



DESCRIZIONE

VED - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVVIA
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO
PILASTRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+450,000 A KM 121+490,000 PK. 4
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+450,000 A KM 121+490,000 PK. 2

VED - CAVALCAFERROVIA TOPOLOGICO
PRESUPPOSTI MATERIALI E NOTE GENERALI
STRADA CATEGORIA F2 - CARRIERI IMPALCO - DETTAGLI

VED - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218
PUNTA FONDAZIONE E PUNTA IMPALCO - tav. 1/2
PUNTA FONDAZIONE E PUNTA IMPALCO - tav. 2/2
SEZIONE LONGITUDINALE PROGETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - tav. 1/2
SEZIONE LONGITUDINALE PROGETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - tav. 2/2
PUNTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PUNTA DI FONDAZIONE
CARRIERI SULLA A
CARRIERI SULLA B
CARRIERI PIA PI-PI
CARRIERI PIA PI

VED - RAMPE CAVALCAFERROVIA TOPOLOGICO
STRADA DI CATEGORIA F2 SECONDO TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2
ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CARRIERI
SECONDO TIPO INALZI DI SECONDA FASE CICABILI ANTICIPA

VED - RAMPE CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE
PIANIMETRI SITO DI FATTO
PIANIMETRI DI PROGETTO
PIANIMETRI DI TRACCIAMENTO
PROFILI LONGITUDINALI
DIAGRAMMI DI USUAI LIBERI E VELOCITA
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2

PIANIMETRI SOTTOSTRUTTURE
PIANIMETRI DIMENSIONI E SEZIONI
SMALETTAMENTO AZIONE METEORICHE PIANIMETRI
MARGINE DI SOSTEGNO INDOSSO RELAZIONE DI CARICO
MARGINE DI SOSTEGNO INDOSSO CARRIERI
MARGINE DI SOSTEGNO INDOSSO ARMATURA TAVOLA 1/2
MARGINE DI SOSTEGNO INDOSSO ARMATURA TAVOLA 2/4
MARGINE DI SOSTEGNO INDOSSO ARMATURA TAVOLA 3/4
MARGINE DI SOSTEGNO INDOSSO ARMATURA TAVOLA 4/4
DETTAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA

CODICE

INDI1222230400001
INDI1222230400002
INDI1222230400003
INDI1222230400004
INDI1222230400005
INDI1222230400006
INDI1222230400007
INDI1222230400008
INDI1222230400009
INDI1222230400010
INDI1222230400011
INDI1222230400012
INDI1222230400013
INDI1222230400014
INDI1222230400015
INDI1222230400016
INDI1222230400017
INDI1222230400018
INDI1222230400019
INDI1222230400020
INDI1222230400021
INDI1222230400022
INDI1222230400023
INDI1222230400024
INDI1222230400025
INDI1222230400026
INDI1222230400027
INDI1222230400028
INDI1222230400029
INDI1222230400030

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:

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 OBIETTIVO N. 443/01

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

IV34- CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218
Asse principale. Sezioni trasversali. Tavola 3/9

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Direttore dell'opera: Ing. T. Tardito

SCALE: 1:200

DATA: 08 FEB 2019

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

INOR 11 E E2 W9 IV3400 003 A

PROGETTAZIONE: INOR 11 E E2 W9 IV3400 003 A

IL PROGETTISTA: ALBA S.r.l.

Stampato dal servizio di plotaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.

CIP: 751447334A

File: INOR122223040003A_02.dwg

CUP: B191100000308