARMAMENTO PER IL C.A.P.	
TRAVERSA	IN C.A.P. PER PROFILI A U LARICE P. N.
CANALIA	IN C.A.P. PER PROFILI A U LARICE P. N.
TRAVERTI	IN C.A.P. PER PROFILI A U LARICE P. N.
ARMATURA	IN C.A.P. PER PROFILI A U LARICE P. N.
CHIAMATA	IN C.A.P. PER PROFILI A U LARICE P. N.
PARAFANGO	IN C.A.P. PER PROFILI A U LARICE P. N.
ISOLANTE	IN C.A.P. PER PROFILI A U LARICE P. N.
PROTEZIONE	IN C.A.P. PER PROFILI A U LARICE P. N.

VALORI DI SCARTAMENTO

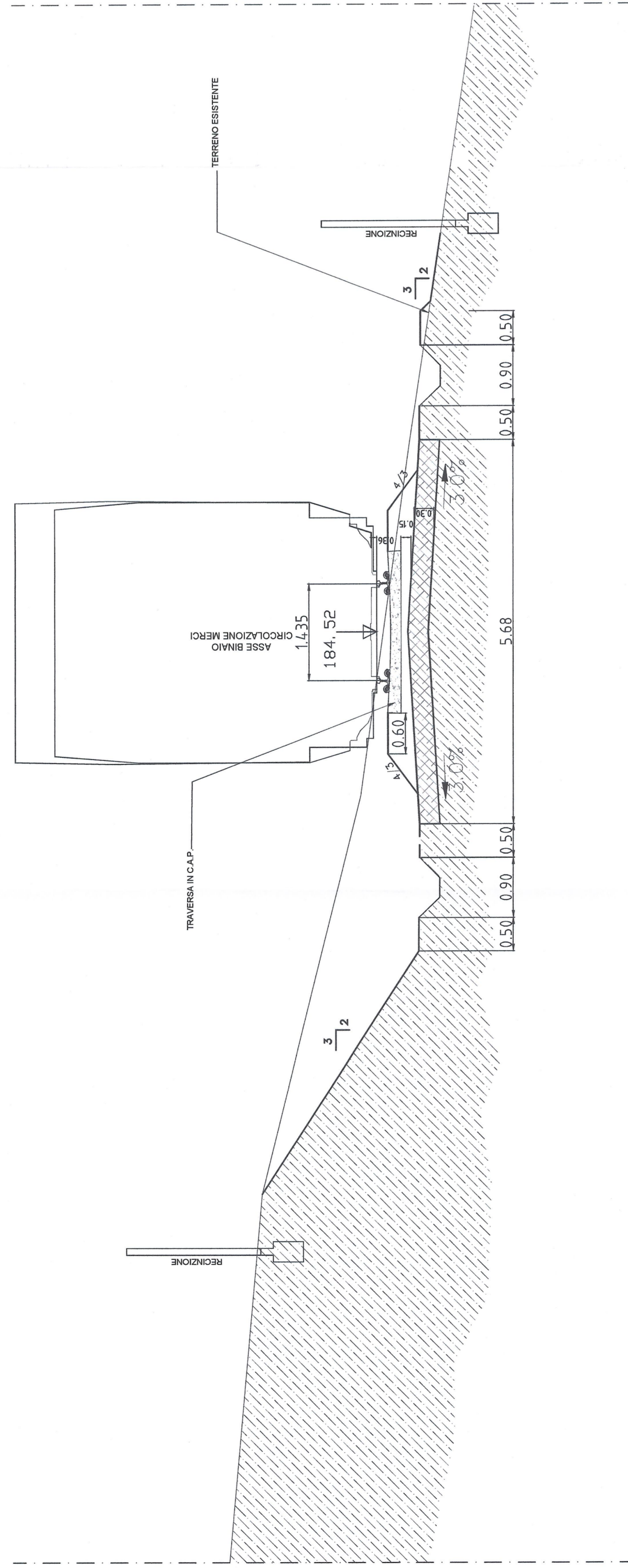
VALORE SCARTAMENTO	CAMPO DI APPLICAZIONE
s = 1435 mm	Rettilineo
s = 1440 mm	R = 250.00 m
s = 1450 mm	R = 200.00 m
s = 1455 mm	R = 180.00 m
s = 1460 mm	R = 170.00 m R = 160.00 m R = 150.00 m

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
AREA A RASO
SCALA 1:25



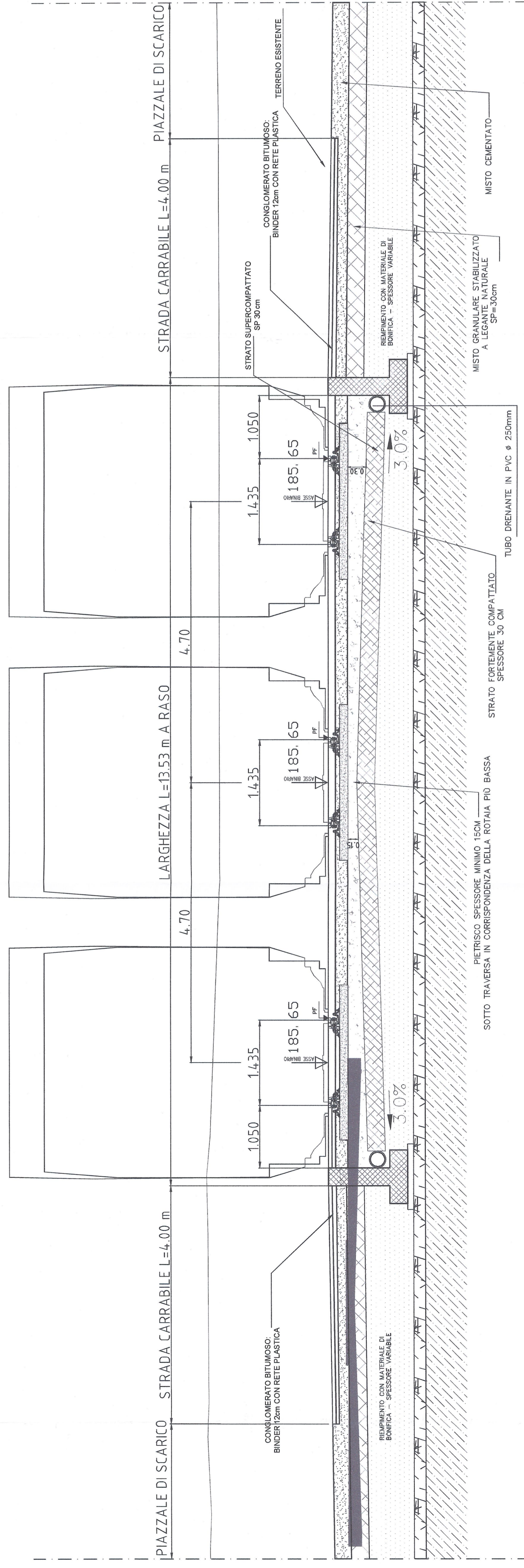
SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE
1:25
0 0.25 0.50 1.25 2.50 m

SEZIONE TIPO 2
BINARIO CIRCOLAZIONE MERCI
TRINCEA/RILEVATO
SCALA 1:50



SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE
1:50
0 0.50 1.00 2.50 5 m

SEZIONE TIPO 3
TRIPLO BINARIO A RASO IN RETTIFILLO NEL PARCO
MERCİ
SCALA 1:50



RAPPORT ET ÉLABORÉ GRAPHIQUES DE REFERENCE / RELAZIONI ED ELABORATI DI RIFERIMENTO
PDZ_CSA_5501 Sites de dépôt côté Italie - Généralités - Rapport descriptif /
PDZ_CSA_5501 Siti di deposito lato Italia - Documenti generali - Relazione illustrativa
zones de déchargement /
PDZ_CSA_5503 Siti di deposito lato Italia - Tipologie realizzate per raccordi ferroviari e aree di scambio

TAISON IYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune italo-française
Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - TRATTA COMUNE ITALO-FRANCESE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL / OPERE CIVILI
SITES DE DEPOT - SITI DI DEPOSITO
SITES DE DEPOT VERSANT ITALIEN - SITI DI DEPOSITO LATO ITALIA
RACCORDO FERROVIARIO - TORRAZZA / RACCORDO FERROVIARIO TORRAZZA
COUPE TYPOLOGIQUES ET DETAILS DE CONSTRUCTION / SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	PROF.	REVISOR	STATO
0	09/10/2012	PROJET D'AVANT-PROJET DEFINITIF	M. MARI	R. SALVATI (CD)	PROJET D'AVANT-PROJET DEFINITIF
A	10/02/2013	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	M. MARI	R. SALVATI (CD)	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

PROF.	REVISOR	STATO
M. MARI	R. SALVATI (CD)	PROJET D'AVANT-PROJET DEFINITIF
A. MANFREDI	R. SALVATI (CD)	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

DOSSIER DEL
DOTTORE
ROSSO MARCO
INGEGNERE
PROFESSIONISTA
COLLAUBER
C.O. n. 1228/01
C.A.T. n. 1228/01

PROGETTO LTF - TORINO - LIONE - LINEA TORINO LIONE

PROF. ING. MARCO ROSSO
INGEGNERE
PROFESSIONISTA
COLLAUBER
C.O. n. 1228/01
C.A.T. n. 1228/01

PROF. ING. MARCO ROSSO
INGEGNERE
PROFESSIONISTA
COLLAUBER
C.O. n. 1228/01
C.A.T. n. 1228/01

PROF. ING. MARCO ROSSO
INGEGNERE
PROFESSIONISTA
COLLAUBER
C.O. n. 1228/01
C.A.T. n. 1228/01



1:50 / VARIE