



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE -SEZIONI TRASVERSALI SCAVI	CODICE A20200DE2W9GA2302001
---	--------------------------------

Il codice connessa 'A202' è stato sostituito con 'IN05'

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M S.L.M.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PIANTA SCAVI - FASE 1

PIANTA SCAVI - FASE 2

COMMITENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA:

ITALFER
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

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

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GALLERIA ARTIFICIALE ITC VR MERCI - BINARIO DISPARI
PIANTA SCAVI

ALTA SOVRIGLIANZA

	Verificato	Data	Approvato	Data
--	------------	------	-----------	------

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

IN05 00 D E2 P8 GA2302 001 1 1:500

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Conseguenza		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14		 Project Director Ugo Scapellato	
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS		01/07/14		01/07/14		01/07/14			
2											
3											

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc. N. IN0500DE2W9GA23020011

Scalo di pilot: 1:1

CUP: F81H10000008