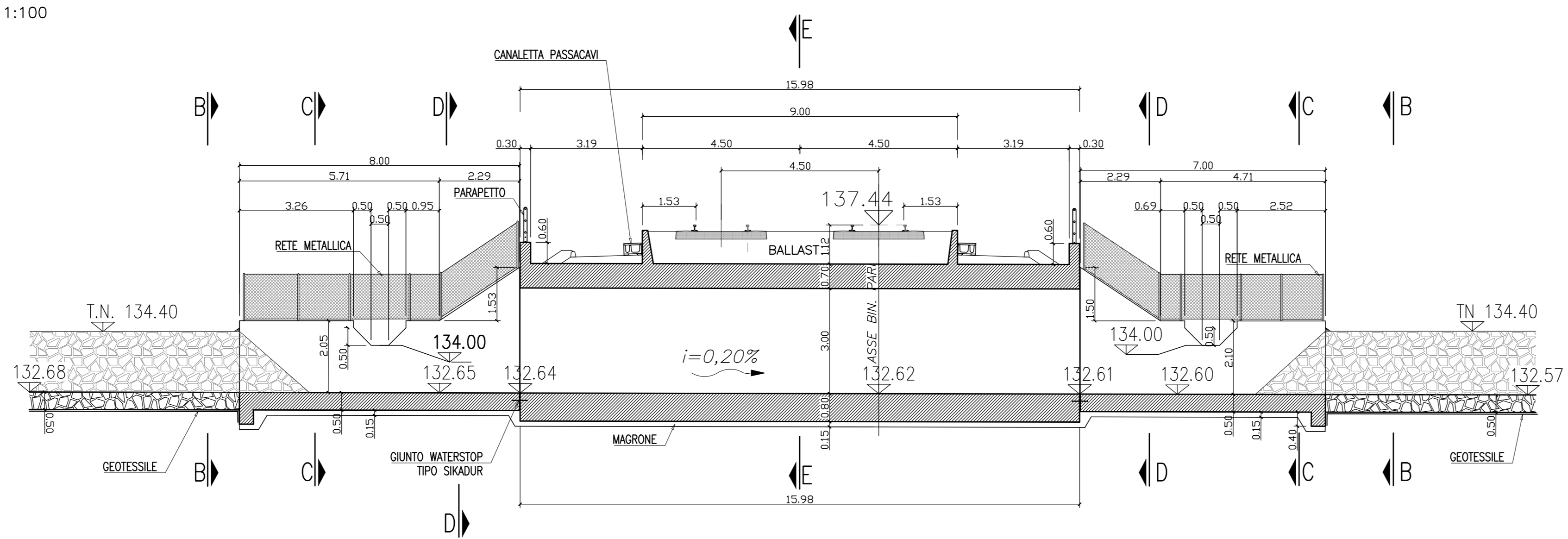
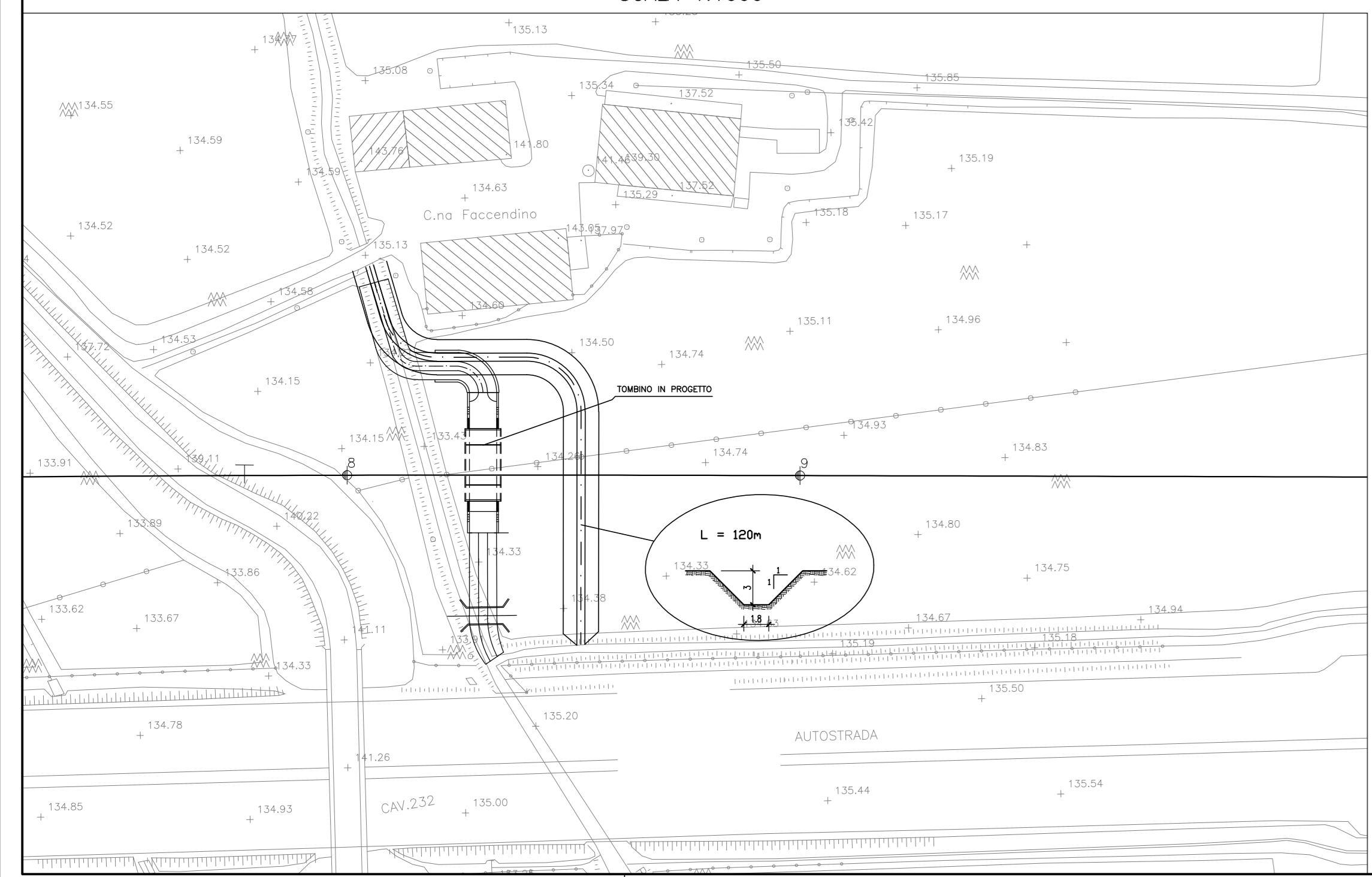


SEZIONE A-A
SCALA 1:100



OPERE PROVVISORIE - DEVIAZIONE PROVVISORIA
SCALA 1:1000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ROGGIA VASO SERIO PONTE SCATOLARE 6x3m PER ATTRAVERS. IDRAULICI RELAZIONE TECNICA E STATICA	A202 00 DE2 CL IN6400 001
ROGGIA VASO SERIO PONTE SCATOLARE 6x3m PER ATTRAVERS. IDRAULICI SEZIONI	A202 00 DE2 MB IN6400 001
OPERE PROVVISORIE CORSI D'ACQUA MINORI - SOLUZIONE TOPOLOGICA PER LA REALIZZAZIONE DEI TOMBINI - SCHEMA PLANIMETRICO	A202 00 DE2 PZ 000002 002
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 103+424.970 A KM 104+224.970	A202 00 DE2 PZ 00001 096
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA TAV. 96 - DA KM 103+424.970 A KM 104+224.970	A202 00 DE2 PZ 00002 096
TOPOLOGICO PONTE SCATOLARE 6x3 PER ATTR. IDRAULICI - CARPENTERIA	A202 00 DE2 BZ IN0000 001
ROGGIA VASO SERIO PONTE SCATOLARE 6x3m RELAZIONE GEOTECNICA	A202 00 DE2 RB IN6400 001

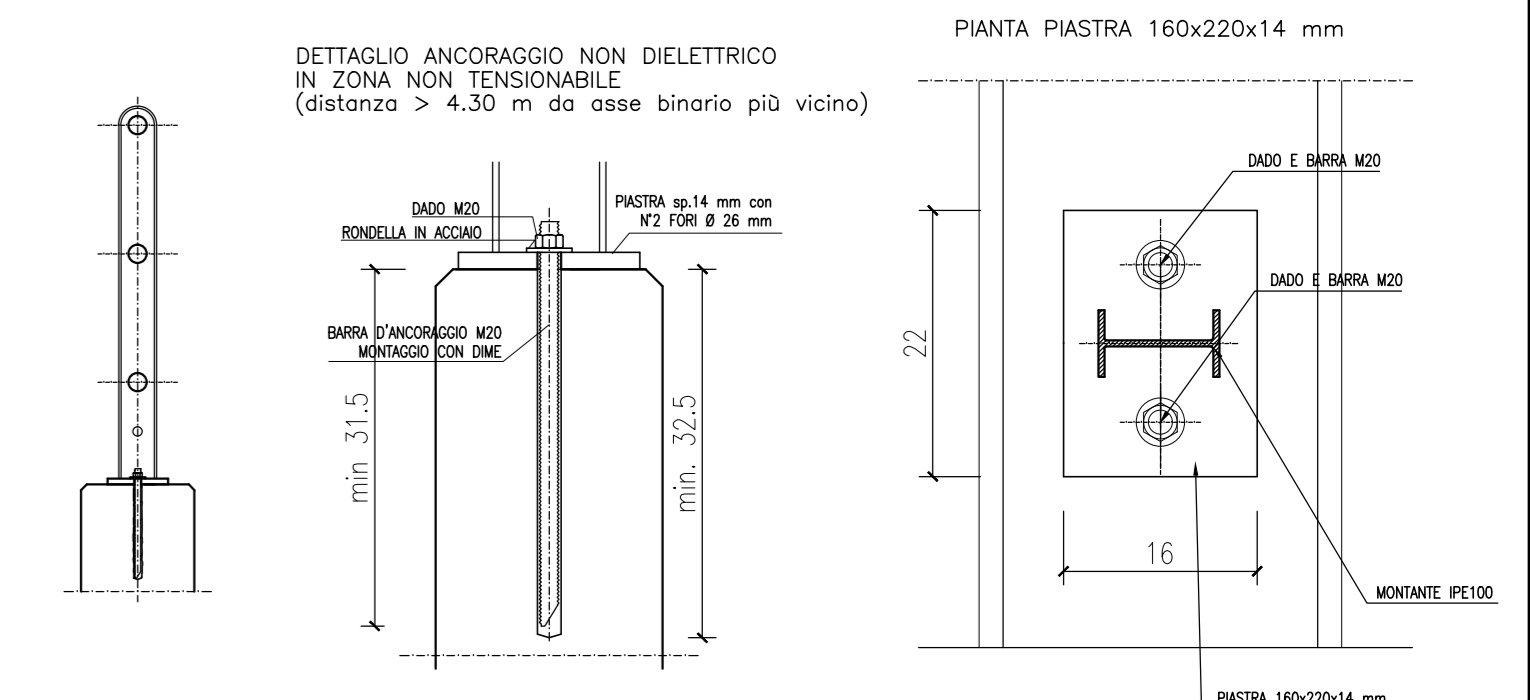
Il codice commessa "A202" è stato sostituito con "IN05"

NOTE GENERALI

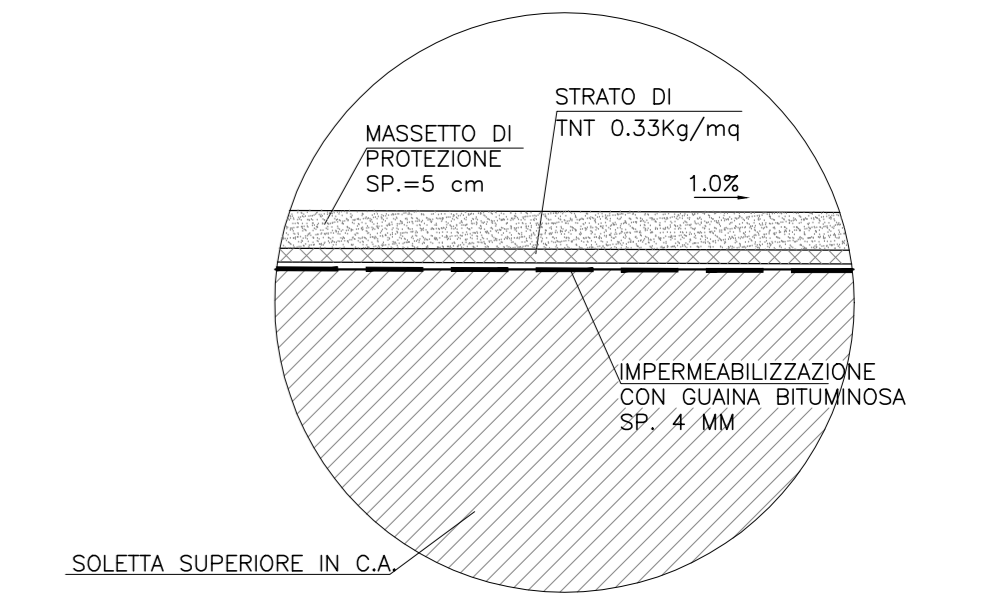
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PONTI SCATOLARI PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	A2020002000000001
--	-------------------

PARTICOLARE PARAPETTO
SCALA 1:20



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE
SCALA 1:10



COMMITTENTE:

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

ROGGIA VASO SERIO - PK 103+830
Ponte scatolare 6x3 - pianta e sezione

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PZ	IN6400	001	0	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autore	Data	Autore
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]
1									
2									
3									