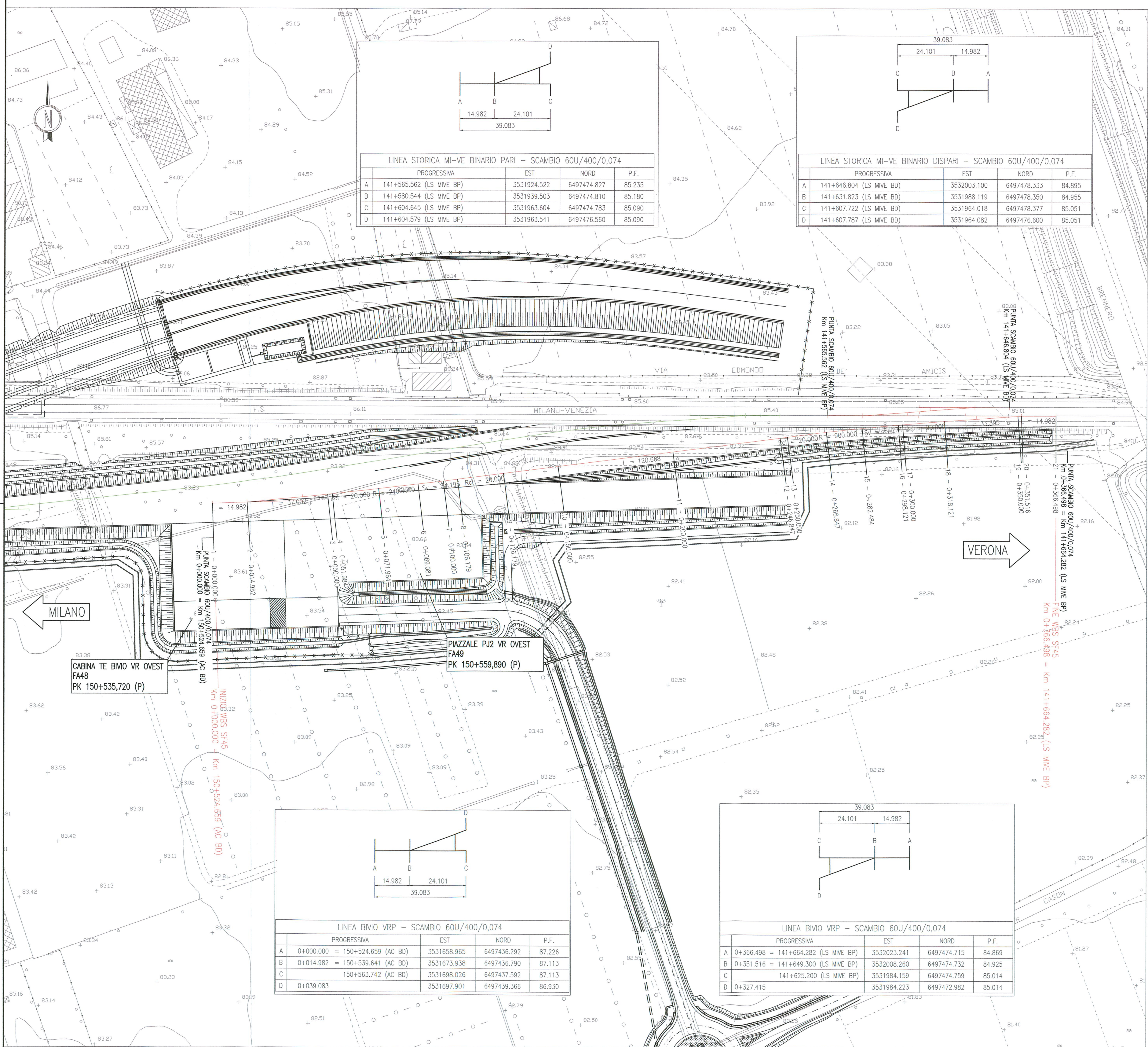
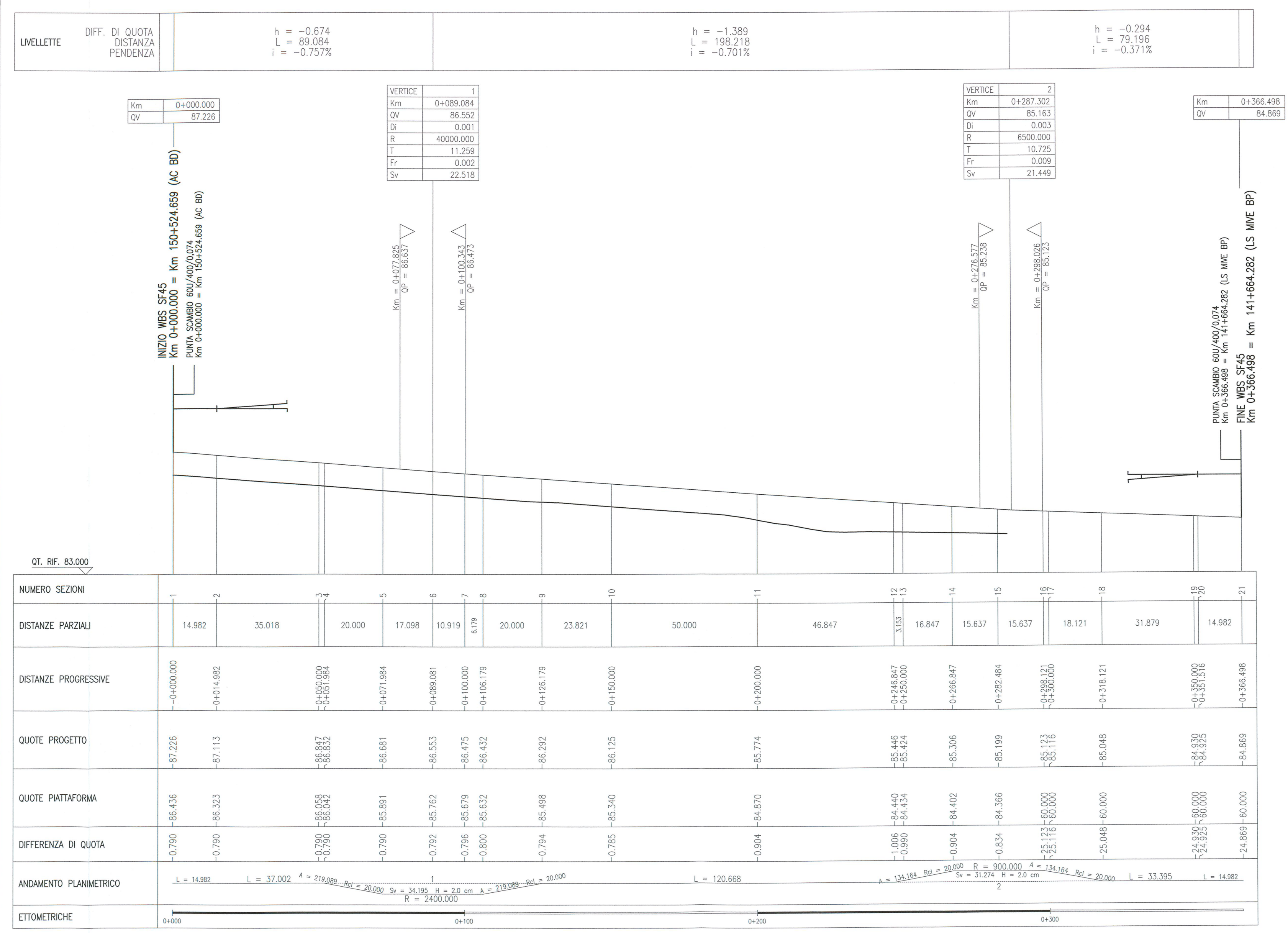


PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:1000/100



DESCRIZIONE	CODICE
- SF45 - PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - BINARIO DISPARI	INOR12EE2L7SF4500002
- SF45 - SF45 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI E BINARIO DISPARI	INOR12EE2L6SF4500001
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE2RFSF0000003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TFSF0000001
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TFSF0000002
- SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12EE2TFSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE2D0SF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<Vp<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. GBSE-AV/AC E IC VR MERCI (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000002

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

— BIVIO VERONA OVEST BINARIO PARI
— BIVIO VERONA OVEST BINARIO DISPARI
 AV/AC BINARIO PARI/DISPARI
 CHILOMETRICA

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepaw 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

SF45 - BIVIO VERONA OVEST - DA PK 150+406,494 (B.D. AC)
A PK 141+664,282 (B.P. LS)

PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO
BINARIO PARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepaw due	Consorzio Cepaw due	1:1000
Data: 29 MAG 2020		
COMMESSA	LOTTO	FASE
INOR	12	E
ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
E2	L7	SF4500
PROGR.	REV.	
001	A	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Ronca	09/03/20	Alejo	09/03/20
B					
C					