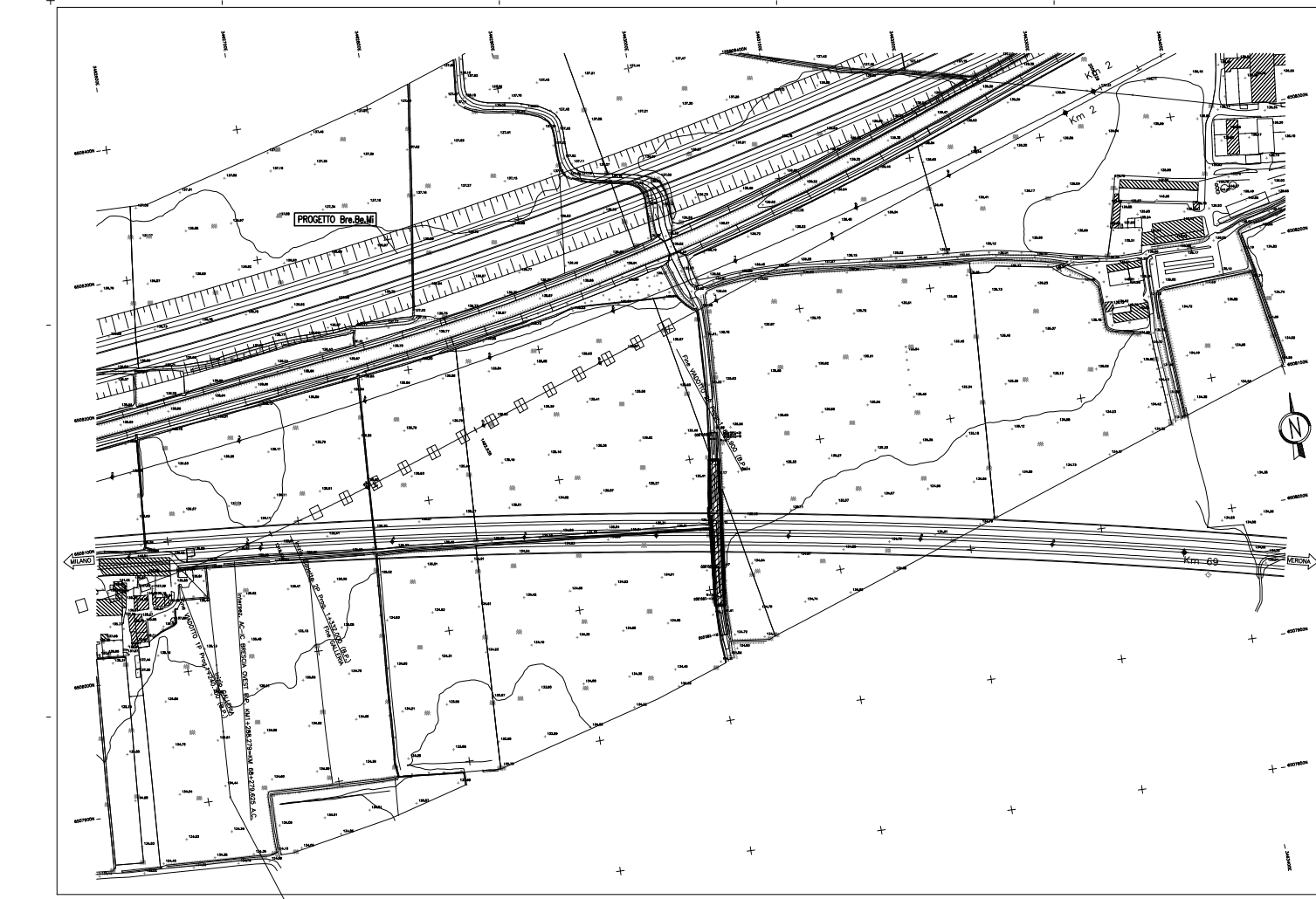
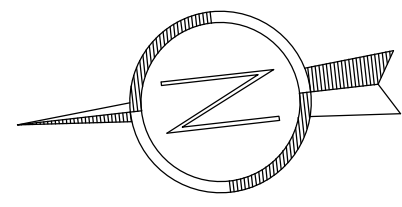


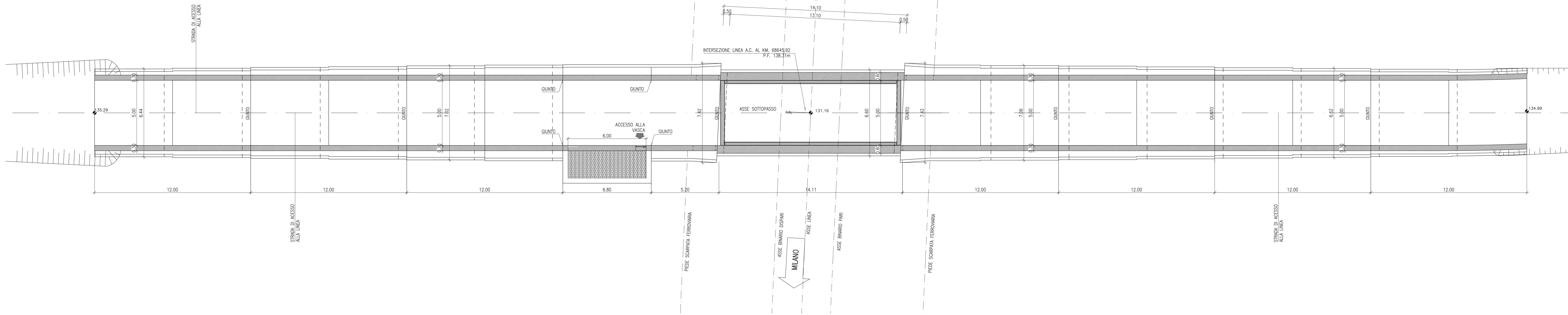
PIANTA_CHIAVE
SCALA 1:5000



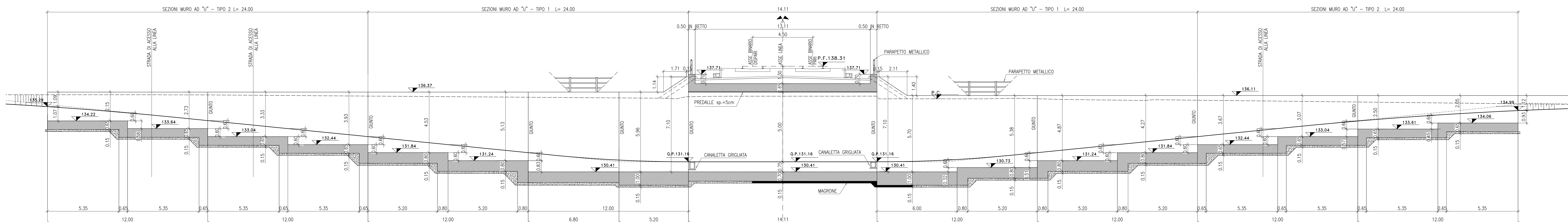
PIANTA
SCALA 1:100



VERONA



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



P.F. 116.00

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	A20200E2L25L560001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	A20200E2B25L560001
MANUFATTO SCATOLARE - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI	A20200E2C25L560002
VASCA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE	A20200E2P21560001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A20200E2P21540002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A20200E2P95L560001
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 68+224.970 A KM 69+024.970 E IC BRESCIA OVEST	A20200E2P710001052
PLAN. SIST. IDR. - KM 68+224.970 - KM 69+024.970 E IC BRESCIA OVEST	A20200E2P710002052
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 67+800.000 AL KM 68+700.000	A20200E2P710001045
SEZIONI TRAV. LINEA AC DA KM 68+150.000 AL KM 68+650.000	A20200E2W910001083

NOTE GENERALI

PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-02-QX-SL0000-001



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 DEFINITIVO

SOTTOVIA PODERALE ALLA PROG. 68+646 LINEA A.C.
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMBOSSONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14