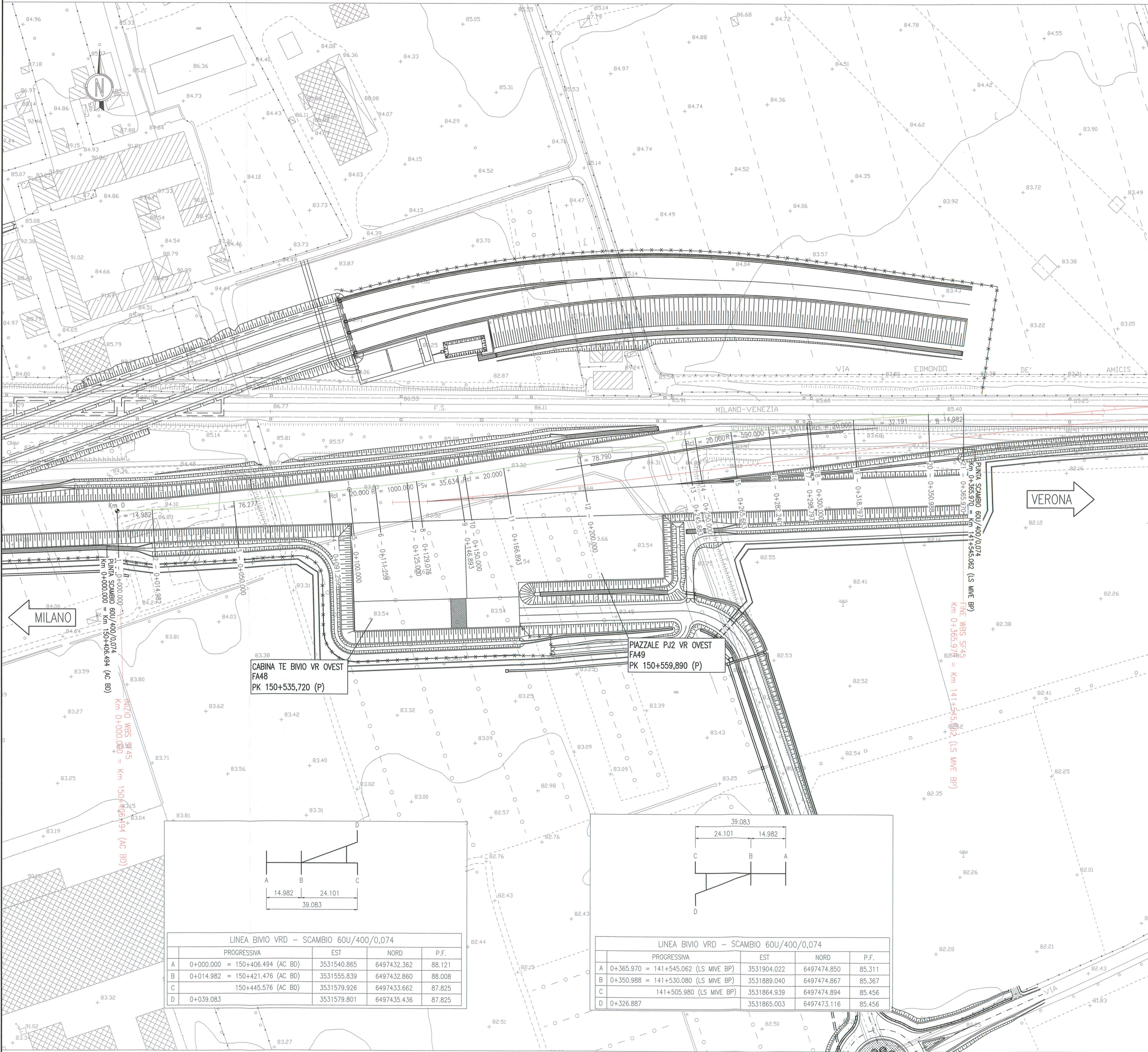
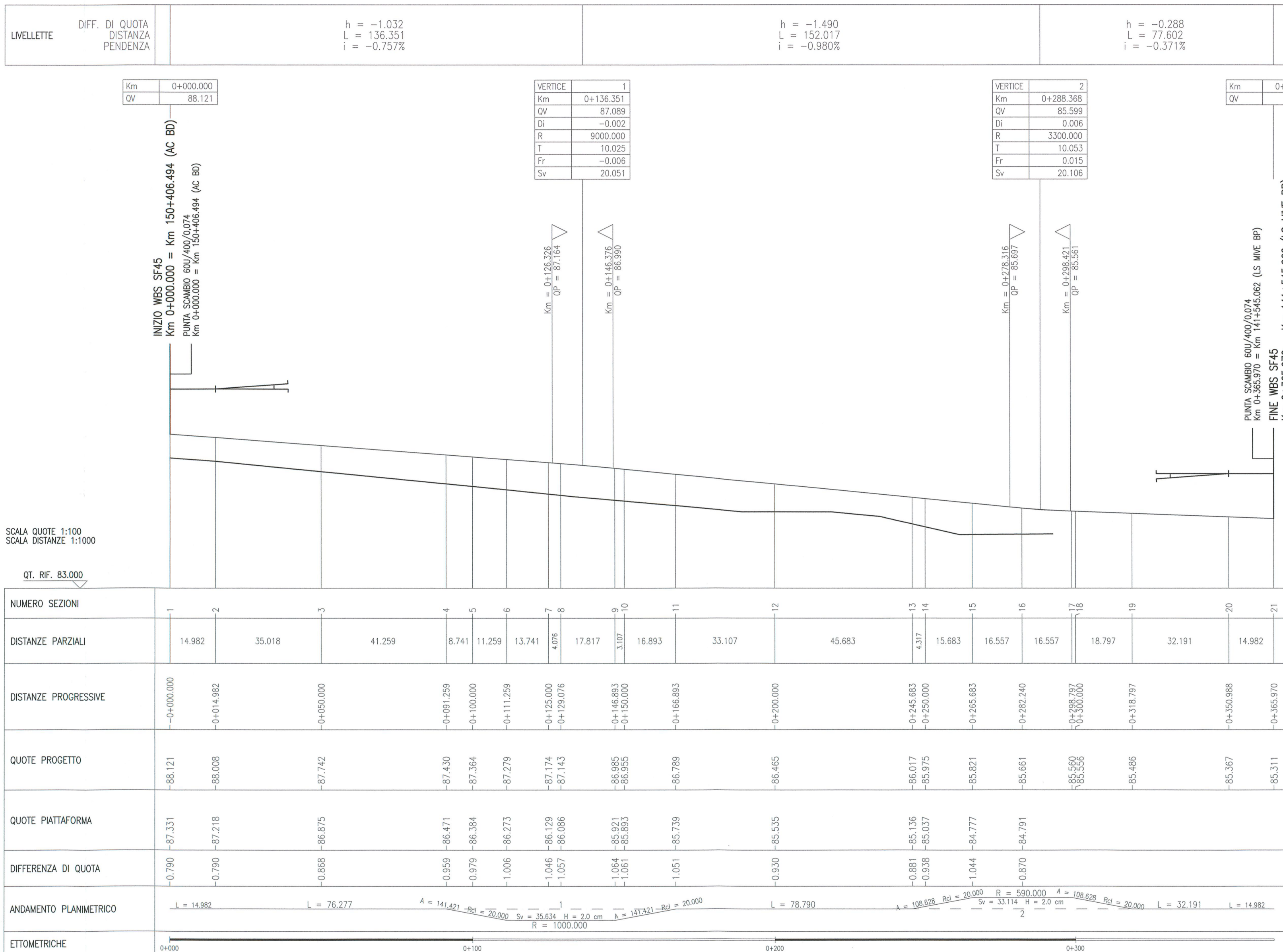


PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000



PROFLO LONGITUDINALE
scala 1:1000/100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SF45 - PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - BINARIO PARI	INOR12EE2L7SF4500001
SF45 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI E BINARIO DISPARI	INOR12EE2L7SF4500002
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE2RFSF0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RFSF0000002
SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2RFSF0000003
SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2RFSF0000004
SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12EE2RFSF0000005
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE2RFSF0000006
SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2RFSF0000007
SF00 - COLL. OBSE-AV/AC E IC VR MERCÌ (v<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2RFSF0000008

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
- km XXX CHILOMETRICA

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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 DISPARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...)		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	L7	SF45/00	002	A

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