



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2RGT7700001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7SL7700001
PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2F7SL7700001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W9T7700001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W9T7700002
SEZIONI TIPO	A202000E2W9T7700001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTE PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2B2SL7700001
MURI ANDATORI - PROFILO	A202000E2FAT7700001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA	A202000E2B2SL7700001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2BASL7700001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2CLS7700001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2PZSL7700001
OPERE PROVVISORIALI	A202000E2PAT7700001
VIABILITA' DI CHIUSURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2PZT7700001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2PZT7700002
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2PZSL7700001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7SL7700002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 87+424.970 A KM 88+224.970	A202000E2P7F0001076
PLAN. SIST. IDR. - KM 87+424.970 - KM 88+224.970	A202000E2P700002076
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 87+600.000 AL KM 88+500.000	A202000E2F7F0001067
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 87+600.000 A KM 87+850.000	A202000E2W9F0001112
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N02"	

NOTE GENERALI

- Per caratteristiche materiali e incidenza fore riferimento all'elaborato A202-00-D-E2-QX-SL0000-001
- La quota di falda di progetto è assunta a 104,00m s.l.m.
- Prevedere aggettamento con pompa delle probabili venute d'acqua in corrispondenza dei concii sotto falda in cui non è previsto l'utilizzo del tappo di fondo



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

SOTTOVIA ALLA PROG. 87+611 LINEA A.C.
OPERE PROVVISORIALI - PIANTE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PA	SL7700	001	0	1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]