

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**

IL PROGETTISTA



IL PROGETTISTA INTEGRATORE

saipem spa
Tommaso Taranta

Dottore in Ingegneria Civile Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A234787 Sez. A Settori:
a) civile e ambientale b) industriale c) dell'informazione

Tel. 02.52028511 Fax 02.52028309
CF. e P.IVA 0825708157

ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

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

I	N	0	5	0	0	D	E	2	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121

Data: 01.07.14

Doc. IN0500DE2RIID00020151



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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