



DESCRIZIONE

Relazione generale di progetto, Zona 134+443,92	A2020000000000001
Planimetria progetto 134+443,92	A2020000000000002
Profilo longitudinale 134+443,92	A2020000000000003
Sezioni trasversali - Tav. 1 134+443,92	A2020000000000004
Sezioni trasversali - Tav. 2 134+443,92	A2020000000000005
Sezioni trasversali - Tav. 3 134+443,92	A2020000000000006
Sezioni tipo 134+443,92	A2020000000000007
Manufatto scalolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A2020000000000008
Manufatto scalolare a spirale - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A2020000000000009
Muri andatori - profilo 134+443,92	A2020000000000010
Muri andatori - sezioni tipo carpenteria 134+443,92	A2020000000000011
Planimetria manufatti in c.a. 134+443,92	A2020000000000012
Relazione di calcolo strutture in c.a. 134+443,92	A2020000000000013
Fasi esecutive 134+443,92	A2020000000000014
Visca di sollevamento e raccolta acque 134+443,92	A2020000000000015
Dipere provvisoriali - Tav. 1 134+443,92	A2020000000000016
Dipere provvisoriali - Tav. 2 134+443,92	A2020000000000017
Viabilità di cantiere planimetria e sez tipo 134+443,92	A2020000000000018
Drenaggi acque di piattaforma 134+443,92	A2020000000000019
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 134+443,92	A2020000000000020
Planimetria stato di fatto 134+443,92	A2020000000000021

CODICE

A2020000000000001	A2020000000000001
A2020000000000002	A2020000000000002
A2020000000000003	A2020000000000003
A2020000000000004	A2020000000000004
A2020000000000005	A2020000000000005
A2020000000000006	A2020000000000006
A2020000000000007	A2020000000000007
A2020000000000008	A2020000000000008
A2020000000000009	A2020000000000009
A2020000000000010	A2020000000000010
A2020000000000011	A2020000000000011
A2020000000000012	A2020000000000012
A2020000000000013	A2020000000000013
A2020000000000014	A2020000000000014
A2020000000000015	A2020000000000015
A2020000000000016	A2020000000000016
A2020000000000017	A2020000000000017
A2020000000000018	A2020000000000018
A2020000000000019	A2020000000000019
A2020000000000020	A2020000000000020
A2020000000000021	A2020000000000021

ELABORATI DI LINEA

Planimetria linea AC da km 133+824,970 a km 134+624,970  
 Profilo longitudinale linea AC dal km 133+900,000 al km 134+800,000  
 Sezioni trasversali linea AC da km 133+950,000 a km 134+600,000  
 Plan. stat. idr. - km 133+824,970 - km 134+624,970

IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

- LA QUOTA DI FALDA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI È STATA ASSUNTA PARI A 107,00m s.l.m.
- LA QUOTA DI FALDA PER L'INTERA VITA DELL'OPERA È STATA ASSUNTA PARI A 108,00m s.l.m.
- PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-0X-SL0300-001.

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

SOTTOVIA ALLA PROG. 134+443 LINEA A.C.  
 PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.

ALTA SOVRIGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAEDESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	SL0200	003	0	1:500

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Consortorio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 41515\_08.dwg

Scallo di plot: 1:1