



COMUNE DI DESENZANO

MILANO

VENEZIA

MILANO

VERONA

TRACCIAMENTO CANALETTA			
N	X	Y	
CP.1	3508542.537	648843.843	
CP.2	3508584.954	648816.853	
CT.1	3508582.869	648831.118	

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
FE00 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA A.V.A.C.	
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN011EE2P0000001
PROGETTO DI TRACCIAMENTO LINEA A.C. DA KM 121+000,000 A KM 127+000,000 TR. 5	IN011EE2P00000005
PROGETTO DI TRACCIAMENTO LINEA A.C. DA KM 127+000,000 A KM 129+000,000 TR. 6	IN011EE2P00000006
PROGETTO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA A.C. DA KM 121+000,000 A KM 130+000,000 TR. 3	IN011EE2P00000003
GA00 - TOPOLOGIA GALLERIE ARTIFICIALI	
COLLEGAMENTI GEOMETRICI MASSI METALLICI	IN011EE2P00000001
GA00 - GA CASELLO DI SIRMIONE DA PK 127+233,00 A PK 127+343,00	
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN011EE2P00000001
PROSCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN011EE2P00000001
PROFILI LONGITUDINALE	IN011EE2P00000001
PROSCRIZIONI E QUANTITATIVI DELLE OPERE	IN011EE2P00000001
SEZIONI TRASVERSALI TOPOLOGICHE	IN011EE2P00000001
SEZIONI TRASVERSALI STRUTTURALI	IN011EE2P00000001
CARPENTERIA ED ARMATURE CANTINAMI	IN011EE2P00000001
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 1/9	IN011EE2P00000002
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 5/9	IN011EE2P00000004
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 1/9	IN011EE2P00000004
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 6/9	IN011EE2P00000007
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 5/9	IN011EE2P00000008
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 6/9	IN011EE2P00000009
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 6/9	IN011EE2P00000010
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 5/9	IN011EE2P00000011
CARPENTERIA ED ARMATURE CONC. TAH. 2/2	IN011EE2P00000012
ELEMENTI DI SOSTEGNO TERRAPIENI CARPENTERIA TAH. 1/2	IN011EE2P00000013
ELEMENTI DI SOSTEGNO TERRAPIENI CARPENTERIA TAH. 2/2	IN011EE2P00000014
ELEMENTI DI SOSTEGNO TERRAPIENI ARMATURE TAH. 1/2	IN011EE2P00000015
ELEMENTI DI SOSTEGNO TERRAPIENI ARMATURE TAH. 2/2	IN011EE2P00000016
PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAH. 2/2	IN011EE2P00000017
PROSCRIZIONI PER I CALCOLO	IN011EE2P00000018
RELAZIONE DI CALCOLO	IN011EE2P00000019
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAM	IN011EE2P00000020
RELAZIONE DI CALCOLO ELEMENTI DI SOSTEGNO TERRAPIENI	IN011EE2P00000021
RELAZIONE DI VERIFICA AL FIANCO	IN011EE2P00000022
RELAZIONE COSTRUTTIVA	IN011EE2P00000023
PROFILI STRUTTURALI	IN011EE2P00000024

NOTE GENERALI

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

LEGENDA IDRAULICA

- TUBAZIONE A GRADITA' IN PVC, DIAMETRO DI 200mm
- MANIFATTO DOTATO DI BOCCA TAPATA, portata specifica allo scarico 10 l/s (h)
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 50x50cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 80x35cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 80x80cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x50cm
- ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO A SEZIONE RETTANGOLARE, dim. interna 90x55cm
- RECAPITO

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepaw due

Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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 ESECUTIVO

GA09 - GA CASELLO DI SIRMIONE DA PK 127+233,00 A PK 127+343,00

Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:500

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

11NOR 11 E E2 P8 GA0900 001 A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	S. Pavesi	07/01/18	Progetto	07/01/18
B					
C					

IL PROGETTISTA: _____

CIG 751447334A

Stampato dal Servizio di piattaggio ITALFERR S.p.A.

File: IN011EE2P00000010_10.dwg