



FIUME CHIESE (PK 100+610) - PROFILO LONGITUDINALE - scala: 1:10000/1:200



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 6



Foto 7



Foto 8



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-FIUME CHIESE RELAZIONE IDRAULICA	-IN05 00 DE2 RI ID 00 02 005
-FIUME CHIESE PK 100+610 SISTEMAZIONE IDRAULICA-STATO DI PROGETTO-PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DE2 L8 ID 00 02 008
-FIUME CHIESE PK 100+610 SIST. IDRAULICA-STATO ATTUALE E DI PROGETTO-SEZIONI FOGLIO 1	-IN05 00 DE2 W8 ID 00 02 012
-FIUME CHIESE PK 100+610 SIST. IDRAULICA-STATO ATTUALE E DI PROGETTO-SEZIONI FOGLIO 2	-IN05 00 DE2 W8 ID 00 02 013
-FIUME CHIESE PK 100+610 SIST. IDRAULICA-STATO ATTUALE E DI PROGETTO-SEZIONI FOGLIO 3	-IN05 00 DE2 W8 ID 00 02 014
-FIUME CHIESE PK 100+610 SIST. IDRAULICA-STATO ATTUALE E DI PROGETTO-SEZIONI FOGLIO 4	-IN05 00 DE2 W8 ID 00 02 015
-FIUME CHIESE PK 100+610 SIST. IDRAULICA- INTERVENTO OPERE PROVVISORIE PLAN. E SEZ.	-IN05 00 DE2 P2 ID 00 02 029
-PLAN. SIST. IDRAULICHE DI LINEA Tav. 92 Da Km100+224.970 A Km101+024.970 E IC BR EST	-IN05 00 DE2 P7 IM 00 07 092

NOTE GENERALI

- - - FASCIA "A" - - - LIMITE ALLAGAMENTO T=200 ANNI (da Studio fattibilità Autorità di bacino fiume Po - 2006)
 - - - FASCIA "B"
 ⊕ 69 SEZIONI PAI - - - LIMITE ALLAGAMENTO T=500 ANNI (da Studio fattibilità Autorità di bacino fiume Po - 2006)
 -Portate PAI Q(T=200)=700 mc/s Q(T=500)=785 mc/s
 -Elic. 80%
 -Comune: Calcinate/Lonato (BS)
 - Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono effettuate alla data Marzo 2004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

FIUME CHIESE PK 100+610.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA
STATO ATTUALE
PLANIMETRIA E PROFILO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA
IN05 00 D E2 P8 ID0002 004 1 VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	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 NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14		Project Director (Ing. F. Leopoldi)
2										
3										

