

PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500



Km = 16+400,000

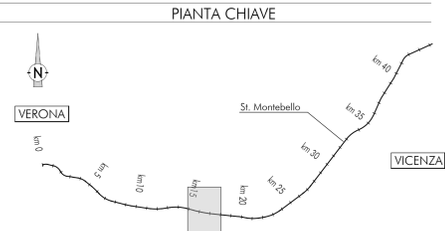
Km = 16+600,000

VERTICI DI TRACCIAMENTO

Vertice	Posizione X	Posizione Y
V1	831715.663	143601.512
V2	831700.630	143500.401

PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM

SCALA 1:2000



LEGENDA

- Alveo canale Dugale
- Direzione di flusso
- Asse Fosso di Progetto
- Sezioni di riferimento
- Vertici di tracciamento
- Asse ferroviario di progetto

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E2RWV0408001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2PZV0408001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712E2PZV0408001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712E2WAV0408001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E2PZV0408002
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/4	IN1712E2PZV0408002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/4	IN1712E2WAV0408002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/4	IN1712E2WAV0408003
FASIS REALIZZATIVE	IN1712E2P8V0408001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2PZV0408001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E2DZV0408001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consortio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VEIZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI E PONTI
PONTE SUL DEVIATORE DEL DUGALE DA PK 16+494,86 A PK 16+516,86 - L=22,00 M
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4

GENERAL CONTRACTOR Conditore Iricov Due Ing. Paolo CARROZZI Data: 01/06/2011		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI Data: 01/06/2011	SCALA: varie
COMMESSA 1N117	LOTTO 12	FASE E	ENTE TIPO DOC. P2
OPERA/DISCIPLINA V110408	PROG. 002	REV. A	FOGLIO 1
VISTO CONSORZIO IRICOV DUE Firma: _____ Ing. Luca RANDOLFI Data: 01/06/2011			
Progettazione:	Rev.	Descrizione	Elabora
A	1	PRIMA ESONDAZIONE	01/06/2011
CG. 837793701 CUP: J11E1100000009 File: IN1712E2PZV0408002.DWG Cod. origin: 837793701			