

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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 ENTRA/ESCI DA ELETTRODOTTO RFI ESISTENTE A CONNESSIONE LP06 - TRATTO PROVISORIO  
 ELENCO INTERFERENZE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cepav due Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Tolenta)		
Data:	Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	LS	LP0500	XB1	A	001 di 002

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data

Progettazione :								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	P. Pontin	19/04/21	R. Sbardella	19/04/21	D. Pazzi	19/04/21	Data:
B								
C								

CIG. 751447334A	File: INOR12EE2LSLP0500XB1A.dwg
	Cod. origine: 2770/400882



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

**LINEA PRIMARIA A.T. 132 kV A.V./A.C. TORINO-VENEZIA TRATTA : MILANO-VERONA**  
**TRONCO : CAVIDOTTO DT ENTRA/ESCI DA ELETTRODOTTO RFI ESISTENTE A CONNESSIONE LP06 - TRATTO PROVVISORIO**  
**ELENCO INTERFERENZE (SCHEDE=SK)**

N° SK L.P.	RIF. CEPAV	N° VERTICE	N° PALO	DIST. mt. dal palo	PROGR. Km. L.P.   A.V.	INTERFERENZE CON LINEA PRIMARIA 132 kV	CODIFICA	NOTE	CODICE ENTE
001						LINEA TELEFONICA INTERRATA TELECOM ITALIA	IN0R 12 EE2 PX LP05 00 XB1		1
002						ACQUEDOTTO INTERRATO ACQUE VERONESI	IN0R 12 EE2 PX LP05 00 XB2		2
003						GASDOTTO INTERRATO SNAM	IN0R 12 EE2 PX LP05 00 XB3		3
004						LINEA TELEFONICA INTERRATA TELECOM ITALIA	IN0R 12 EE2 PX LP05 00 NB4		1
005						CANALE DI IRRIGAZIONE	IN0R 12 EE2 PX LP05 00 NB5		2

**LINEA PRIMARIA A.T. 132 kV A.V./A.C. TORINO-VENEZIA TRATTA : MILANO-VERONA**  
**OPERE LP050**

ELENCO ENTI INTERESSATI	CODICE ENTE
TELECOM ITALIA MILANO	1
ACQUE VERONESI	2
SNAM RETE GAS	3