



Foto 5A



DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE IDROLOGICA	-IN05 00 DEZ RG ID 00 01 001
- RELAZIONE IDRAULICA CORSI D'ACQUA MAGGIORI	-IN05 00 DEZ RI ID 00 01 003
- RELAZIONE IDRAULICA OPERE D'ARTE MAGGIORI DA PK 68+300 A PK 100+000 E IC BRESCIA EST.	-IN05 00 DEZ RI ID 00 02 014
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-STATO ATTUALE - PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DEZ LZ ID 00 02 043
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-STATO DI PROGETTO-PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DEZ LZ ID 00 02 098
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-STATO DI PROGETTO-SEZIONI	-IN05 00 DEZ W9 ID 00 02 037
- PLANIMETRIA SIST. IDRAULICHE DI LINEA 1W/72 DA KM 84+224.970 A KM 85+024.970	-IN05 00 DEZ P7 ID 00 02 072

NOTE GENERALI

- Comune: Poncarare (BS)
- Consorzio di bonifica: Chiese
- Portata transitante Q = 4,00 mc/s
- Portata per Tr=100 anni Q = 17,05 mc/s
- Portata per Tr=500 anni Q = 20,44 mc/s
- I livelli riportati sulle sezioni sono riferiti alla portata transitante
- Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono rilevate alla data Marzo 2004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano)

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA  
 STATO ATTUALE  
 SEZIONI

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 W9 ID0002 016 1 VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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 Project Director

1 01/07/14 REVISIONE PER CDS BACCATO 01/07/14 LAZZARI 01/07/14 LAZZARI 01/07/14 Cepav due Project Director

2

3

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Dis. N. IN0500DE2W9ID00020161

Progetto collaborato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008