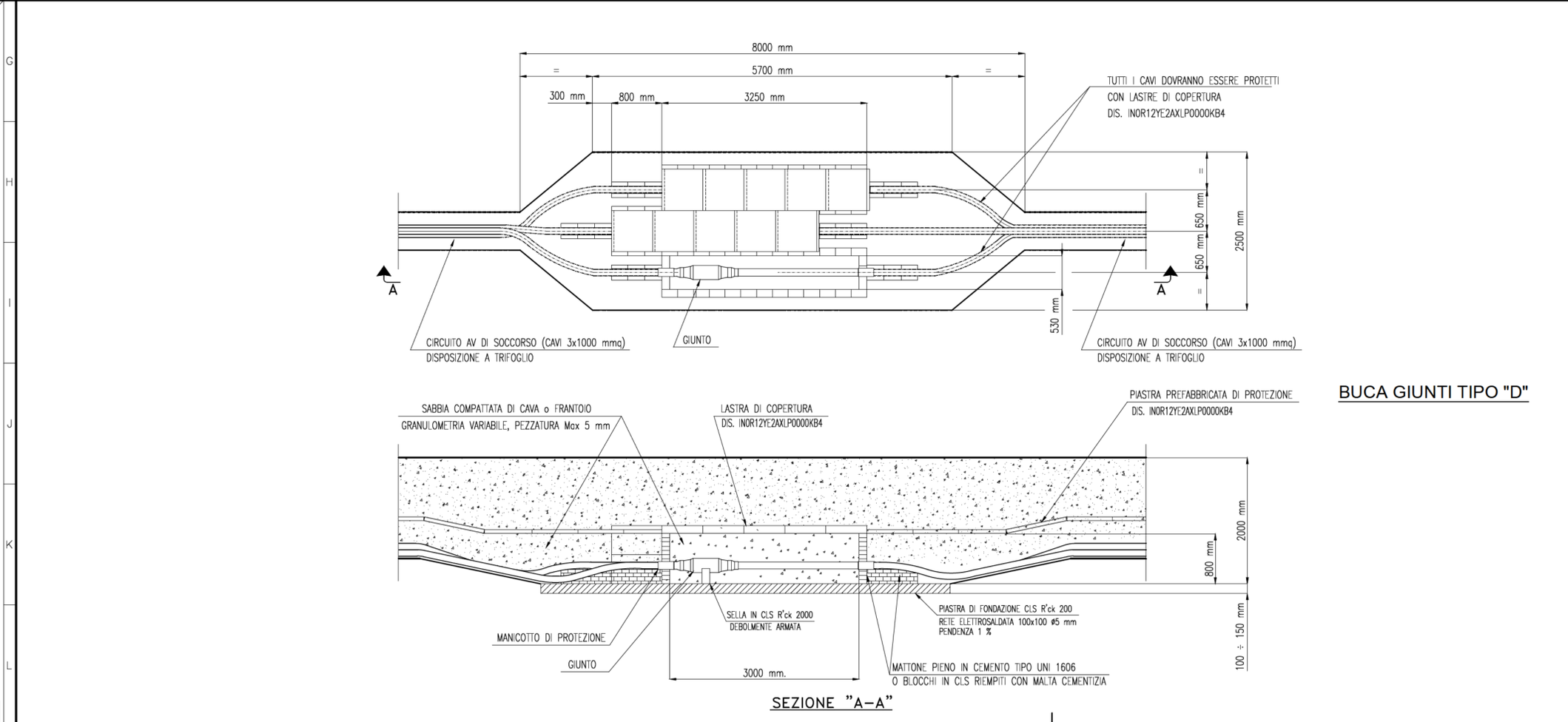


BUCA GIUNTI TIPO "C"

DESCRIZIONE MATERIALE MAGLIA DI TERRA	Unità di misura	TIPO "C" QUANTITA'	TIPO "D" QUANTITA'
CORDA DI RAME NUDA 120 mm ² (19 fili Ø2,8)	m.	20	-
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO RAMATO Ø19 L = 1,5 m Tipo BURDNY MW 9R 150 (o equivalente)	n'	4	-
PUNTALINO IN ACCIAIO PER DISPENSORE Tipo BURDNY MW 94 (o equivalente)	n'	4	-
MORSETTO PER CONNESSIONE DEL DISPENSORE ALLA CORDA DI RAME Tipo BURDNY GAR 6429 (o equivalente)	n'	5	-
CAVO 1x240 mm ²	m.	19	-
CAPOCORDA tipo CEMBRE 2A 2A-M12 (o equivalente)	n'	1	-
TASSELLO AD ESPANSIONE UPAT PS-B 12/10 (o equivalente)	n'	4	-



BUCA GIUNTI TIPO "D"

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  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
TIPICO BUCA GIUNTI PER CIRCUITO SINGOLO -
PLANIMETRIA, SEZIONE E DETTAGLI

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Consorzio Cepav due Cepav due del Consorzio (Ing. T. J. J. J.)		Data:		1:40
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	12	E	E2	AX
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
LP0000	KB2	A	001	001

CONSORZIO SATURNO
High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO
Firma: _____ Data: 19/04/21

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	MISSIONE	ADP/16	19/04/21	M. ZANON/16	19/04/21	M. ZANON/16	19/04/21	
B								
C								

CIG: 751447334A File: INOR12YE2AXLP0000KB2.dwg
Cod. origine:
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008
Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA