

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. 68+300 A P.K. 100+000 LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA**

**E IC BRESCIA EST**

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	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio <b>Cepav due</b> 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. IN0500DE2RIID00020141



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 68+300 e 100+000 e I.C. Brescia est.

1. ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA
2. VASO POLO
3. VASO GATELLA
4. VASO QUINZANELLO
5. VASO TROGLIO
6. VASO MANDOLOSSA
7. SERIOLA GARZA I
8. VASO FIUME
9. VASO BRANDINA
10. SERIOLA GARZA II
11. NAVIGLIO SAN ZENONE
12. NAVIGLIO INFERIORE

**2. Roggia Seriola Travagliata - p.k. 70+532 IN 40041**

*Vedi Roggia Seriola Travagliata Relazione Idraulica 05188 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 036*

**3. Vaso Polo - p.k. 76+168 IN 40046**

*Vedi Vaso Polo Relazione Idraulica 04557 – IN05 00 DE2 CL ID 00 02 015*

**4. Vaso Gatella - p.k. 76+800 IN 40047**

*Vedi Vaso Gatella Relazione Idraulica 05189 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 037*

**5. Vaso Quinzanello - p.k. 77+061 IN 40048**

*Vedi Vaso Quinzanello Relazione Idraulica 05190 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 038*

**6. Vaso Troglio - p.k. 77+643 IN 40049**

*Vedi Vaso Troglio Relazione Idraulica 05191 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 039*

**7. Vaso Mandolossa - p.k. 78+175 IN 40053**

*Vedi Vaso Mandolossa Relazione Idraulica 04555 – IN05 00 DE2 CL ID 00 02 013*

**8. Seriola Garza I - p.k. 78+988 IN 40058**

*Vedi Seriola Garza I Relazione Idraulica 05192 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 040*

**9. Vaso Fiume - p.k. 81+476 IN 40062**

*Vedi Vaso Fiume Relazione Idraulica 04556 – IN05 00 DE2 CL ID 00 02 014*

**10. Vaso Brandina - p.k. 82+999 IN 40064**

*Vedi Vaso Brandina Relazione Idraulica 05193 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 041*

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto  
IN05

Lotto  
00

Codifica Documento  
DE2RIID0002-014

Rev.  
1

Foglio  
4 di 4

**11. Seriola Garza II - p.k. 83+263 IN 40066**

*Vedi Seriola Garza II Relazione Idraulica 05194 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 042*

**12. Naviglio San Zenone - p.k. 84+498 IN 40076**

*Vedi Naviglio San Zenone Relazione Idraulica 05195 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 043*

**13. Naviglio Inferiore - p.k. 84+851 IN 40078**

*Vedi Naviglio Inferiore Relazione Idraulica 05196 – IN05 00 DE2 RI ID 00 02 044*