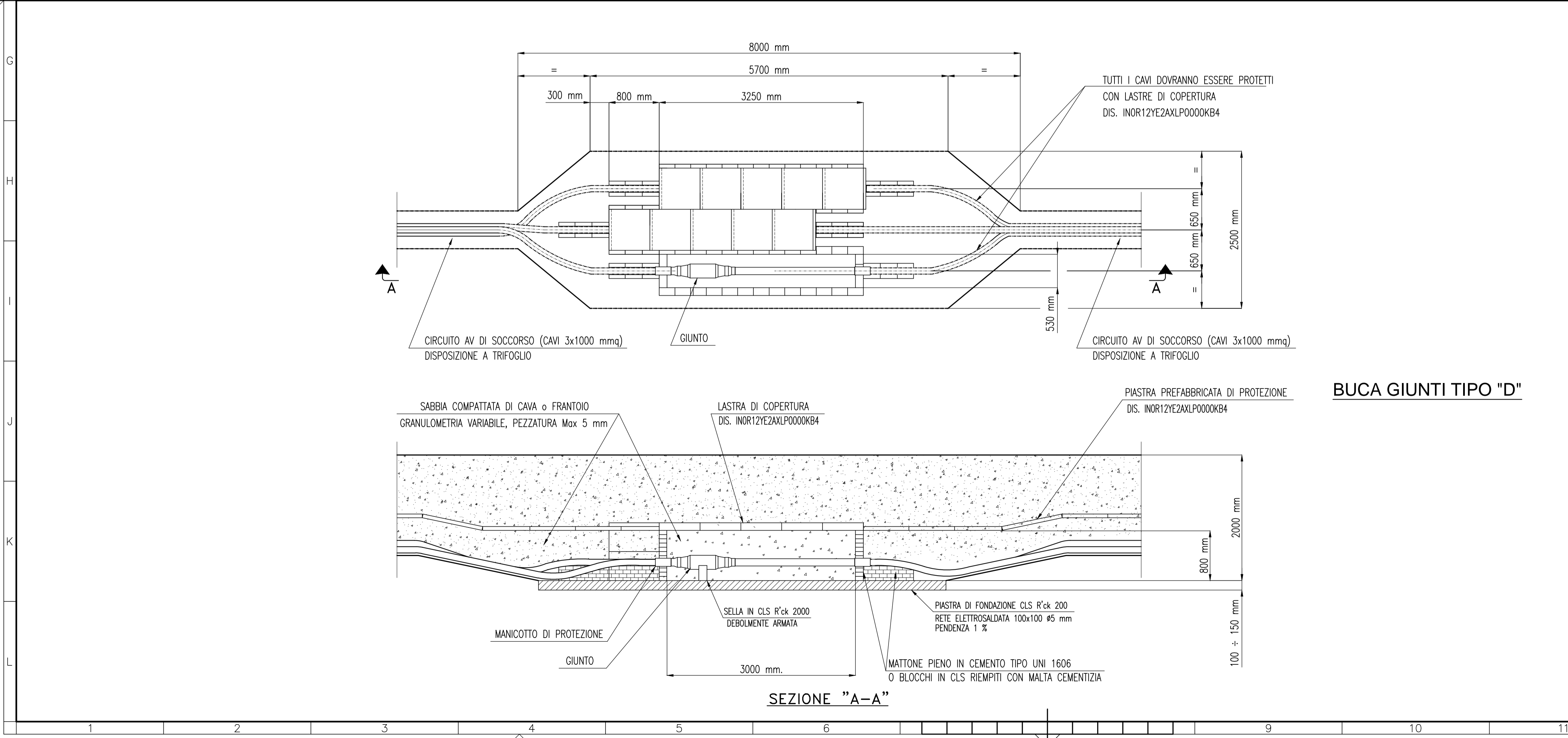


DESCRIZIONE MATERIALE MAGLIA DI TERRA	Unità di misura	TIPO "C" QUANTITA'	TIPO "D" QUANTITA'
CORDA DI RAME NUDA 120 mm ² (19 fili ø2,8)	m.	20	-
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO RAMATO ø19 L = 1,5 m Tipo BURDNY MW 9R 150 (o equivalente)	n'	4	-
PUNTALINO IN ACCIAIO PER DISPENSORE Tipo BURDNY MW 94 (o equivalente)	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	-



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
LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT
TIPICO BUCIA GIUNTI PER CIRCUITO SINGOLO -
PLANIMETRIA, SEZIONE E DETTAGLI

IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI	Valido per costruzione	SCALA :	-			
Data:	Data:	Data:	Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	AX	LP0000	K04	A	001/001

CONSORZIO **SATURNO** High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO
Firma: *[Firma]* Data: 01-02-2023

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Adm	01-02-23	[Firma]	01-02-23	[Firma]	01-02-23	[Firma]
B								
C								

CIG: 751447334A File: INR12YE2AXLP0000K4.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CUP: F81H9100000008

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