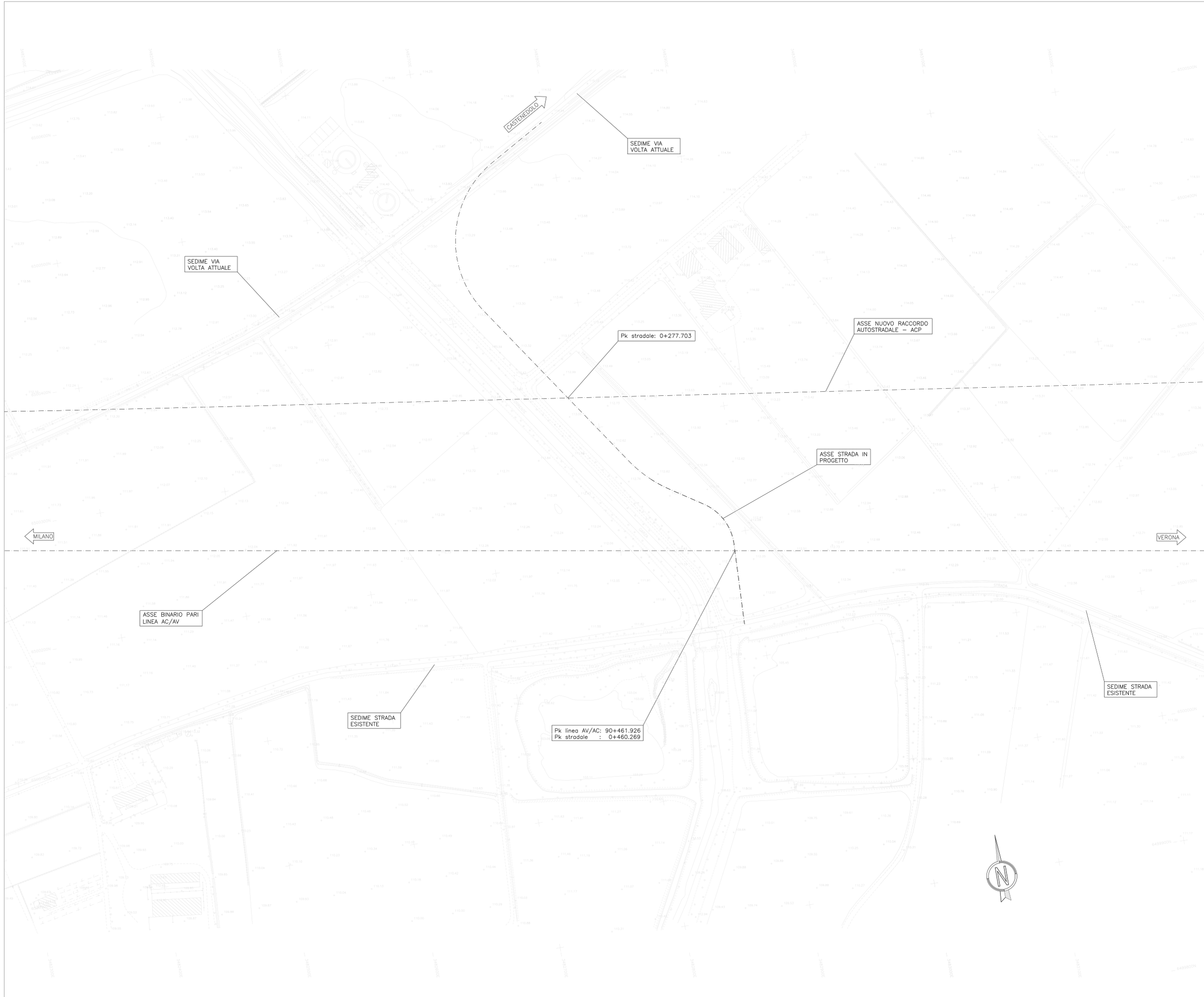


PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO
Scala 1:1000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO	IN0500DE2L7V0809001
RELAZIONE DESCRITTIVA INTERVENTO	IN0500DE2R0V0809001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN0500DE2P7V0809001
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN0500DE2B2V0809001
RELAZIONE GEOTECNICA	IN0500DE2R8V0809001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 89+824.970 A KM 90+624.970	IN0500DE2P7F0001079
PLAN. SIST. IDR. - KM 89+824.970 A KM 90+624.970	IN0500DE2P7D0002079
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL 91+200.000 AL KM 92+100.000	IN0500DE2P7F0001071
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA 90+250.000 A KM 90+478.847	IN0500DE2W9F0001119
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA 90+486.447 A KM 90+730.287	IN0500DE2W9F0001120

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI DEL PROGETTO STRADALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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 DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE
STRADA COMUNALE VIA VOLTA PK 90+461.926
PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

ALTA SORVEGLIANZA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	V110800	002	0	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Registra	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 [Data: 31/03/14] [Doc.N. 12320_01.dwg]

Scalatura di piani: 1:1