

PIANTA SCAVI
scala 1:200

DESCRIZIONE DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto_Sona 134+443,92	A2020000RGG19200001
Planimetria progetto 134+443,92	A2020000RPP7SL9200001
Profilo longitudinale 134+443,92	A2020000RPF7SL9200001
Sezioni trasversali - Tav. 1 134+443,92	A2020000RVE919200001
Sezioni trasversali - Tav. 2 134+443,92	A2020000RVE919200002
Sezioni trasversali - Tav. 3 134+443,92	A2020000RVE919200003
Sezioni tipo 134+443,92	A2020000RVE919200001
Manufatto scollatore sotto AC - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A2020000RZSL9200001
Manufatto scollatore a spirito - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A2020000RZSL9200002
Muri anastori - profilo 134+443,92	A2020000RZSL9200001
Muri anastori - sezioni tipo carpenteria 134+443,92	A2020000RZSL9200001
Planimetria manufatti in c.a. 134+443,92	A2020000RZSL9200003
Relazione di calcolo strutture in c.a. 134+443,92	A2020000RZSL9200001
Fasi esecutive 134+443,92	A2020000RZSL9200001
Visca di sollevamento e raccolta acque 134+443,92	A2020000RZSL9200004
Opere provvisoriale - Tav. 1 134+443,92	A2020000RPA19200001
Opere provvisoriale - Tav. 2 134+443,92	A2020000RPA19200002
Viabilità di cantiere planimetria e sez tipo 134+443,92	A2020000RPA19200001
Drenaggi acque di piattaforma 134+443,92	A2020000RPA19200002
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 134+443,92	A2020000RPA19200002
Planimetria stato di fatto 134+443,92	A2020000RPP7SL9200002
ELABORATI DI LINEA	
Planimetria linea AC da km 133+824.970 a km 134+624.970	A2020000EP71F000134
Profilo longitudinale linea AC dal km 133+900.000 al km 134+800.000	A2020000EP71F000120
Sezioni trasversali linea AC da km 133+950.000 a km 134+600.000	A2020000EP71F000101
Plan. stat. idr. - km 133+824.970 - km 134+624.970	A2020000EP71D0002134

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

NOTE GENERALI

- LA QUOTA DI FALDA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI E' STATA ASSUNTA PARI A 107,00m s.l.m.
- LA QUOTA DI FALDA PER L'INTERA VITA DELL'OPERA E' 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. OPERE PROVVISORIALI - TAV.1

ALTA SOVRIGLIANZA



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PA	SL9200	001	0	1:100

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

