

DESGNI DI RIFERIMENTO

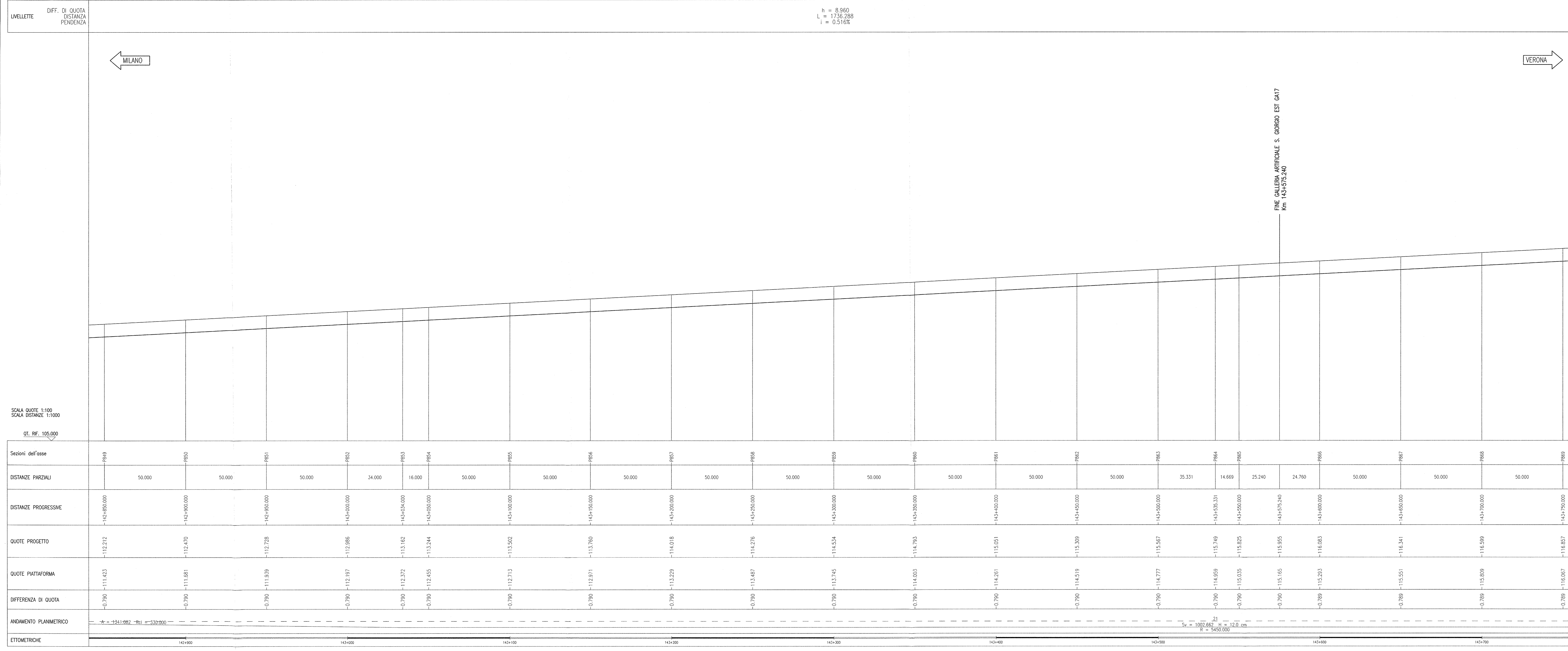
DESCRIZIONE	CODICE
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P75F1600001
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P75F1600002
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P75F1600003
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P75F1600004
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P75F1600005
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P75F1600006
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P75F1600007
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P75F1600008
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P75F1600009
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P75F1600010
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P75F1600011
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P75F1600012
- SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2P75F1600013
- SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2P75F1600014
- SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2P75F1600015
- SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2P75F1600016
- SF16 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P75F1600017
- SF16 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P75F1600018
- SF16 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P75F1600019
- SF16 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P75F1600020
- SF16 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P75F1600021
- SF16 - TABELLATO VERTICALE CINEMATICO	INOR12E2P75F1600022
- SF16 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P75F1600023
- SF16 - LINEA AV/AC (200m/r/cvp<300m/r) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P75F1600024
- SF16 - COLL. GISE-AV/AC E LE VIE MIRE (tp<200m/r) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P75F1600025

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]	Progressivo verticale
Q _v [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

SF16 - LINEA AV/AC DA PK 138+471,730 A PK 144+366,662
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO PARI
TAV.3

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

SCALA: 1:1000/100

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	SF16/00	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegno	Stampa
A	EMISSIONE	ALDA	31/01/20	ALDA	31/01/20	31/01/20
B						
C						

CGI: 751447334A
Progetto autorizzato dalle Uslre Europee
Sviluppato dal Servizio di progetto ITALFERR S.p.A.
ALDA s.r.l.
File: INOR12E2P75F1600003A_10.dwg
CUP: F81H1000000008