

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA – VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

TIPO DOCUMENTO

SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE DI ARMAMENTO

SCALA:

-

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

I V 0 I 0 0 D 1 3 W Z S F 0 0 0 1 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Amato de Serpis 	Dicembre 2021	D. Fulgione 	Dicembre 2021	G. Fadda 	Dicembre 2021	V. Conforti Dicembre 2021 ITALFERR S.p.A. I.I.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI Dott. Ing. VINCENZO CONFORTI Ordine degli Ingegneri di VITERBO N. 409

File: IV0I00D13WZSF0001001A.doc

n. Elab.:

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 13 WZ	SF0001 001	A	2 di 6

SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE DI ARMAMENTO

INDICE

1	PREMESSA	3
2	SEZIONI TIPOLOGICHE	4
2.1	SEZIONE TIPOLOGICA SEMPLICE BINARIO TRAVERSA RFI 240	4
2.2	SEZIONE TIPOLOGICA DOPPIO BINARIO TRAVERSA RFI 240	5
3	TIPOLOGICO TRAVERSE.....	6

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
----------	-------	----------	-----------	------	--------

SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE DI ARMAMENTO

IV01	00	D 13 WZ	SF0001 001	A	3 di 6
------	----	---------	------------	---	--------

1 PREMESSA

Il presente documento ha lo scopo di definire le sezioni tipologiche dell'armamento per l'intervento in oggetto rispettando quanto previsto dal manuale di progettazione RFI DTC SI CS MA IFS 001 E del 31/12/2020.

In linea lo spessore minimo della massicciata sotto traversa, in corrispondenza dell'asse della rotaia più bassa, è pari a 35cm, mentre lungo i binari secondari lo stesso è pari a 0,25m.

La distanza minima tra il bordo interno della rotaia e la proiezione orizzontale fino al ciglio della massicciata deve essere pari a 1050 mm.

PROGETTO DEFINITIVO

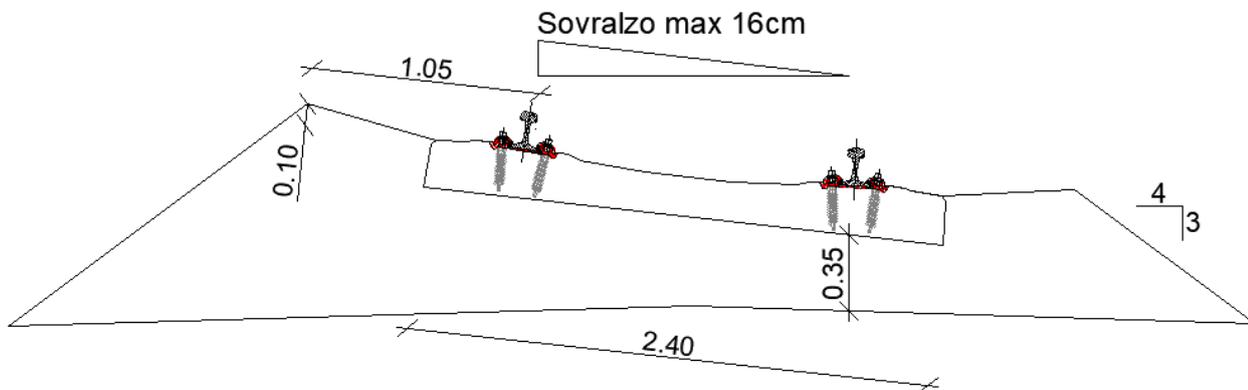
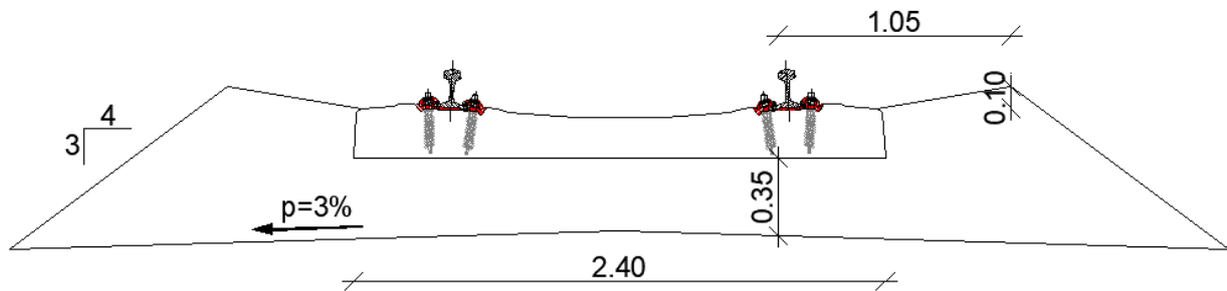
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 13 WZ	SF0001 001	A	4 di 6

SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE DI ARMAMENTO

2 SEZIONI TIPOLOGICHE

Le immagini riportate sono rappresentative solamente della configurazione dell'armamento. Si rimanda agli elaborati specifici per maggiori dettagli sulla sezione.

2.1 Sezione tipologica semplice binario traversa RFI 240

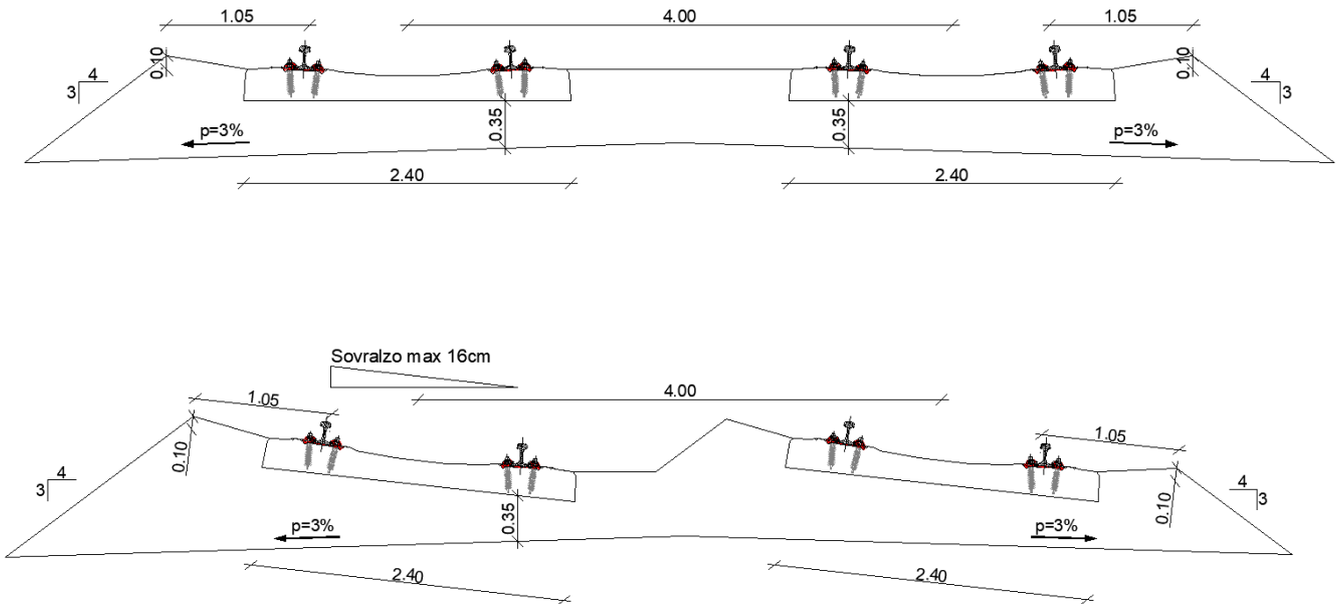


PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV01	00	D 13 WZ	SF0001 001	A	5 di 6

SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE DI ARMAMENTO

2.2 Sezione tipologica doppio binario traversa RFI 240



3 TIPOLOGICO TRAVERSE

Per le linee di Gruppo B il binario sarà armato, sui binari di corsa, con traverse tipo RFI 240 di lunghezza 2,40 m e sui binari di circolazione e secondari con traverse RFI 230 di lunghezza 2,30 m. Entrambe le tipologie sono dotate di attacco di tipo elastico conforme alle Specifiche Tecniche RFI.

