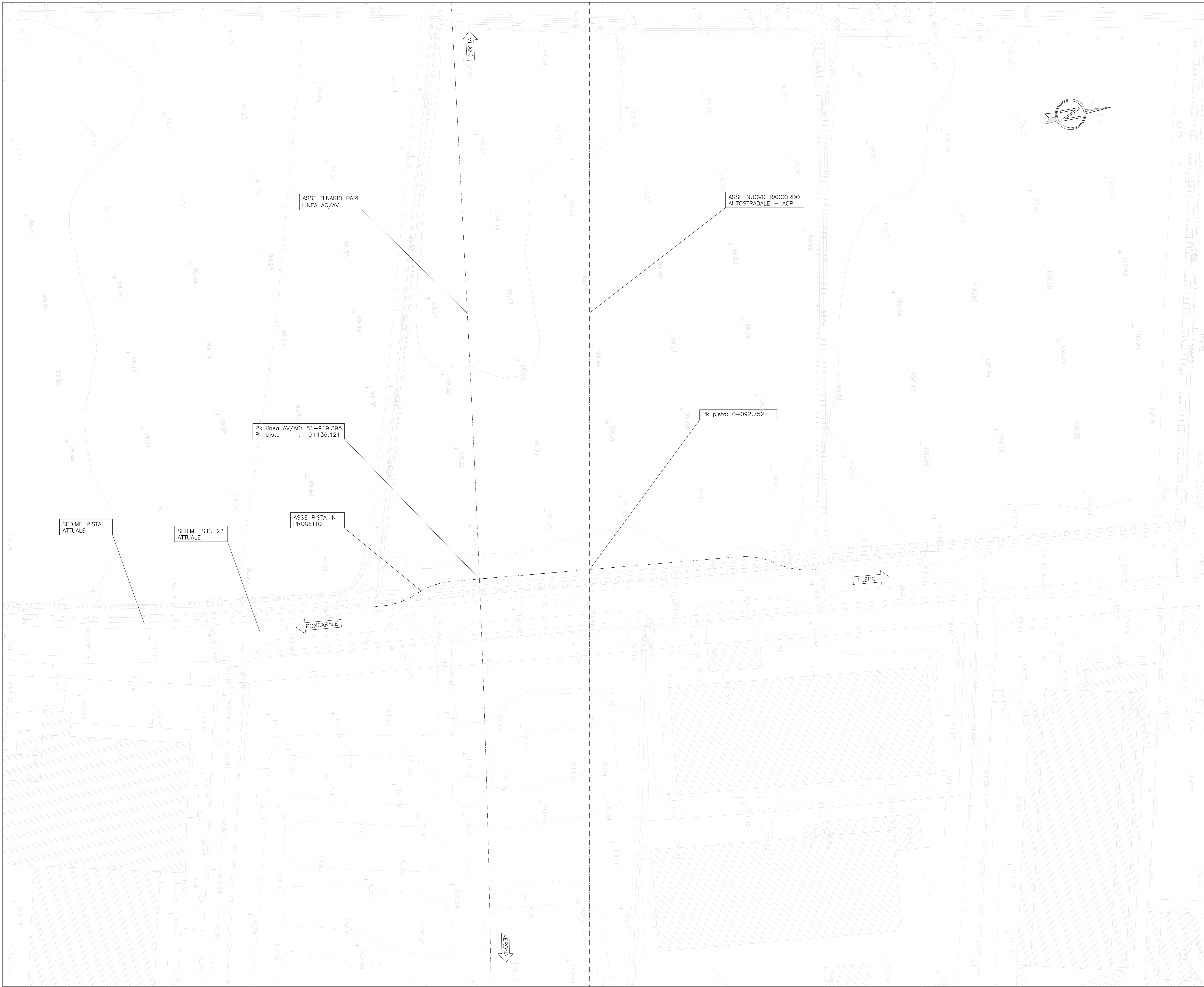


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



DESCRIZIONE	CODICE
SOTTOPASSO CICLOPEDONALE pk 81+919 - PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	A202000E2L75LD00001
SOTTOPASSO CICLOPEDONALE pk 81+919 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P8SLD500001
SOTTOPASSO CICLOPEDONALE pk 81+919 - RELAZIONE DESCRITTIVA INTERVENTO	A202000E2R0SLD500001
LIVELLI FALDA DI PROGETTO PER LE OO.PP. DEI SOTTOPASSI, CVF E PONTI	A202000E2W9F0001005
SOTTOVIA E SOTTOPASSI - RELAZIONE GEOTECNICA	A202000E2R8SLD000X002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 81+824.970 A KM 82+624.970	A202000E2P7F0001069
PLAN. SIST. IDR. - KM 81+824.970 - KM 82+624.970	A202000E2P7D0002069
PROFILO LONG. - ASSE LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A202000E2F5F0001007
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+465.700 A KM 81+900.000	A202000E2W9F0001105
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+950.000 A KM 82+450.000	A202000E2W9F0001106

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

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- ELABORATO VALIDO SOLTANTO PER L'OPERA SLD5 (SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:



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

SOTTOPASSO CICLOPEDONALE PK 81+919.395
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P8	SLD500	001	1	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	D. NARDO	31/03/14	L. ZAPPALÀ	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	D. NARDO	01/07/14	L. ZAPPALÀ	01/07/14	Cepav due
2									
3									