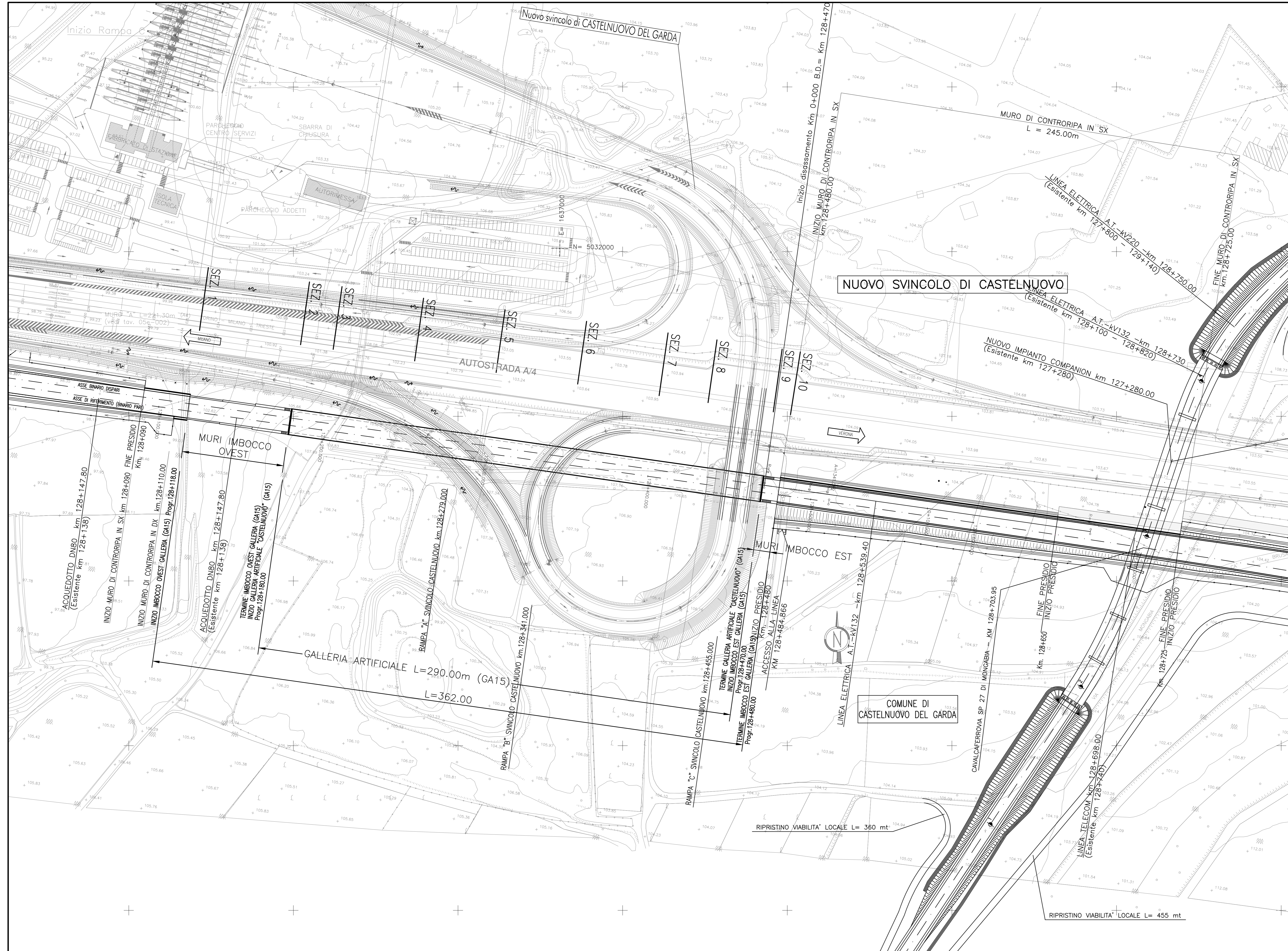


PLANIMETRIA SCALA 1:1000



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
-PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 127+424.970 A KM 128+424.970	A20200DE2P7F0001128
-PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 128+424.970 A KM 129+024.970	A20200DE2P7F0001127
-PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 126+424.970 A KM 135+424.970	A20200DE2F5F0001012
-PROFLO GENERALE DELL'OPERA	A20200DE2F6GA1500001

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

NOTE GENERALI

NOTA: LA RIMODELLAZIONE DEL TERRENO E' CONTENUTA NELLA "PARTE 18 - OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE".

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M S.L.M.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**
 GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

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
GALLERIA ARTIFICIALE SVINCOLO DI CASTELNUOVO
 PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	GA15/00	001	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14
1								
2								
3								

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 49154_07_DWG

Scalo di plan: 1