



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RB9 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2WR8R9800001
- RB9 - RELAZIONE ECONOMICA	INOR12E2WR8R9800002
- RB9 - PROFILO GEOTECNICO	INOR12E2WR8R9800003
- RB9 - PLANIMETRIA STATO E FATTO IVA1	INOR12E2WR8R9800004
- RB9 - PLANIMETRIA STATO E FATTO IVA2	INOR12E2WR8R9800005
- RB9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12E2WR8R9800006
- RB9 - PLANIMETRIA SPALLATA	INOR12E2WR8R9800007
- RB9 - PROFILI LONGITUDINALI	INOR12E2WR8R9800008
- RB9 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12E2WR8R9800009
- RB9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INOR12E2WR8R9800010
- RB9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INOR12E2WR8R9800011
- RB9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INOR12E2WR8R9800012
- RB9 - SEZIONE TIPO	INOR12E2WR8R9800013

NOTE GENERALI

- RICOSTRUZIONE TEORICA ESTRADOSSO PIATTAFORMA LINEA STORICA DERIVANTE DALLA SEZIONE TIPO DELLA TRATTA BRESCIA-VERONA
- IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOPASSO SLAB SI PREVEDE LA DEMOLIZIONE DELLA PORZIONE SUPERIORE DELLE OPERE PROVVISORIALI LATO SUD

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

ALTA SOVRIGLIANZA:  
**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  
 R189 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000  
 SEZIONI TRASVERSALI  
 TAVOLA 4

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio Cepav due, il Direttore del Consorzio è **Ima**)

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

DATA: 9 MAG 2020

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	WG	R18900	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE	IM	28/11/19		
B					
C					

Stampato dal Servizio di pilotaggio: **ITALFERR S.p.A.**  
 Stampato da **ALBA S.r.l.**

Stampato dal Servizio di pilotaggio: **ITALFERR S.p.A.**  
 Stampato da **ALBA S.r.l.**