

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01e s.m.i.



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J94F04000020001

U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

SEZIONI TIPOLOGICHE ARMAMENTO

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I B L 1 1 0 D 1 0 W Z S F 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva per CdS	L. Curia	Marzo 2013	M. Greco	Marzo 2013	C. Mazzocchi	Marzo 2013	V. Conforti	Marzo 2013

ITALFERR S.p.A.
U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
Dott. Ing. VINCENZO CONFORTI
Ordine degli Ingegneri di Verona N. 409

File: IBE110D10WZSF0000001A.doc

n. Elab.:



QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA – PONTE GARDENA

SEZIONI TIPOLOGICHE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IBL1	10	D 10 WZ	SF 0000 001	A	2 di 7

INDICE

1	INTRODUZIONE.....	3
2	SEZIONE TIPOLOGICA DOPPIO BINARIO.....	4
3	SEZIONE TIPOLOGICA SEMPLICE BINARIO.....	5
4	SEZIONE TIPOLOGICA PLATEA	6
5	TIPOLOGICO TRAVERSA IN C.A.P.	7

1 INTRODUZIONE

Il presente documento contiene le sezioni tipologiche singolo e doppio binario del quadruplicamento della linea Fortezza – Ponte Gardena.

Lo spessore minimo della massicciata, in corrispondenza dell'asse della rotaia più bassa è di 35 cm.

La distanza minima tra il ciglio superiore esterno della traversa e la proiezione orizzontale fino al ciglio della massicciata dovrà essere minimo di 0,60 m per raggi fino a 400 metri.

Per raggi inferiori, tale distanza dovrà essere di almeno 0,80 m.

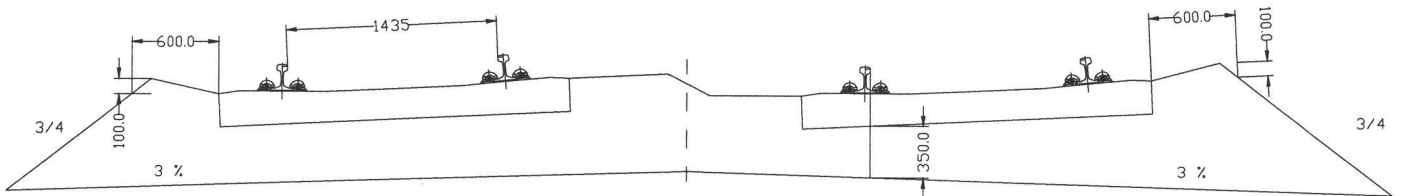
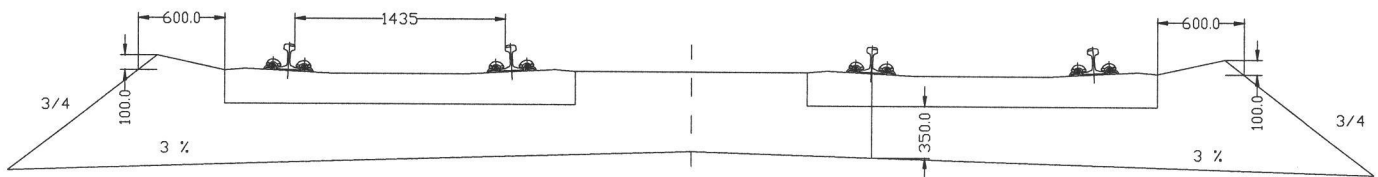
Per permettere un efficace smaltimento delle acque è data una pendenza del 3% al piano di piattaforma.

Nelle gallerie è previsto l'utilizzo di platea, ne viene illustrato un tipologico.

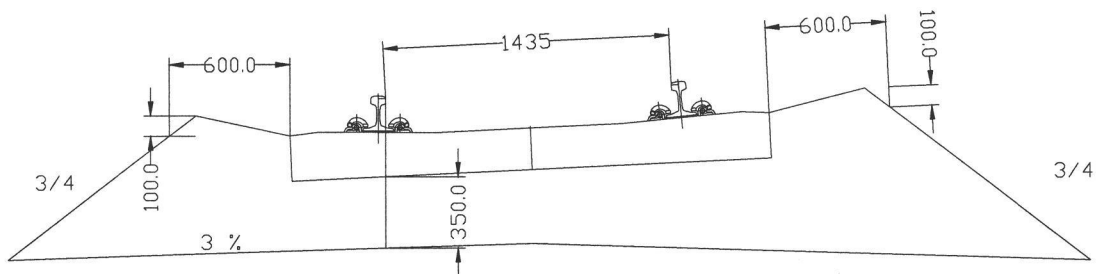
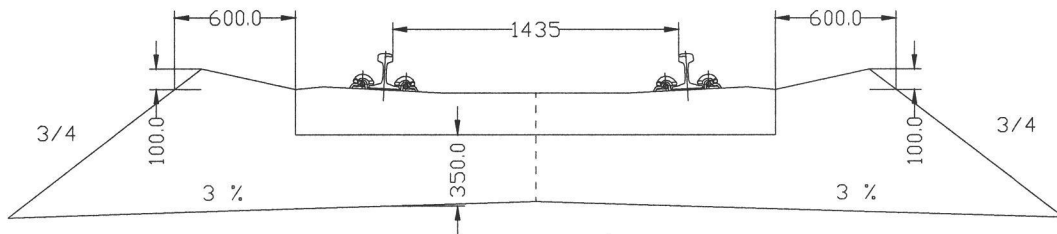
SEZIONI TIPOLOGICHE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IBL1	10	D 10 WZ	SF 0000 001	A	4 di 7

2 SEZIONE TIPOLOGICA DOPPIO BINARIO

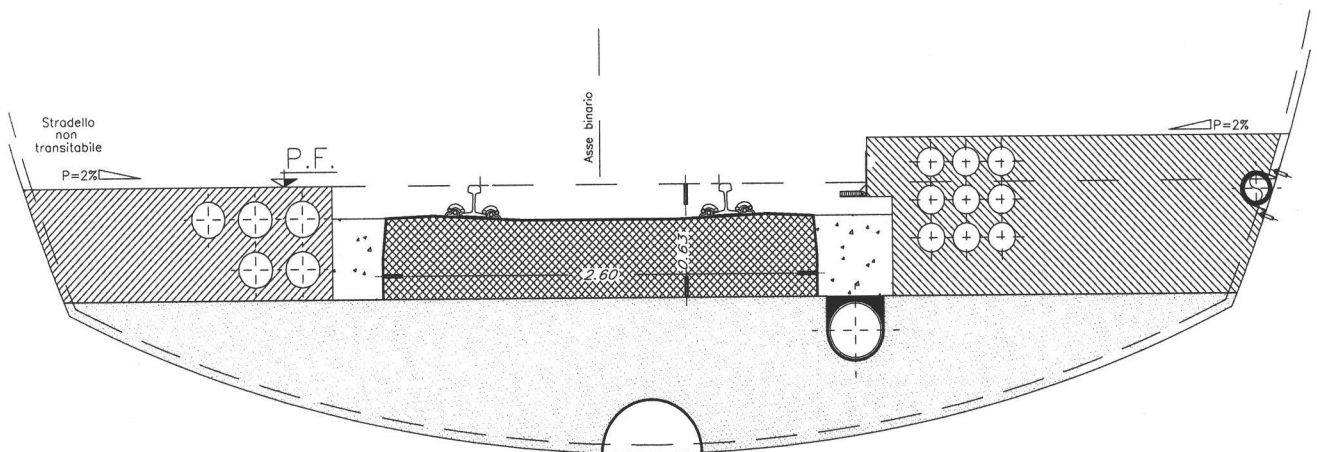


3 SEZIONE TIPOLOGICA SEMPLICE BINARIO



4 SEZIONE TIPOLOGICA PLATEA

La sezione tipologica sotto riportata rappresenta gli ingombri massimi comprensivi del manufatto in c.a.p., malta di allettamento eventuale impiego di materiale elastomerico.



SEZIONI TIPOLOGICHE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IBL1	10	D 10 WZ	SF 0000 001	A	7 di 7

5 TIPOLOGICO TRAVERSA IN C.A.P.

