



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ED0 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NR111E22P000001
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DI KM 124+000,00 A KM 134+856,00 TR. 4	NR111E22P000007
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DI KM 124+000,00 A KM 134+856,00 TR. 4	NR111E22P000008
NR18 - SVINCOLO DI PESCHIERA - PK 134+856,000	
RELAZIONE TECNICA GENERALE	NR111E22P000002
PROSECUZIONE ANTERIORE E LINEE GENERALI	NR111E22P000001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	NR111E22P000007
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAVOLA 1/4	NR111E22P000007
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAVOLA 2/4	NR111E22P000008
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAVOLA 3/4	NR111E22P000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA U/2	NR111E22P000002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA U/2	NR111E22P000002
PROFILI LONGITUDINALI RAMPA 1, RAMPA 2 E RAMO PRINCIPALE	NR111E22P000001
PROFILI LONGITUDINALI DETTAGLI	NR111E22P000001
ORGANOGRAMMA DI REALIZZAZIONE LINEE U/2 E RAMO PRINCIPALE	NR111E22P000001
ORGANOGRAMMA DI REALIZZAZIONE LINEE U/2 E RAMO PRINCIPALE	NR111E22P000001
SEZIONI TIPO TAVOLA 2/2	NR111E22P000002
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 1 TR. 1/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 1 TR. 2/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 1 TR. 3/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 1 TR. 4/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 1 TR. 5/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 1 TR. 6/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA PRINCIPALE TR. 1/3	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMO PRINCIPALE TR. 2/3	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 2 TR. 1/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 2 TR. 2/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 2 TR. 3/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 2 TR. 4/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 2 TR. 5/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 2 TR. 6/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 1/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 2/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 3/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 4/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 5/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 6/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 7/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 8/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 9/2	NR111E22P000001
SEZIONI TRASVERSALI RAMPA 3 TR. 10/2	NR111E22P000001
PLANIMETRIA SEGNALATICA E DETTAGLI TAVOLA 1/3	NR111E22P000001
PLANIMETRIA SEGNALATICA E DETTAGLI TAVOLA 2/3	NR111E22P000001
PLANIMETRIA SEGNALATICA E DETTAGLI TAVOLA 3/3	NR111E22P000001
PLANIMETRIA SEGNALATICA E DETTAGLI TAVOLA 4/3	NR111E22P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	NR111E22P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 1/2	NR111E22P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 2/2	NR111E22P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: DETTAGLI TAVOLA 1/2	NR111E22P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: DETTAGLI TAVOLA 2/2	NR111E22P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: DETTAGLI TAVOLA 3/3	NR111E22P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: DETTAGLI TAVOLA 4/4	NR111E22P000001
INFORMI DI ILLUMINAZIONE: PLANIMETRIA TAVOLA 1/1	NR111E22P000001
INFORMI DI ILLUMINAZIONE: PLANIMETRIA TAVOLA 2/2	NR111E22P000001
INFORMI DI ILLUMINAZIONE: PLANIMETRIA TAVOLA 3/3	NR111E22P000001
RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO TORNAIO	NR111E22P000001
TORNAIO CIRCOLARE RAMPA 1 INTORNO CARPENTERIA: ANMOTURA E DATI DI TRACCIAMENTO	NR111E22P000001
TORNAIO CIRCOLARE INTORNO CARPENTERIA: ANMOTURA E DATI DI TRACCIAMENTO	NR111E22P000001
TORNAIO SCIVOLANTE INTORNO CARPENTERIA: ANMOTURA E DATI DI TRACCIAMENTO	NR111E22P000001
MACCHIO DI LAMINAZIONE: PLANIMETRIA	NR111E22P000001
MACCHIO DI LAMINAZIONE: PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO	NR111E22P000001
MACCHIO DI LAMINAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI	NR111E22P000001
ACCOMPAGNAMENTO COSTRUTTIVO ALLA PK 134+267,50 CARPENTERIA	NR111E22P000001
FASCE COSTRUTTIVE: PLANIMETRIA TR. 1/4	NR111E22P000001
FASCE COSTRUTTIVE: PLANIMETRIA TR. 2/4	NR111E22P000001
FASCE COSTRUTTIVE: PLANIMETRIA TR. 3/4	NR111E22P000001
FASCE COSTRUTTIVE: PLANIMETRIA TR. 4/4	NR111E22P000001
RELAZIONE GEOTECCNICA	NR111E22P000001
PROFILI STRADIPROVATI	NR111E22P000001
RAMPA 1 - CARPENTERIA: PAVIA ELEVAZIONI E SEZIONI LONGITUDINALI MURI AD U E AD L	NR111E22P000001
RAMPA 1 - CARPENTERIA: PAVIA FONDAZIONI MURI AD U E AD L	NR111E22P000001
RAMPA 1 - CARPENTERIA: SEZIONI TRASVERSALI MURI AD U E AD L	NR111E22P000001
RAMPA 1 - MURA DI CANTIERE: CARPENTERIA E ANMOTURA - ASS0007	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 1 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 2 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 3 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 4 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 5 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 6 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 7 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 8 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 9 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
MURI AD L ALLA PK 134+856,000 RAMPA 1 IN DESTRA CARPENTERIA TR. 10 DI 2 - ASS0010	NR111E22P000001
DETTAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA	NR111E22P000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 LL - LIMITE INTERVENTO

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

ALTA SOVRVEGLIANZA: **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

NV18 - SVINCOLO DI PESCHIERA - PK 134+856,000

Planimetria di progetto

Tavola 4/4

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tordini)

DATA: 06 APR 2019

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	NV1800	004	A

PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data	Progetto	Data	Progetto
A	EMISSIONE	Cepav	2019/19	Tordini	2019/19	Tordini	2019/19	Tordini
B								
C								

CIG: 751447334A
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 di progettazione: TFSYSTEM S.p.A.
 ALTA S.r.l.
 CUP: H181H10000008