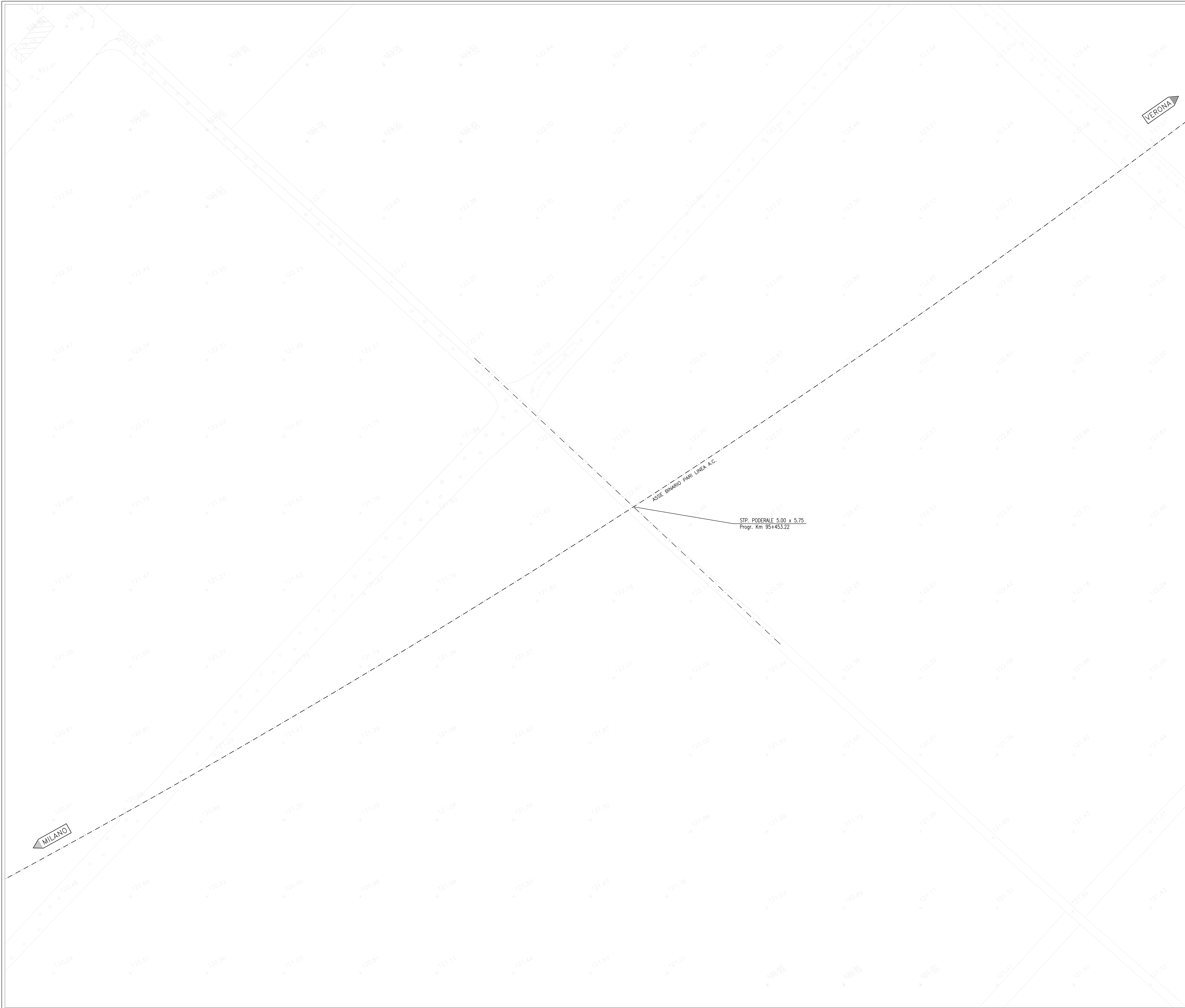


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 95+453,22	A202000E2LZSLB100001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE 95+453,22	A202000E2BZSLB100001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI 95+453,22	A202000E2PZSLB100002
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 95+453,22	A202000E2PZTIB100001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 95+453,22	A202000E2PZTIB100002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P9SLB100001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 95+424.970 A KM 96+224.970	A202000E2P7F0001086
PLAN. SIST. IDR. - KM 95+424.970 - KM 96+224.970	A202000E2P7F00002086
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 94+800.000 AL KM 95+700.000	A202000E2F7F0001075
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 95+300.000 A KM 95+650.000	A202000E2W9F0001136

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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 DEFINITIVO

SOTTOVIA PODERALE ALLA PROG. 95+453 LINEA A.C.
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P8	SLB100	001	0	1:500

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autore/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14