

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- PROFILO GENERALE DELL'OPERA	INOR11EE2F8TR160001
- SEZIONI TRASVERSALI	INOR11EE2W9TR160001
- SEZIONI TIPO TRINCEA CONCI 1 E 3	INOR11EE2B2TR160009
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO INTERMEDIO - CARPENTERIA - TAV. 1/2	INOR11EE2B2TR160001+2
- PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE CONCI TRINCEA	INOR11EE2B4TR160001
- USCITA PEDONALE INTERMEDIA - PARTICOLARI ARCHITETTONICI	INOR11EE2B4TR160701

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:



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

TR16 - MURI AD U - TRINCEA INTERCLUSA TRA GA12 E GA13  
Da Pk 133+606.630 a Pk 133+656.630  
PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Furlan)	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000
Data: 06 GIU 2019	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	TR1600	001	A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	IL PROGETTO È STATO VERIFICATO
A	EMISSIONE	Somarin	28/12/18	Salvanni	28/12/18	ROBERTO SALVANNI INGEGNERE ROMA N. AZIONE 23076 Data: 28/12/2018
B						
C						

PLANIMETRIA

SCALA 1:1000

