

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

- ING. RELAZIONE TECNICA, SCHEMI
- ING. PIANIMETRA DI INDIRIZIONAMENTO
- ING. PIANIMETRA DI PROGETTO
- ING. PIANIMETRA DELLA SENSIBILITÀ
- ING. SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA
- ING. SEZIONI TRASVERSALI RAMO OVEST
- ING. SEZIONI TRASVERSALI RAMO ORIENTALE
- ING. SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

CODICE

- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222
- ING. 11222222222222222222

NOTE GENERALI

COMITENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ATA: SONGIUNZA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepay die** **Consorzio Cepay die** **Consorzio (Ing. - Ingegneria)**

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

LINEA A.V. (A.C. TORINO - VENEZIA - Tratta MILANO - VERONA) **Lotto funzionale Brescia-Venona**

PROGETTO ESECUTIVO

INVS - ROTATORIA VIA BELVEDERE - VIA RAMPA

SEZIONI TRASVERSALI RAMO EST

GENERAL CONTRACTOR: **Cepay die** **Consorzio Cepay die** **Consorzio (Ing. - Ingegneria)**

SCALE: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PROG. REV.

INOR 11 E E2 W9 INY/500 002 A

PROGETTAZIONE

Mr. Data Value Date

A: EMERSONE 13/12/18

B: 13/12/18

C: 13/12/18

CGO: 75.44.13.24

1.10: INVS (A.V.) VERONA/VERONA/VERONA_01.rvt

CUP: F14F10000000

Scala: 1:200

