

**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

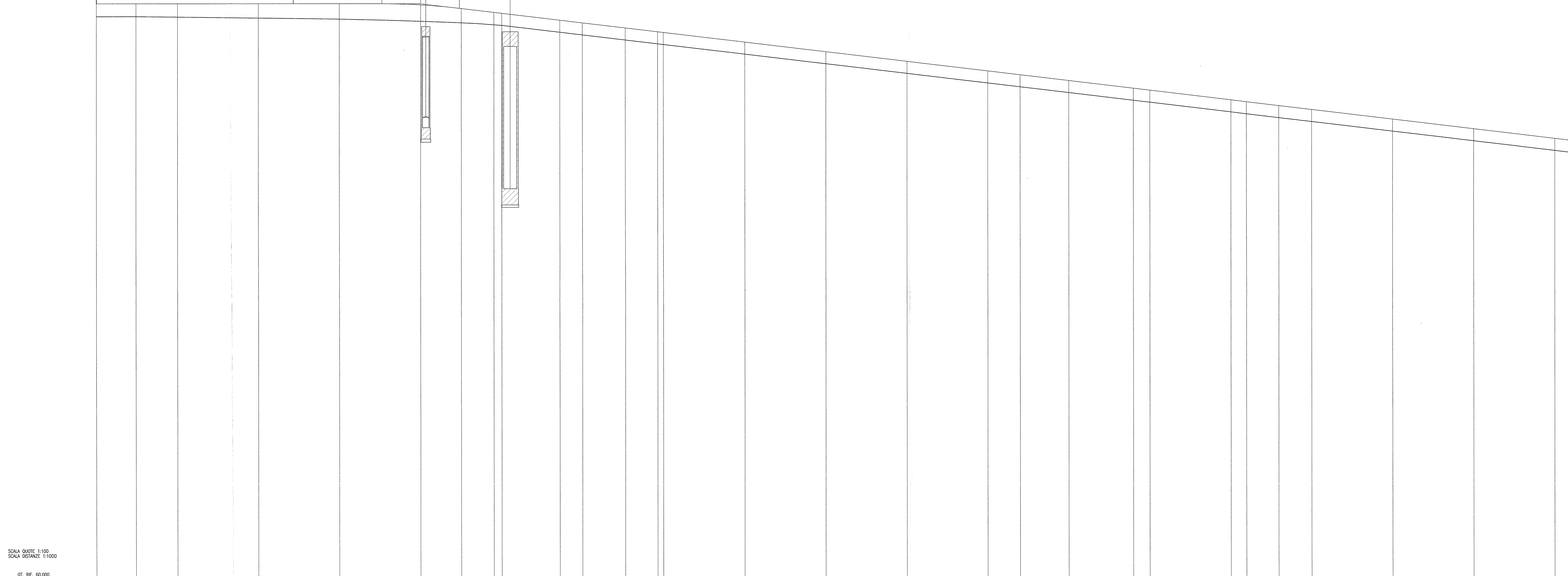
| DESCRIZIONE   | CODICE               |
|---|----------------------|
| - SF35 - PLANIMETRIA DI PROGETTO                                      | INOR12E22F7SF3500001 |
| - SF35 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - Tav.2                    | INOR12E22F7SF3500002 |
| - SF35 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - Tav.3                    | INOR12E22F7SF3500003 |
| - SF35 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO                        | INOR12E22F7SF3500001 |
| - SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA                      | INOR12E22F7SF3500001 |
| - SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE                                   | INOR12E22F7SF3500002 |
| - SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO                           | INOR12E22F7SF3500003 |
| - SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO                       | INOR12E22F7SF3500001 |
| - SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO                        | INOR12E22F7SF3500002 |
| - SF00 - TABELLATO VERTICE CINETICHE                                  | INOR12E22F7SF3500003 |
| - SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO                              | INOR12E22D5SF000001  |
| - SF00 - LINEA A/V.A.C. (200m/h) (v=200m/h) - SEZIONI TIPO            | INOR12E22W5SF000001  |
| - SF00 - COLL. GSE-A/V.A.C. E IC V.R. MERCI (v<200m/h) - SEZIONI TIPO | INOR12E22W5SF000002  |

**NOTE GENERALI**

- LE QUOTE DELLA PIATTAFORMA E LE RELATIVE DIFFERENZE TRA QUOTA PIANO FERRO E QUOTA PIATTAFORMA SONO RIFERITE ALL'ASSE BINARIO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QT. RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

**LEGENDA**

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| km [km] | Progressiva verticale             |
| Qv [m]  | Quota altimetrica verticale       |
| Di [-]  | Delta pendenze                    |
| R [m]   | Raggio del raccordo altimetrico   |
| T [m]   | Tangente del raccordo altimetrico |
| Fr [m]  | Freccia del raccordo altimetrico  |
| Sv [m]  | Sviluppo del raccordo altimetrico |



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**  
 SF35 - I.C. VERONA MERCI (BINARIO PARI) - DA PK 0+000,000 A PK 2+212,832  
**PROFILO DI PROGETTO**  
 TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)  
 Direttore Lavori: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)

SCALA: **1:1000/100**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**INOR 12 E E2 F7 SF3500 001 A**

PROGETTAZIONE:  
 Rev. Descrizione Autore Data Verificato Copia  
 A EMISSIONE [Signature] 31/01/20 [Signature] 31/01/20  
 B [Signature] [Signature]  
 C [Signature] [Signature]

Stampato dal Servizio: **ALBA S.p.A.**  
 File: INOR12E22F7SF3500001A\_10.dwg  
 CUP: F81H9100000008