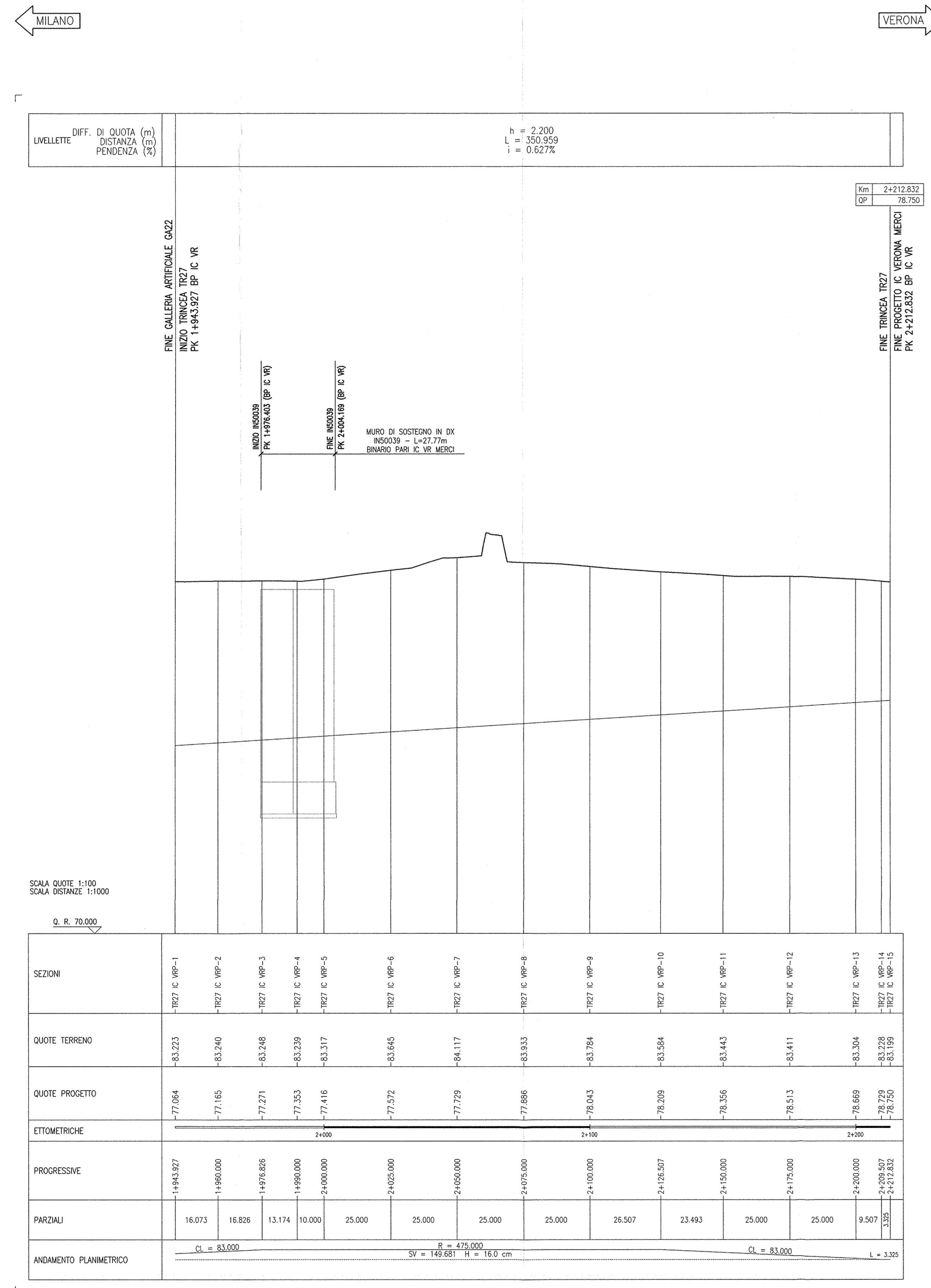
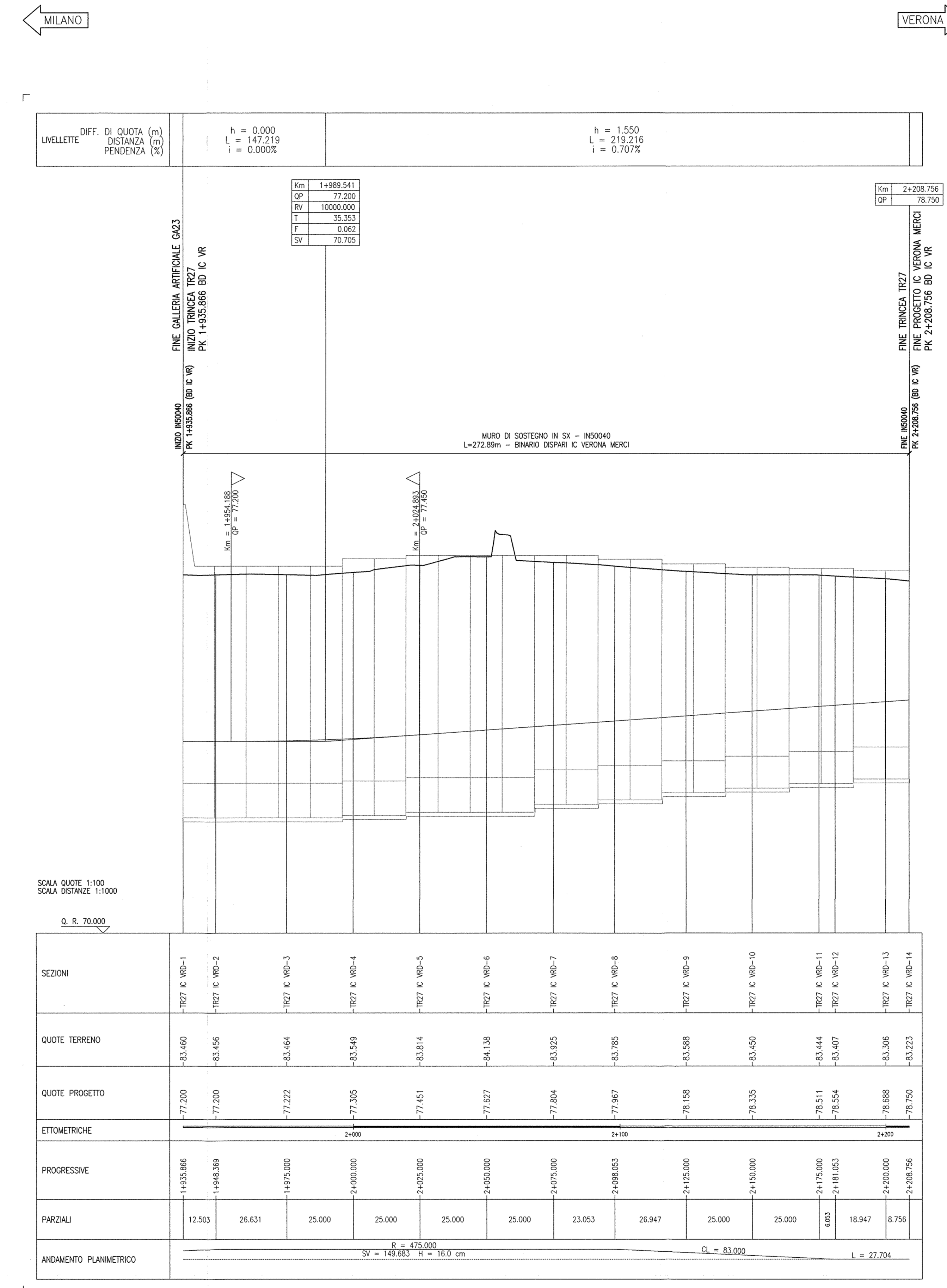


PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI
scala 1:1000/100



PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI
scala 1:1000/100

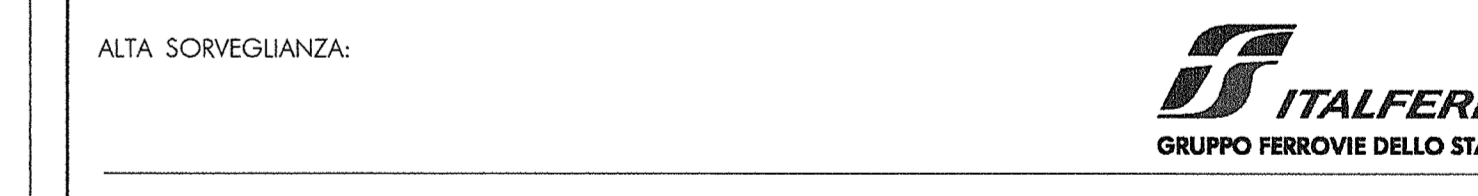


DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- TR27 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - PIANO SCHEMATICO	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - TAV. 1	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - TAV. 2	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - TAV. 3	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - TAV. 1	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - TAV. 2	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO039 - MUR DI SOST. IN SX - ARMATURA - PIANTA, SEZ. LONG. E SEZ. TIPO	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO039 - MUR DI SOST. IN SX - ARMATURA	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO039 - MUR DI SOST. IN SX E SEZ. LONG. - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PIANTA E SEZ. LONG. - TAV.1	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PIANTA E SEZ. LONG. - TAV.2	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PIANTA E SEZ. LONG. - TAV.3	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - SEZIONI TIPO - TAV.1	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - SEZIONI TIPO - TAV.2	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PIANTA TRACCIAMENTO	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - ARMATURA - TAV.1	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - ARMATURA - TAV.2	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - ARMATURA - TAV.3	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - INSO040 - MUR DI SOST. IN SX - ARMATURA - TAV.4	INOR11EE2P7R270001
- TR27 - SOAI E OPERE PROVVISORIE - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	INOR11EE2P7R270001

NOTE GENERALI

- 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
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO



GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
TR27 - TRINCEA I.C. VERONA MERCI DA PK 1+943.93 A PK 2+212.83
PROFILI LONGITUDINALI BINARIO PARI E DISPARI

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

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Z. Tassinari**

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA: INOR 11 E E2 F7 TR2700 002 A

PROGETTAZIONE: A EMISSIONE, B, C

PROGETTO: CIG 751447334A