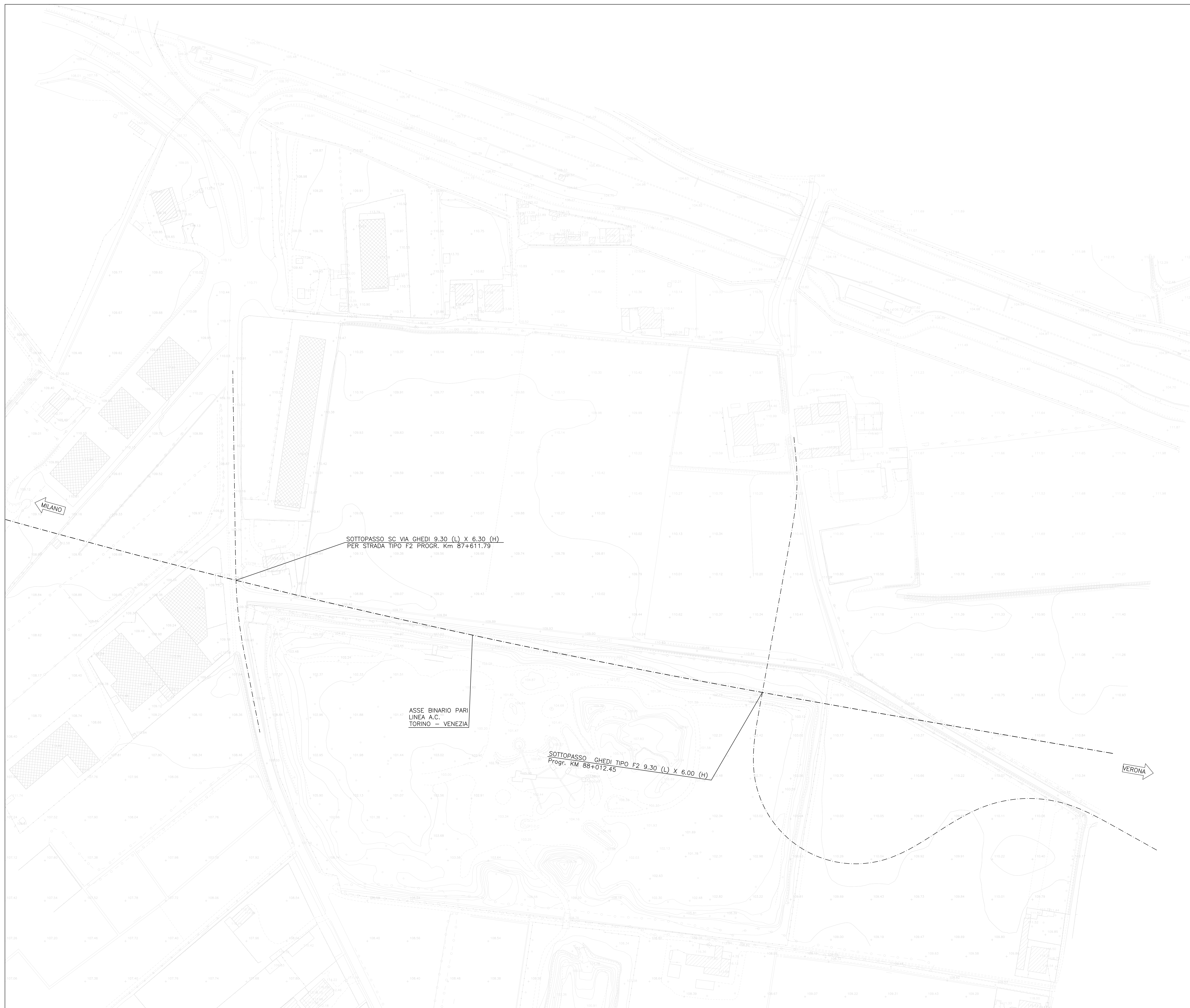


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:1000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2P017700001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P75L7700001
PROFLO LONGITUDINALE	A202000E2F75L7700001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W917700001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W917700002
SEZIONI TIPO	A202000E2W217700001
MANUFATTO SCALARE - PIANTE PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2B25L7700001
MURI ANDATORI - PROFLO	A202000E2F417700001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA	A202000E2B217700001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2B4SL7700001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2CLSL7700001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2P25L7700001
OPERE PROVVISORIALI	A202000E2F417700001
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P217700001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P217700002
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2P25L7700001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P75L7700002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 87+424.970 A KM 88+224.970	A202000E2P7F0001076
PLAN. SIST. IDR. - KM 87+424.970 - KM 88+224.970	A202000E2P7F0002076
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 87+600.000 AL KM 88+500.000	A202000E2P7F0001067
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 87+600.000 A KM 87+800.000	A202000E2W9F0001112
IL CODICE COMMESSA "020" E' STATO SOSTITUITO CON "065"	

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



ALTA SOVRIGLIANZA:



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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
SOTTOVIA ALLA PROG. 87+611 LINEA A.C.
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

ALTA SOVRIGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
1105	00	D	E2	P7	SL7700	002	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR							Autorizzato/Date		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due Project Director Ing. E. Caporali