COMMITTENTE:



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 DEFINITIVO

RELAZIONE IDRAULICA
OPERE D'ARTE MAGGIORI
DA P.K. 100+000
A P.K. 140+778



ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

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

Е 2 0 5 0 0 D R D 0 0 0 2 0 1 5

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31.03.14	Emissione per CdS	M.T.	31.03.14	DI NARDO	31.03.14	LAZZARI	31.03.14	Cepav _\ due
1	01.07.14	Revisione per CdS	COCCATO	01.07.14	DI MAROO	01.07.14	LAZZARI	01.07.14	Project Director (Ing. F. Lømbardi)
									Vin 10
									Data:

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121

Data: 01.07.14 | Doc. IN0500DE2RIID00020151

CUP:. F81H91000000008





1 INTRODUZIONE

Di seguito sono riportati i documenti contenenti le verifiche effettuate per tutti i corsi d'acqua maggiori ricadenti nel tratto compreso tra le Pk 100+000 e 140+778.

- 1. ROGGIA MAGGIORE
- 2. VASO SERIO
- 3. ROGGIA BROGAGNA
- 4. FOSSO GIORDANO
- 5. RIO PAULMANO
- 6. RIO BISAOLA
- 7. RIO TIONELLO
- 8. FIUME TIONE
- 9. CANALE DI SOMMACAMPAGNA



2 Roggia Maggiore - p.k. 100+917 IN 40094

Vedi Roggia Maggiore Relazione Idraulica 05197 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 045

3 Vaso Serio - p.k. 103+829 IN 40095

Vedi Vaso Serio Relazione Idraulica 05198 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 046

4 Roggia Brogagna - p.k. 118+491 IN 40103

Vedi Roggia Brogagna Relazione Idraulica 05199 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 047

5 Fosso Giordano - p.k. 121+538 IN 40106

Vedi Fosso Giordano Relazione Idraulica 05200 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 048

6 Rio Paulmano - p.k. 122+222 IN 40107

Vedi Rio Paulmano Relazione Idraulica 05201 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 049

7 Rio Bisaola - p.k. 127+788 IN 40110

Vedi Rio Bisaola Relazione Idraulica 04560 – IN05 00 DE2 CL ID 00 02 018

8 Rio Tionello - p.k. 129+600 IN 40112

Vedi Rio Tionello Relazione Idraulica 04561 – IN05 00 DE2 CL ID 00 02 019

9 Fiume Tione - p.k. 130+028 IN 40113

Vedi Fiume Tione Relazione Idraulica 04562 – IN05 00 DE2 CL ID 00 02 020

10 Canale di Sommacampagna - p.k. 138+821 IN 40121

Vedi Canale di Sommacampagna Relazione Idraulica 05202 - IN05 00 DE2 RI ID 00 02 050