



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INR11E2P7R0000001
PROF. LONGITUDINALE LINEA A.C. - TAV. 2	INR11E2P7R0000002
PROF. LONGITUDINALE LINEA A.C. - TAV. 3	INR11E2P7R0000003
L.S. RILOCIATA - PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI	INR11E2P7R0010001
L.S. RILOCIATA - PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI	INR11E2P7R0010002
L.S. RILOCIATA - PROF. LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA PARI	INR11E2P7R0020001
L.S. RILOCIATA - PROF. LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DISPARI	INR11E2P7R0020002
ASTA DI MANOVRA SCALO REN - PROF. LONGITUDINALE	INR11E2P7R0030000
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - TAV. 1	INR11E2P7R0000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - TAV. 2	INR11E2P7R0000002
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - TAV. 3	INR11E2P7R0000003
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCIATA - TAV. 1	INR11E2P7R0010001
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCIATA - TAV. 2	INR11E2P7R0010002
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCIATA - TAV. 3	INR11E2P7R0010003
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCIATA - TAV. 4	INR11E2P7R0010004
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCIATA - TAV. 5	INR11E2P7R0010005
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCIATA - TAV. 6	INR11E2P7R0010006
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCIATA - TAV. 7	INR11E2P7R0010007
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCIATA - TAV. 8	INR11E2P7R0010008
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 1	INR11E2P7R0020001
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 2	INR11E2P7R0020002
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 3	INR11E2P7R0020003
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 4	INR11E2P7R0020004
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 5	INR11E2P7R0020005
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 6	INR11E2P7R0020006
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 7	INR11E2P7R0020007
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 8	INR11E2P7R0020008
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 1	INR11E2P7R0030001
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 2	INR11E2P7R0030002
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 3	INR11E2P7R0030003
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 4	INR11E2P7R0030004
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 5	INR11E2P7R0030005
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 6	INR11E2P7R0030006
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 7	INR11E2P7R0030007
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 8	INR11E2P7R0030008
SEZIONI TIPO L.S. RILOCIATA - TAVOLA 1	INR11E2P7R0010001
SEZIONI TIPO L.S. RILOCIATA - TAVOLA 2	INR11E2P7R0010002
RELAZIONE IDRAULICA	INR11E2P7R0000001
TORNINO 01500 PK 145+371.259 - CARPENTERIA	INR11E2P7R0000001
TORNINO 01500 PK 146+067.950 - CARPENTERIA	INR11E2P7R0000002
TORNINO 01500 PK 146+170.000 - CARPENTERIA	INR11E2P7R0000003
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INR11E2P7R0000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QF = QUOTA FONDO FOSSO
- QS = QUOTA DI SCORRIMENTO CANALE IN CLS
- PER I PARTICOLARI COSTRUITI DELLE OPERE DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA SI APPLICA QUANTO PREVISTO DALL'ELABORATO INR11E2P7R0000001

LEGENDA

	EMBRICI (INTERASSE 15 m)
	SEMITUPO Ø300 DI COLLEGAMENTO TRA GLI EMBRICI SULLE BANCHE
	CANALE IN CLS 50x50
	CANALE IN CLS 50x50 CON GRIGLIA CARRABILE
	CANALE IN CLS 70x70
	POZZETTO 120x120 h=120 CON COPERTURA IN GRIGLIATO METALLICO CALPESTABILE (PESO 27,80 Kg/m²)
	ATTRAVERSAMENTO CON TUBO Ø800 AUTOPORTANTE IN CLS
	VASCA DI ACCUMULO INTERRATA IN CLS VOLUME INDICATIVO: 75 mc

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLITTIVA 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
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA - TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Il Direttore **Cepav due** Il Direttore **Cepav due** (Ing. L. Zamboni)

SCALE: 1:1000

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 P7 R10004 002

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione

A Emissione

B

C

CGI. 751447334A File: INR11E2P7R0000002A_01.dwg

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea

CGI. 751447333A