



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANIMETRA, PROFILO E SEZIONI TIPO	A202000E3L25L5600001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANA E PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2B25L5600001
MANUFATTO SCATOLARE - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI	A202000E2B25L5600002
VASCA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE	A202000E3P275600001
DRENAGG ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P275600002
PIANIMETRA STATO DI FATTO	A202000E3P9SL5600001
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 68+224.970 A KM 69+024.970 E IC BRESCIA OVEST	A202000E2P7F001052
PLAN. SIST. DR. - KM 68+224.970 - KM 69+024.970 E IC BRESCIA OVEST	A202000E2P7F0002052
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 67+800.000 AL KM 68+700.000	A202000E2P7F0001045
SEZIONI TRASV. LINEA AC DA KM 68+150.000 AL KM 68+450.000	A202000E2P7F0001083
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "A105"	

NOTE GENERALI

PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-0-E2-GA-SL0000-001
 QUOTA DI FALDA DI PROGETTO 116.00m s.l.m.

IRFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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

SOTTOVIA PODERALE ALLA PROG. 68+646 LINEA A.C.
 VASCA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE

Verifica	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
A105	00	D	E2	PZ	SL5600	001	0	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consentito
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. Corbelli

Autore/Disegnato/Date: _____

Scale: 1:3