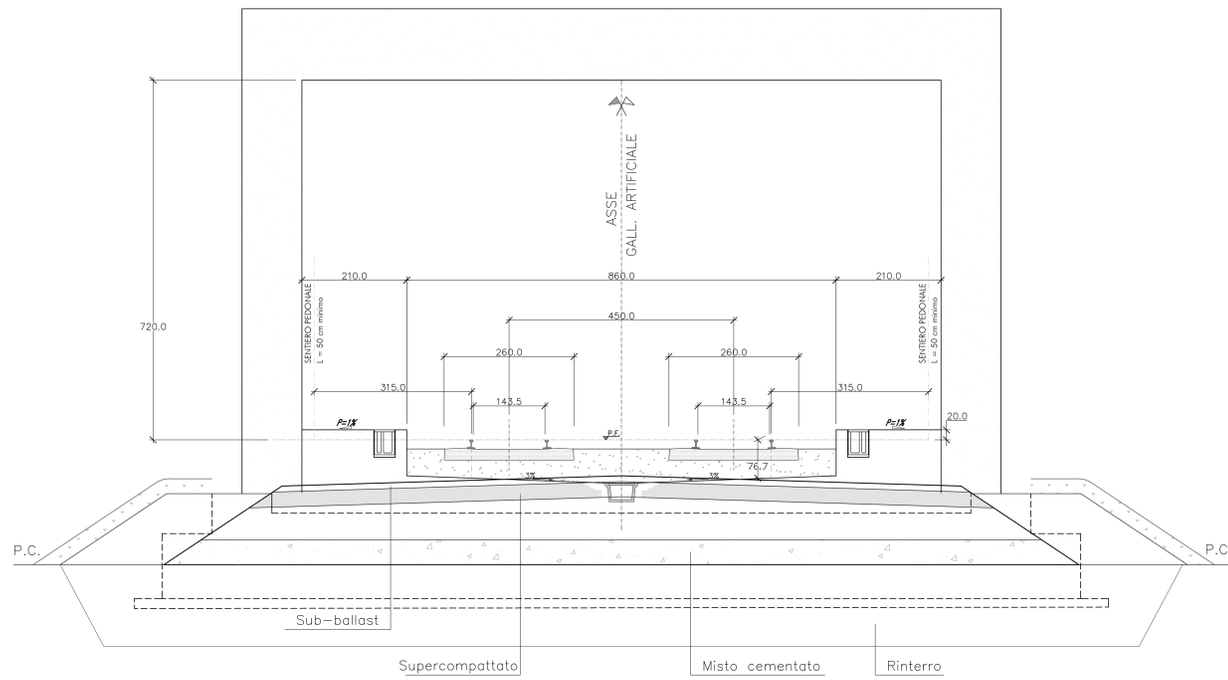
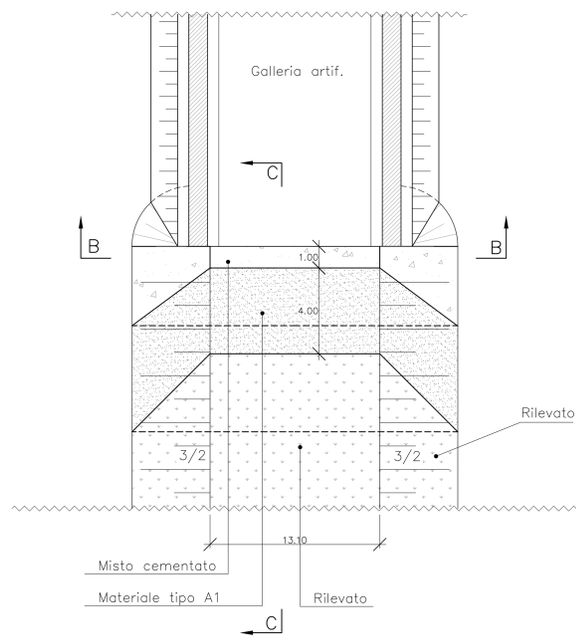


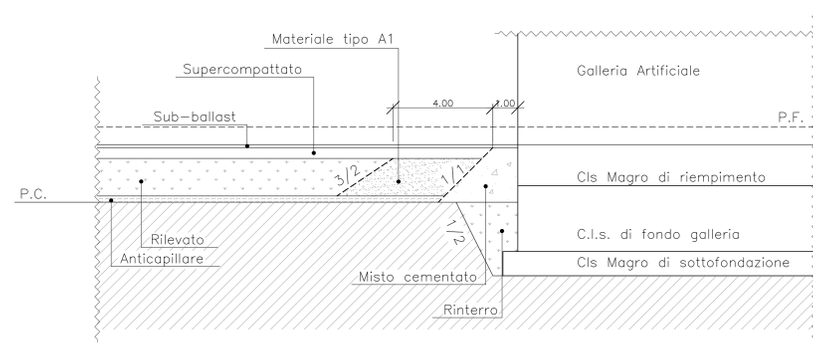
SEZIONE B - B



PIANTA SCHEMATICA

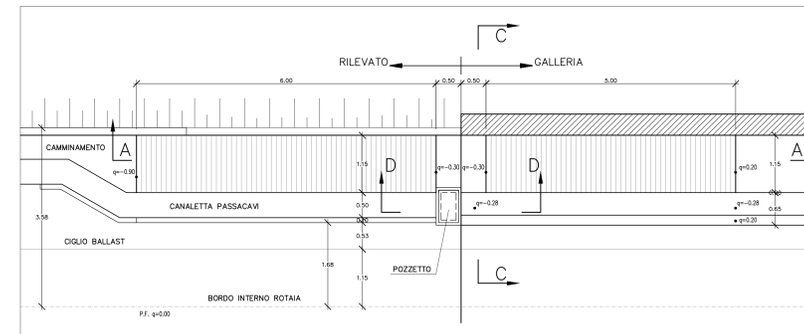


SEZIONE C - C

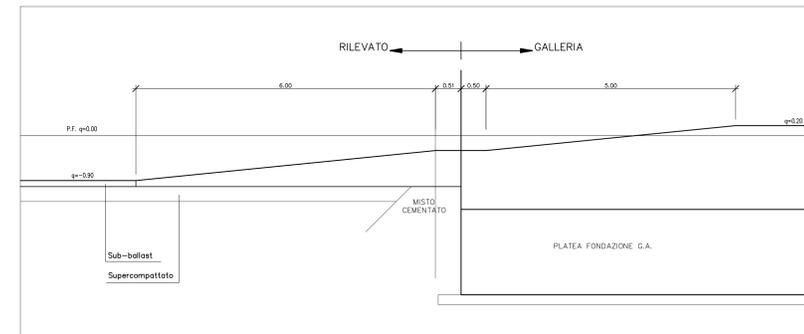


RAMPA DI COLLEGAMENTO
TRA CAMMINAMENTO E MARCIAPIEDE G.A.

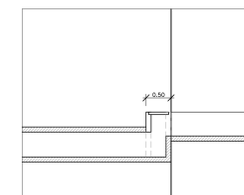
PIANTA
Scala 1:50



SEZIONE A - A
Scala 1:50



SEZIONE D - D
Scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE GENERALI

He = Altezza in corrispondenza dell'asse della rotaia interna tra il P.F. e l'estradosso superiore del massetto di impermeabilizzazione dello scotolare.

PER LE NORME E LE CARATTERISTICHE NON ESPRESSAMENTE RICHIAMATE NEL PRESENTE ELABORATO SI FA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OO.CC.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MATERIALE DELLA ZONA DI TRANSIZIONE: MISTO CEMENTATO

- Il misto cementato dovrà essere costituito da:
- inerte di frantoio, rispondente alle norme CNR BU N.29 con fuso di tipo A1
 - cemento in ragione del 3% e 5% in massa dell'inerte secco dell'inerte.
 - acqua di impasto in ragione del 6% circa della massa secca

La resistenza a compressione con provini cilindrici, compattati a 7 giorni di stagionatura, deve essere compresa tra 30 e 70 daN/cm².
La resistenza a trazione, determinata con il metodo brasiliano, non deve essere inferiore a 2 daN/cm² su provini cilindrici stagionati a 7 giorni.

Il misto cementato dovrà essere costipato alla densità non inferiore al 95% di quella ottenuta in laboratorio, con le modalità previste al punto 2 delle norme CNR BU N.29.

RINTERRI

Saranno costituiti da materiali di cava o di scavo, stesi e compattati secondo le prescrizioni del Capitolato di Costruzione OO.CC. per la costruzione dei rilevati ferroviari.

COMMITENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

ZONE DI TRANSIZIONE

RILEVATO / GALLERIE SCATOLARI

PIANTE E SEZIONI SCHEMATICHE

ALTA SORVEGLIANZA



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 PX CS0000 006 1 VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFU	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14	Project Director
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121

Data: 01/07/14 Doc.N. IN0500DE2PXC800000061

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1