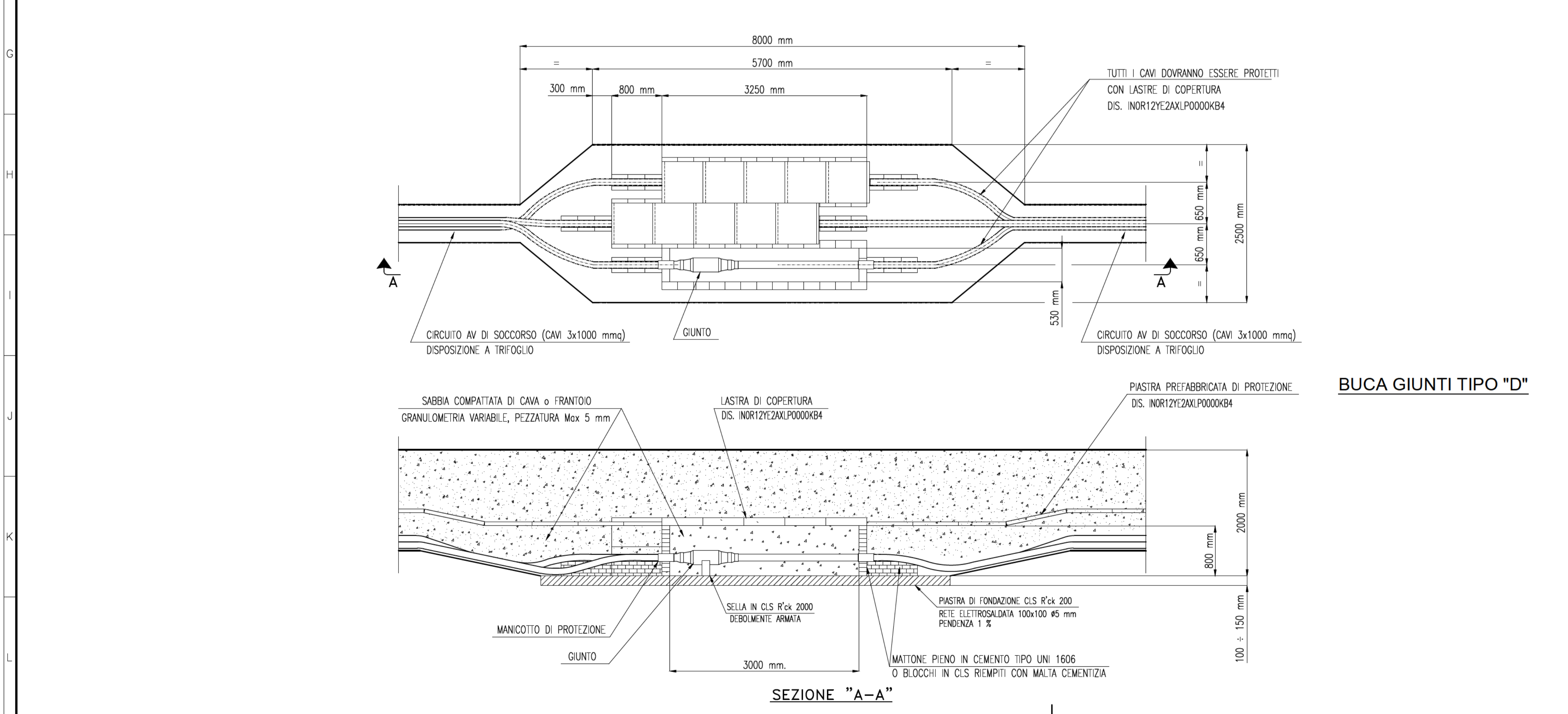


| DESCRIZIONE MATERIALE MAGLIA DI TERRA | Unità di misura | TIPO "C" QUANTITA' | TIPO "D" QUANTITA' |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|
| CORDA DI RAME NUDA 120 mm ² (19 fili Ø2,8) | m. | 20 | - |
| DISPERSORE VERTICALE IN ACCIAIO RAMATO Ø19 L = 1,5 m Tipo BURDNY MW 9R 150 (o equivalente) | n' | 4 | - |
| PUNTALINO IN ACCIAIO PER DISPERSORE Tipo BURDNY MW 94 (o equivalente) | n' | 4 | - |
| MORSETTO PER CONNESSIONE DEL DISPERSORE 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
 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 | Consorzio Cepav due Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. J. J. J.) | DIRETTORE LAVORI | SCALA : 1:40 | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
| INOR | 12 | E | E2 | AX | 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 | ADT/16 | 19/04/21 | M. ZANONARA | 19/04/21 | ILM/16 | 19/04/21 | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

CIG: 751447334A File: INOR12E2AXLP0000KB2.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CUP: F81H9100000008
 Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA