



DESGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
-FIUME CHIESE RELAZIONE IDRAULICA	-IN05 00 DE2 R1 ID 00 02 005
-FIUME CHIESE PK 100+610 IDRAULICA-STATO ATTUALE -PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DE2 P8 ID 00 02 008
-FIUME CHIESE PK 100+610 SISTEMAZIONE IDRAULICA-STATO DI PROGETTO-PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DE2 L8 ID 00 02 009
-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 4	-IN05 00 DE2 W8 ID 00 02 015
-FIUME CHIESE PK 100+610 SIST. IDRAULICA- INTERVENTO OPERE PROVVISORIALI 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

- Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono effettuate alla data Marzo 2004

-Portate PK Q(T=200)=700 mc/s Q(T=500)=785 mc/s
 -ESC: RFA e Autorità di bacino del Fiume Po
 -Comune: Calcinato/Lonato (BS)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- NEI CASI IN CUI IL LIVELLO IDRICO ATTUALE COINCIDE CON IL LIVELLO IDRICO DI PROGETTO SI RIPORTA IN SEZIONE UN UNICO LIVELLO IDRICO

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

FIUME CHIESE PK 100+610.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA
 STATO ATTUALE E DI PROGETTO
 SEZIONI TRASVERSALI FOGLIO 3

ALTA Sorveglianza:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA
 IN05 00 D E2 W8 ID0002 014 1 1:500

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISIONE 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
2								

Autorizzato/Data:

Salpem S.p.a. COMM. 032121 [Data: 01/07/14] [Doc.N. IN0500DE2W8ID00020141]

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F8H9100000008