

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 DA PALO DI DERIVAZIONE A CONNESSIONE A LP06 - TRATTO PROVVISORIO

PLANIMETRIA 1:5000

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Consorzio Cepav due Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Tognata)		1:5000
Data:		Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	P5	LP0500	XB1	A	001 di 001

CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data

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

CIG. 751447334A	File: INOR12EE2P5LP0500XB1A.dwg
	Cod. origine: 2770/400878

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

LEGENDA

- CAVIDOTTO DT 132 kV IN PROGETTO
- BUCA GIUNTI AFFIANCATI
- LINEA A.C.

TIPOLOGIA SOSTEGNI

- LINEA IN PROGETTO
 - NUOVO SOSTEGNO TRADIZIONALE D'ANGOLO
 - NUMERO SOSTEGNO
 - TIPO SOSTEGNO
 - ALTEZZA UTILE
 - ANGOLO DI DEVIAZIONE (SESSADECIMALE)
- LINEA RFI ESISTENTE ED IN DEMOLIZIONE
 - POSIZIONE, NUMERO, TIPO, ALTEZZA UTILE ED ANGOLO DI DEVIAZIONE (SESSADECIMALE)

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Per le Sezioni Tipiche di Posa, vedere doc. INOR12YE2AXLP0000KB1
Per il disegno Tipico buca Giunti Affiancati, vedere doc. INOR12YE2AXLP0000KB3

