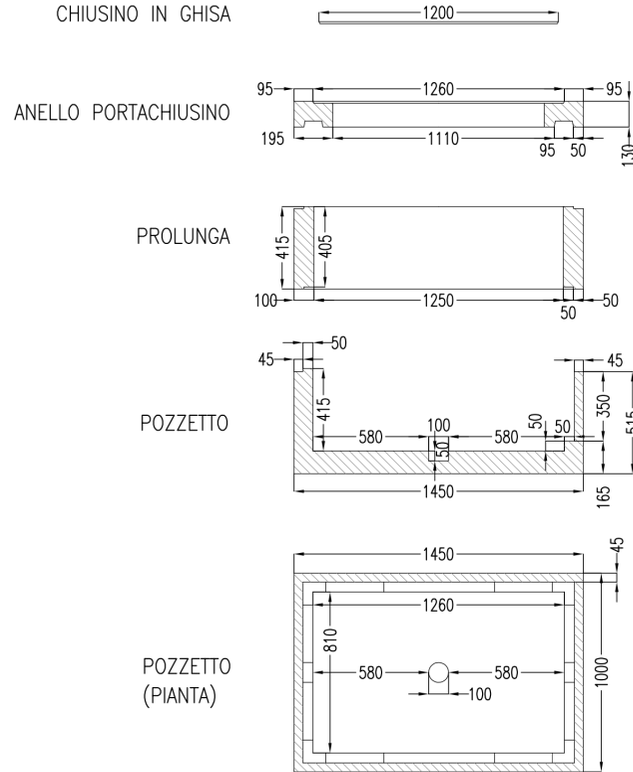
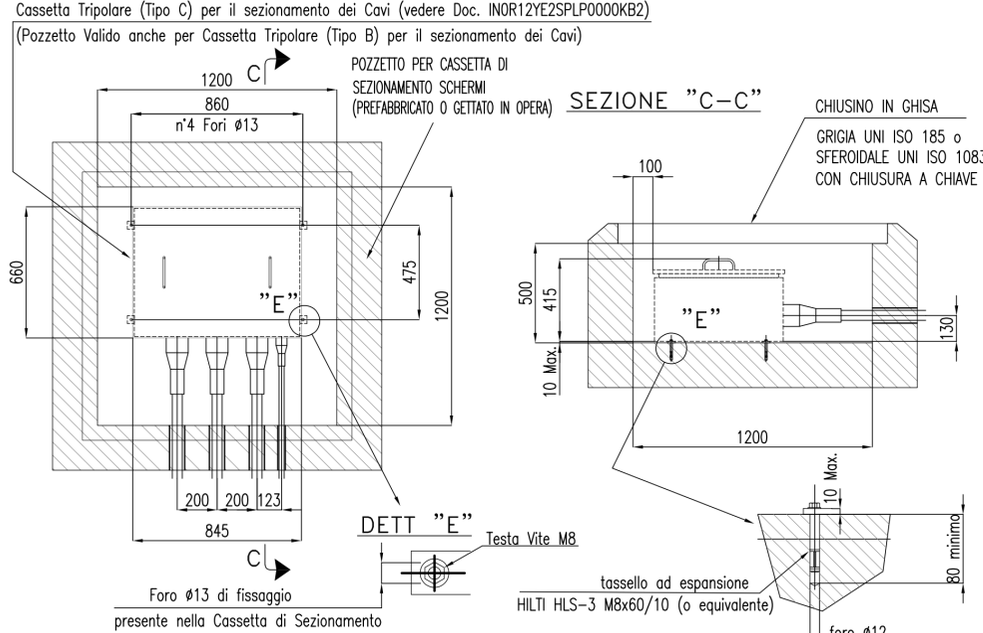


POZZETTO PER CAVO F.O.



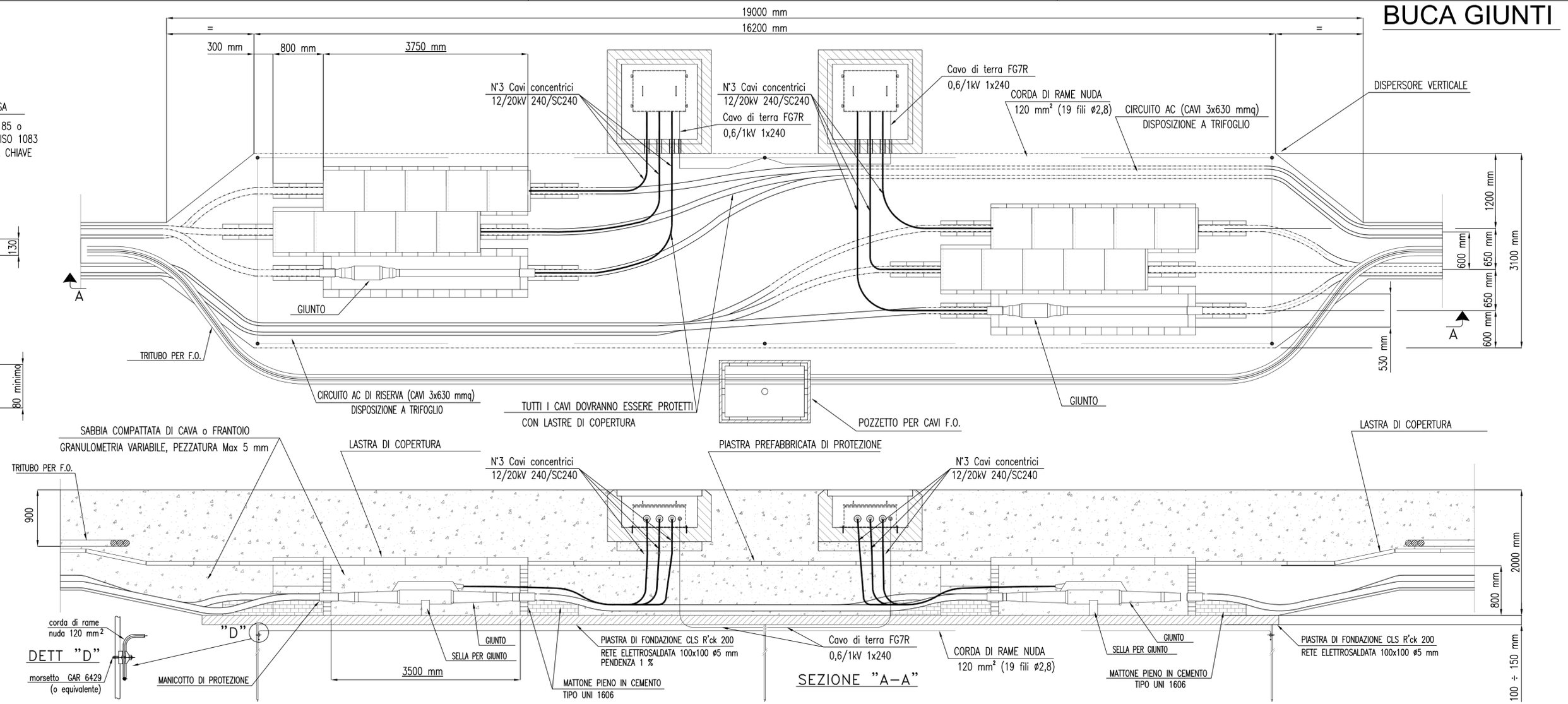
POZZETTO E CASSETTA PER SEZIONAMENTO SCHERMI



DESCRIZIONE MATERIALE MAGLIA DI TERRA	Unità di misura	QUANTITA'
CORDA DI RAME NUDA Ø14 120 mm ² (19 fili Ø2,8) Cat.785 Prog.125	m.	~ 40
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO RAMATO Ø19 L = 1,5 m Tipo BURDNY MW 9R 150 (o equivalente)	(1) n'	6
PUNTALINO IN ACCIAIO PER DISPENSORE Tipo BURDNY MW 94 (o equivalente)	(1) n'	6
MORSETTO PER CONNESSIONE DEL DISPENSORE ALLA CORDA DI RAME Tipo BURDNY GAR 6429 (o equivalente)	(1) n'	7
CAVO CONCENTRICO 12/20kV 240/SC240	m.	~ 43
CAVO DI TERRA FG7R 0,6/1kV 1x240	m.	~ 8 (Variabile)
TASSELLO AD ESPANSIONE HILTI HLS-3 M8x60/10 (o equivalente)	(1) n'	8

(1) Materiale a Catalogo

BUCA GIUNTI



COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  **ITAFERR**
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 BUCA GIUNTI AFFIANCATI - TIPO "A"
PLANIMETRIA, SEZIONE E DETTAGLI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cepav due	Valido per costruzione		-
Data:	Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	12	E	E2	AX
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
LP0000	K03	A	001 di 001	
 SATURNO High Speed Railway Technologies		VISTO CONSORZIO SATURNO		
Firma		Data		
<i>[Signature]</i>		16-01-2023		
Progettazione :				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificata
A	EMISSIONE	<i>[Signature]</i>	16-01-23	<i>[Signature]</i>
B				
C				
IL PROGETTISTA		Data:		
<i>[Signature]</i>		16-01-2023		
CIG. 751447334A		File: INOR12E2AXLP00003A.dwg		
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: CUP: F81H91000000008		

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