

FG00 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVVIC.
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO
PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 123+000.000 A KM 127+500.000 TRATTA 5
PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+500.000 A KM 128+000.000 TRATTA 6
PROFILI LONGITUDINALE E DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 128+000.000 TRATTA 5

INDR11E22P00000001
INDR11E22P00000002
INDR11E22P00000003
INDR11E22P00000004

GA00 - TIPOLOGICO GALLERIE ARTERIALI
COLLEGAMENTI EQUIPAMENTI MASSE METALLICHE

INDR11E22P00000001

GA00 - GA COLLI STORICI DA PK 126+963.00 A PK 126+985.50

INDR11E22P00000001

RELAZIONE TECNICA GENERALE
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
PROFILI LONGITUDINALE
TRACCIAMENTO PLANIMETRICO DELLE OPERE
SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE
SEZIONI TRASVERSALI
CARATTERI ED ARMATURE D'ANTENNA
CARATTERI ED ARMATURE CONC. TRATTA 1/1
CARATTERI ED ARMATURE CONC. TRATTA 2/1
CARATTERI ED ARMATURE CONC. TRATTA 3/1
PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE
PRESCRIZIONI PER TECNOLOGIE
RELAZIONE DI CALCOLO
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCHEMI
RELAZIONE DI VERIFICA AL TUOPO
RELAZIONE GEOTECHNICA
PROFILI STRATIGRAFICI

INDR11E22P00000001
INDR11E22P00000002
INDR11E22P00000003
INDR11E22P00000004
INDR11E22P00000005
INDR11E22P00000006
INDR11E22P00000007
INDR11E22P00000008
INDR11E22P00000009
INDR11E22P00000010
INDR11E22P00000011
INDR11E22P00000012
INDR11E22P00000013
INDR11E22P00000014
INDR11E22P00000015
INDR11E22P00000016
INDR11E22P00000017
INDR11E22P00000018
INDR11E22P00000019
INDR11E22P00000020

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

LEGENDA IDRAULICA

- TUBAZIONE A GRANTIA IN PVC, DIAMETRO DI 200mm
- MANUFATTO DOTATO DI BOCCA TARATA, portata specifica allo scarico 10 l/s (h)
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 50x50cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x35cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x80cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x50cm
- ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO A SEZIONE RETTANGOLARE, dim. interna 90x50cm
- RECAPITO

TRACCIAMENTO CANALETTA

N	X	Y
C1.4	3508296.421	6480069.131
C1.5	3508307.403	6480063.071
C2.1	3508330.190	6480061.408
C2.2	3508348.299	6480063.859
C2.3	3508342.537	6480043.833
C2.4	3508364.264	6480036.853

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GA08 - GA COLLI STORICI DA PK 126+963,00 A PK 126+985,50
Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DIRETTORE LAVORI: **Il Direttore del Servizio**

SCALA: **1:500**

Data: **06 FEB 2009**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR	11	E	E2	P8	GA0800	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Autore	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE	G. Pizzetti	07/01/19	P. Pizzetti	07/01/19	P. Pizzetti	07/01/19
B							
C							