



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INOR11EE2P7R1000001
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	INOR11EE2P7R1000002
- L.S. RILOCATA - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DISPARI	INOR11EE2P7R1000001
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 1	INOR11EE2P7R1000001
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 2	INOR11EE2P7R1000002
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 3	INOR11EE2P7R1000003
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 4	INOR11EE2P7R1000004
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 2	INOR11EE2P7R1000002
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010001
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010002
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010003
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010004
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010005
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 6 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010006
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010007
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010008
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010009
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INOR11EE2P7R1010010
- FASI ESECUTIVE - LAYOUT FUNZIONALI	INOR11EE2P7R1010001
- PARATIA LATO B.D. PREC. L.S. DA PK 0+621,260 A PK 0+992,744 - PIANTA E PROSP.-TAV.1	INOR11EE2BARI0302001
- PARATIA LATO B.D. PREC. L.S. DA PK 0+621,260 A PK 0+992,744 - PIANTA E PROSP.-TAV.2	INOR11EE2BARI0302002
- PARATIA LATO B.D. PREC. L.S. DA PK 0+621,260 A PK 0+992,744 - RELAZ. CALCOLO	INOR11EE2CLRI0302001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

- RILEVATO PROVVISORIO:**
- NOTA 1:
Il piano di posa dovrà essere costipato mediante rullatura in modo da ottenere una densità secca non inferiore al 95% della densità massima.
- NOTA 2:
Per la realizzazione del rilevato si prevede uno scotico di spessore 30cm e successivo riempimento con materiale da rilevato.
- NOTA 3:
Il materiale da rilevato dovrà essere steso in strati non superiori a 50cm e costipato mediante rullatura.
- NOTA 4:
Per quanto riguarda le modalità costruttive del rilevato provvisorio, le caratteristiche dei materiali da impiegare, e i requisiti prestazionali, si applica quanto previsto dal Capitolato Generale - Parte II - Sezione 5.
- NOTA 5:
Per le norme e le caratteristiche non espressamente richiamate nel presente elaborato si fa riferimento al Capitolato di Costruzione OO.CC..
- INCIDENZE ARMATURA:
-PALI Ø1000: 165 Kg/ml
-PALI Ø1200: 290 Kg/ml
-CORDOLO: 65 Kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
PARATIA LATO B.D. PRECEDENZA L.S. DA PK 0+621,260 A PK 0+992,744
SEZIONI TIPO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. Taranta)	DIRETTORE LAVORI:	SCALA: 1:50
--	-------------------	-----------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	RIQ302	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Disegnato	Data
A	Emissione	Rogoli	29/03/21	Aletto	29/03/21
B							
C							