

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
 VARIANTE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVcc
 LINEA PRIMARIA AT 132 kV
 CAVIDOTTO DT DA PALO DI DERIVAZIONE A CONNESSIONE A LP06 - TRATTO PROVVISORIO
 PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE - COMUNE DI SOMMACAMPAGNA

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Consorzio Cepav due		1:2000
Data:		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	12	E	E2	P6
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
LP0500	XB1	A	001 di 001	

CONSORZIO SATURNO		VISTO CONSORZIO SATURNO	
Firma		Data	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	P. PONTI	19/04/21	R. SIMONELLI	19/04/21	D. POZZI	19/04/21	
B								
C								

File: INOR12EE2P6LP05000B1A.dwg
 Cod. origine: 2770/400880
 CUP: F81H9100000008

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

LEGENDA

- CAVIDOTTO 132 kV IN PROGETTO
 - B.G.1 BUCA GIUNTI
 - [SKXX] NUMERO INTERFERENZA
 - ELETTRODOTTO 132 kV S.T. (TERNA)
- TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO
- SOSTEGNO GIUNTI
 - SOST.1 TA90+6-1 NUMERO SOSTEGNO E TIPO
- PLANIMETRIA CATASTALE
- CONFINE DI FOGLIO
 - CONFINE DI COMUNE
 - N. MAPPALE
 - ATTUALE SEDE FERROVIARIA LIEA STORICA
 - NUOVA SEDE FERROVIARIA AV/AC

