

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.000 L = 206.800 i = 0.000%
Km	0+000.000	
DV	95.700	

h = -14.222
L = 1190.450
i = -1.195%

VERTE	1
Km	0+206.800
DV	95.700
Di	-0.012
R	3000.000
T	30.905
Fr	-0.082
Sv	41.810

MILANO

VERONA

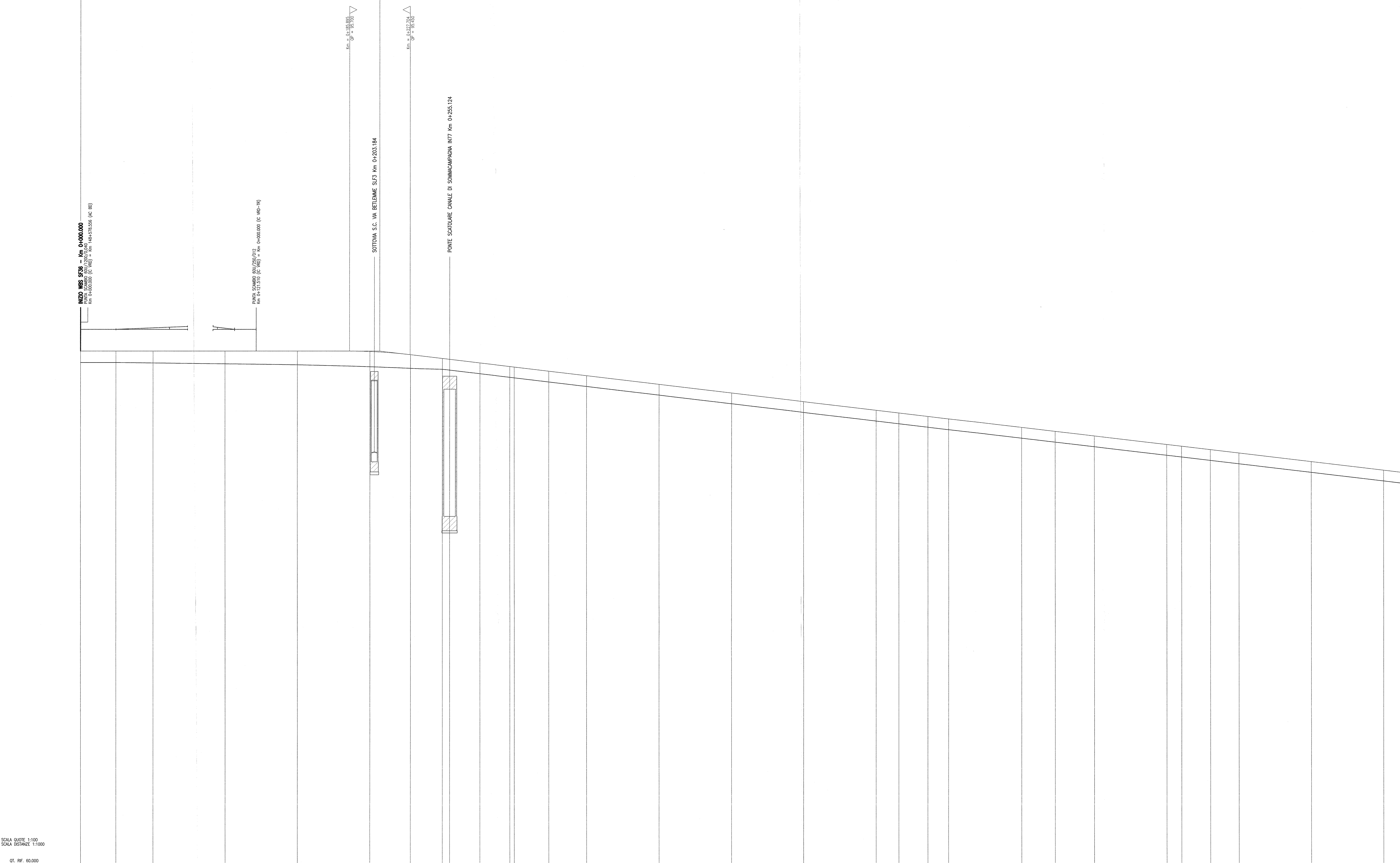
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- SF36 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12EE277SF3600001
- SF36 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TAV.2	INOR12EE277SF3600002
- SF36 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TAV.3	INOR12EE277SF3600003
- SF36 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE277SF3600004
- SF30 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE282SF0000001
- SF30 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE282SF0000002
- SF30 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE282SF0000003
- SF30 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE277SF0000001
- SF30 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE277SF0000002
- SF30 - TABELLATO VERIFICHE CEMENTAZIONE	INOR12EE277SF0000003
- SF30 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE202SF0000001
- SF30 - LINEA AV/AC (200m/100m/100m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE202SF0000001
- SF30 - COLL. OBSE-AV/AC E IC VR MERCI (Vp<200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE202SF0000002

**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 vertice
Qv [m]	Quota altimetrica vertice
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



Sezioni dell'asse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DISTANZE PARZIALI	24.334	25.666	50.000		50.000		27.967	22.033	4.971	20.968	20.968	23.903	26.097	50.000	50.000	50.000	50.000	15.776	20.000	14.224	50.000	22.987	27.013	50.000	18.197	20.000	19.803	50.000	50.000	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+024.334	0+075.000	0+125.000	0+175.000	0+225.000	0+252.967	0+275.000	0+280.000	0+301.000	0+321.968	0+345.871	0+371.968	0+401.968	0+451.968	0+501.968	0+551.968	0+601.968	0+621.744	0+641.744	0+681.744	0+731.744	0+754.731	0+781.731	0+801.731	0+821.534	0+841.534	0+861.337	0+911.337	0+961.337
QUOTE PROGETTO	-95.700	-95.700	-95.700	-95.700	-95.700	-95.672	-95.447	-95.244	-95.125	-94.974	-94.823	-94.672	-94.521	-94.370	-94.219	-94.068	-93.917	-93.766	-93.615	-93.464	-93.313	-93.162	-93.011	-92.860	-92.709	-92.558	-92.407	-92.256	-92.105	-91.954
QUOTE PIATTAFORMA	-94.910	-94.910	-94.979	-94.918	-94.751	-94.615	-94.505	-94.434	-94.383	-94.332	-94.281	-94.230	-94.179	-94.128	-94.077	-94.026	-93.975	-93.924	-93.873	-93.822	-93.771	-93.720	-93.669	-93.618	-93.567	-93.516	-93.465	-93.414	-93.363	-93.312
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.790	-0.790	-0.021	-0.032	-0.049	-0.026	-0.042	-0.044	-0.045	-0.043	-0.041	-0.040	-0.039	-0.038	-0.037	-0.036	-0.035	-0.034	-0.033	-0.032	-0.031	-0.030	-0.029	-0.028	-0.027	-0.026	-0.025	-0.024	-0.023	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 24.334																													
ALTIMETRICHE	L = 206.800																													

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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  
SF36 - I.C. VERONA MERCI (BINARIO DISPARI) - DA PK 0+000.000 A PK 2+208.756  
PROFILO DI PROGETTO  
TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due

CONSORZIO: Consorzio Cepav due

DATA: 29 MAG 2020

SCALA: 1:1000/100

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

INOR 12 E E2 F7 SF3600 001 A

PROGETTAZIONE:

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

Stampato dal Servizio di progetto ITALFERR S.p.A.

File: INOR12EE277SF3600001A\_10.dwg

Stampato da: ALBA S.r.l.

Scalo di plot: 1: