



DESEINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 97+824.970 A KM 98+624.970	A202000E2F7D00002089
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 99+300.000 AL KM 100+200.000	A202000E2F7D0001080
RELAZIONE GEOTECNICA	A202000E2R8GA2500001
SEZIONE TIPO F2	A202000E2WB90004007
TOMBINI STRADALI - SEZIONE SCATOLARE	A202000E2B8V0000002
GA25-Planimetria stato di fatto e di progetto 1:1000	A202000E2F7GA25000010
GA25- Sezione longitudinale e pianta	A202000E2L9GA25000010
GA25- Sezioni tipo e particolari	A202000E2R2GA25000010
GA25- Relazione di calcolo	A202000E2CLGA25000010
GA25- Profilo altimetrico longitudinale	A202000E2F7GA25000010
GA25- Sezioni trasversali (TAV1/3)	A202000E2W9GA25000010
GA25- Sezioni trasversali (TAV2/3)	A202000E2W9GA25000020
GA25- Sezioni trasversali (TAV3/3)	A202000E2W9GA25000030
GA25- Diagramma di visuale libera e velocità	A202000E2D7GA25000010
GA25- Relazione descrittiva (stradale+idraulica)	A202000E2ROGA25000010

Il codice commessa "A202" è stato sostituito con "IN05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

- COSTRUZIONE
- VIABILITA' IN ESERCIZIO
- DEMOLIZIONE
- COSTRUZIONE LINEA A.C. E INTERCONNESSIONE

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

GALLERIE ARTIFICIALI  
Galleria Artificiale Via Rossa  
Planimetria fasi costruttive e pianta scavo

IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
SALPEM SPA  
Il progettista integratore ha verificato la conformità del progetto con il progetto definitivo approvato dal G.C. e ha autorizzato l'uso del progetto per la fase di esecuzione.

ALTA Sorveglianza:



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P6	GA2500	001	0	1:2000/1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzatori/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director Ing. F. Caporali
1									
2									
3									