



DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto_Sono 136+079,071	A202000E2P7S1930001
Planimetria progetto 136+079,071	A202000E2P7S1930001
Profilo longitudinale 136+079,071	A202000E2W91T930001
Sezioni trasversali 136+079,071	A202000E2W91T930001
Sezioni tipo 136+079,071	A202000E2W21T930001
Manufatto scotolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 136+079,071	A202000E2R2S1930001
Muri ondatori - profilo e sezioni 136+079,071	A202000E2FAT1930001
Planimetria manufatti in c.a. 136+079,071	A202000E2R2S1930002
Relazione di calcolo strutture in c.a. 136+079,071	A202000E2CL3S1930001
Vasca di sollevamento e raccolta acque - Tav. 1 136+079,071	A202000E2R2S1930003
Opere provvisoriale 136+079,071	A202000E2PAA1930001
Drenaggi acque di piattaforma 136+079,071	A202000E2P21T930001
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 136+079,071	A202000E2P2S1930001
Manufatto scotolare sotto SS11 - pianta prospetto e sezioni 136+079,071	A202000E2R2S1930004
Sezioni trasversali - Rampa SS11 136+079,071	A202000E2W91T930002
Planimetria stato di fatto 136+079,071	A202000E2P7S1930002
<b>ELABORATI DI LINEA</b>	
Planimetria di linea A.C. da km 135+424,970 a km 136+224,970	A202000E2P7F000136
Profilo longitudinale linea A.C. dal km 135+700,000 al km 136+600,000	A202000E2P7F000136
Sezioni trasversali linea A.C. da km 135+950,000 a km 136+250,000	A202000E2W91F000136
Planimetria sist. idr. - km 135+424,970 a km 136+224,970	A202000E2P7F000137
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	

- NOTE GENERALI**
- LA QUOTA DI FALDA DI PROGETTO E' ASSUNTA A 88,00m s.l.m.
  - PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: A202-00-D-E2-QX-SL0000-001
  - APRIRE GLI SCAVI CON PENDENZA 3(orzizontale)/2(verticale) DA P.C. FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI
  - PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD "L" FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: A202-00-D-E2-A-00-003

COMMITENTE:  **RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

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**  
**SOTTOVIA ALLA PROG. 136+079 LINEA A.C.**  
**PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.**

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA: **IN05** LOTTO: **01** FASE: **D** ENTE: **E2** TIPO DOC.: **BZ** OPERA/DESCRIZIONE: **SL9300** PROGR.: **002** REV.: **1** SCALA: **1:200**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	DI NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN05000E2R2S193000021

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: F81H910000008

**PLANIMETRIA GENERALE**  
 scala 1:200