



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
1/20 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA ALIAC	INR12E2P7N1600001
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E2P7N1600004
1/20 - CALVALCAFERRONIA TIPOLOGICO	INR12E2P7N1600001
PROSECUZIONE MATERIALI E NOTE GENERALI	INR12E2P7N1600001
STRADA CATEGORIA P2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INR12E2P7N1600001
1/16 - CALVALCAFERRONIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045	INR12E2P7N1600001
PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO - Tav. 1/2	INR12E2P7N1600002
PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO - Tav. 2/2	INR12E2P7N1600002
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1/2	INR12E2P7N1600002
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1/2	INR12E2P7N1600002
PANNA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PIANI DI FONDAZIONE	INR12E2P7N1600002
CARPENTERIA SPALLA A	INR12E2P7N1600002
CARPENTERIA SPALLA B	INR12E2P7N1600002
CARPENTERIA PILE	INR12E2P7N1600002
RELAZIONE GEOTECHNICA	INR12E2P7N1600002
PROF. DI SOTTOSTRUTTURE	INR12E2P7N1600002
1/20 - RAMPE CALVALCAFERRONIA TIPOLOGICO	INR12E2P7N1600001
STRADA DI CATEGORIA P2 SEZIONI TR10 E DETTAGLI TAVOLA 1/2	INR12E2P7N1600002
STRADA DI CATEGORIA P2 SEZIONI TR10 E DETTAGLI TAVOLA 2/2	INR12E2P7N1600002
ZONE DI TRANSIZIONE ALIAC-CALVALCAFERRONIA	INR12E2P7N1600002
SEZIONI TIPO VARIANTE SECONDAE PISTE CICLABILI PARTICOLARI	INR12E2P7N1600002
1/16 - RAMPE CALVALCAFERRONIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045	INR12E2P7N1600001
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE	INR12E2P7N1600001
PLanimetria STATO DI FATTO	INR12E2P7N1600001
PLanimetria DI PROGETTO	INR12E2P7N1600001
PLanimetria DI TRACCIAMENTO TAVOLA 1/2	INR12E2P7N1600001
PLanimetria DI TRACCIAMENTO TAVOLA 2/2	INR12E2P7N1600001
PROF. DI LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	INR12E2P7N1600001
PROF. DI LONGITUDINALE TAVOLA 2/2	INR12E2P7N1600001
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	INR12E2P7N1600001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4	INR12E2P7N1600001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/4	INR12E2P7N1600001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/4	INR12E2P7N1600001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 4/4	INR12E2P7N1600001
ROTIATORI R1 SEZIONI TRASVERSALI	INR12E2P7N1600001
RAM ROTATORI R1 SEZIONI TRASVERSALI	INR12E2P7N1600001
ROTIATORI R2 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	INR12E2P7N1600001
ROTIATORI R2 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2	INR12E2P7N1600001
RAM ROTATORI R2 SEZIONI TRASVERSALI	INR12E2P7N1600001
PLanimetria SEGNALITICA	INR12E2P7N1600001
SIMULAZIONE ACOUSTICA METEORICHE, RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	INR12E2P7N1600001
SIMULAZIONE ACOUSTICA METEORICHE, PLanimetria	INR12E2P7N1600001
RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO TORNI	INR12E2P7N1600001
TORNIO CIRCOLARE INTORNO CARPENTERIA ARMATURA E TRACCIAMENTO	INR12E2P7N1600001
IMPANNO DI ILLUMINAZIONE, RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO	INR12E2P7N1600001
IMPANNO DI ILLUMINAZIONE, PLanimetria E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR12E2P7N1600001
IMPANNO DI ILLUMINAZIONE, SCHEMI ELETTRICI	INR12E2P7N1600001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LEGENDA
- L.L. --- LIMITE INTERVENTO
- LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA
- BARRIERA METALLICA CLASSE 74" L=52M DA BORDO PONTE L.L.C1.65
 - BARRIERA METALLICA CLASSE 74" L=46M DA BORDO PONTE L.L.C1.65
 - BARRIERA METALLICA CLASSE 74" L=46M DA BORDO LATERALE L.L.C2.20
 - BARRIERA METALLICA CLASSE 74" L=288M DA BORDO LATERALE L.L.C2.20
 - TERMINALI DI AVVI E FINE IMPANNO
 - ELEMENTI DI TRANSIZIONE PER CONTINUITA' STRUTTURALE TRA DIVERSE BARRIERE
 - L.L. = LARGHEZZA DI LAVORO

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. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
IV16 - CALVALCAFERRONIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
Planimetria barriere di sicurezza

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. Z. ...)

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: **1:1000**

Data: 29 MAG 2020

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

INOR 17 E E2 P7 IV160B 002 A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Approvazione
A	EMMISSIONE		08/09/20		
B					
C					

IL PROGETTISTA: _____

CIG 76144733AA Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INR12E2P7N1600002_10.dwg

Scala di plot: 1:1