

PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
scala 1:1000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLAB - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2P2SLA900001
- SLAB - RELAZIONE ECONOMICA	INR12E2P2SLA900001
- SLAB - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	INR12E2P2SLA900001
- SLAB - PROFILO LONGITUDINALE	INR12E2P2SLA900001
- SLAB - SEZIONI TIPO	INR12E2P2SLA900001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALE - TW. 1	INR12E2P2SLA900001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALE - TW. 2	INR12E2P2SLA900001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALE - TW. 3	INR12E2P2SLA900001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALE - TW. 4	INR12E2P2SLA900001

NOTE GENERALI

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

SLA9 - SOTTOPASSO PODERALE PK 107+896,000  
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
DIRETTORE LAVORI: 

SCALA: **1:1000**

Data: **25 MAG 2020**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	SLA900	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Disegn.	Stampa
A	EMISSIONE	Roberto	30/04/20	Aut.	30/04/20	30/04/20
B						
C						

Stampato dal Sistema di Gestione ITALFERR S.p.A.  
Stampato da:  **ROBERTO**  
Data: 30/04/20

File: INR12E2P2SLA900001A\_10.dwg

Stampato da:  **ITALFERR**  
Stampato da:  **ITALFERR**  
Stampato da:  **ITALFERR**