

DISEGNI DI RIFERIMENTO

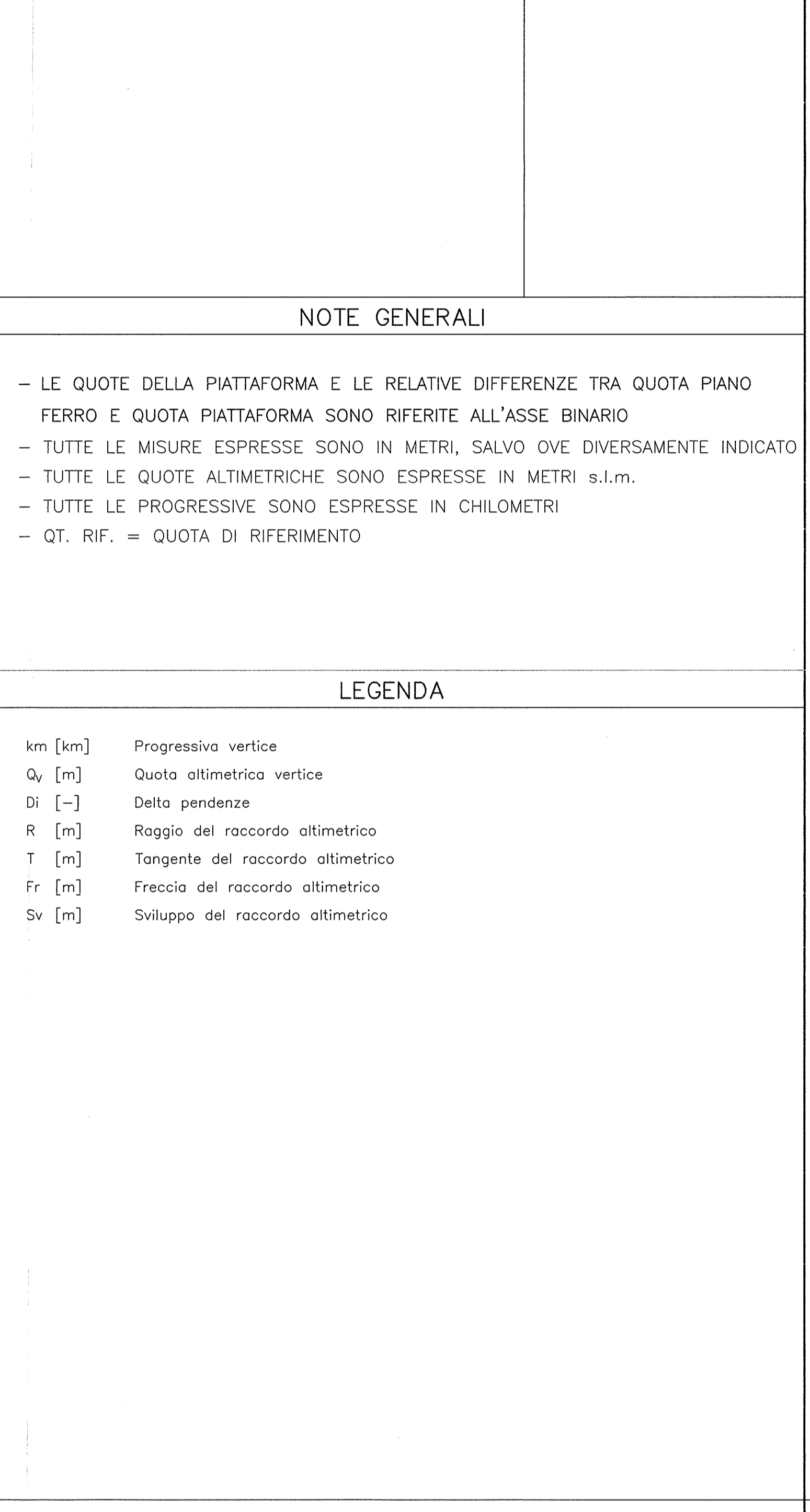
DESCRIZIONE	CODICE
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR12E2F5F1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12E2F5F1300002
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12E2F5F1300003
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INR12E2F5F1300004
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12E2F5F1300005
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12E2F5F1300006
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12E2F5F1300007
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INR12E2F5F1300008
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12E2F5F1300009
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12E2F5F1300010
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12E2F5F1300011
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12E2F5F1300012
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INR12E2F5F1300013
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INR12E2F5F1300014
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INR12E2F5F1300015
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INR12E2F5F1300016
- SF13 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12E2F5F1300017
- SF13 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2F5F1300018
- SF13 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E2F5F1300019
- SF13 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2F5F1300020
- SF13 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2F5F1300021
- SF13 - TABELLO VERIFICHE CEMENTAZIONI	INR12E2F5F1300022
- SF13 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12E2F5F1300023
- SF13 - LINEA AV/AC (200mm/c/cp<300mm/%) - SEZIONI TIPO	INR12E2F5F1300024
- SF13 - COLL. GSE-AV/AC E IC VBI MERS (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2F5F1300025

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 pendenza
R [m]	Raggio del raccordo altrimetrico
T [m]	Tangente del raccordo altrimetrico
Fr [m]	Freccia del raccordo altrimetrico
Sv [m]	Sviluppo del raccordo altrimetrico



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

ALTA SOVRIGLIANZA: **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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

SF13 - LINEA AV/AC DA PK 122+700,000 A PK 128+186,450

PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI TAV.1

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

DATA: 29 MAR 2020

SCALE: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 12 E E2 F7 SF1300 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	Roberto...	31/01/20
B					
C					

Stampato del Servizio di Assistenza ITA/FERR SpA