



VEDERE PARTICOLARI "B - B1"

VEDERE PARTICOLARI "B - B1"

VEDERE PARTICOLARI "B - B1"

VEDERE PARTICOLARI "B - B1"

DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

NOTA 1:
PER I DETTAGLI DELLA PISTA DI SERVIZIO VEDERE DIS. A202000E2WBCS0000013

NOTA 2:
PER LE NORME E LE CARATTERISTICHE NON ESPRESSAMENTE RICHIAMATE NELL'PRESENTI ELABORATO SI FA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO DI COSTRUZIONE DD.CC.

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE:

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

SEZIONI TRASVERSALI TIPO
IN RILEVATO A SINGOLO BINARIO
V <math>< 200\text{ Km/h}</math>

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 WB CS0000 008 1 1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELETTI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS		01/07/14				01/07/14	
2									
3									

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc.N. IN05000E2WBCS00000081

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di pilot: 1:1

Scale: 1:50