

## DISEGNI DI RIFERIMENTO


DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 93+024.970 A KM 93+824.970 AC = SEDON TIPO STRADA PODERALE	A20200DE2P7F0001083 A20200DE2WBSL0000001
- IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	

## LEGENDA

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

## NOTE GENERALI

- TAVOLA VALIDA PER LA SOLA VIABILITA' DI CUCITURA



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 DEFINITIVOLINEA A.C.  
CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALI - PK 93+083  
PLANIMETRIAALTA SORVEGLIANZA  
 Verificato Data Approvato Data

COMMESA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. SCALA

IN05 00 D E2 P7 R13400 002 0 1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR  
Rev. Data Descrizione Data Verificato Data Approvato Data0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS 31/03/14 31/03/14 31/03/14 31/03/14  
1  
2  
3

Data: 31/03/14

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.n. 21877\_01 DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scalo di plot: 1:1