



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 01 001
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 01 007
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 01 014
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 02 003
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 02 009
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 02 044
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 02 053
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 02 055
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 00 001
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 00 001
SEZIONE DI RIFERIMENTO	-105 00 02 00 00 00 001

NOTE GENERALI

- Comune: Treviso (TS)
- Consorzio di bonifica: Oglio Mella
- Portata consentita in elveo: Q= 1.50 mc/s
- Portata con Tr= 200 anni: Q= 11.50 mc/s
- Portata con Tr= 100 anni: Q= 10.00 mc/s
- Le sezioni indicate con due cifre sono ricavate dalla cartografia; le sezioni contrassegnate con una sola cifra derivano dai rilievi topografici in situ.
- Le sezioni trasversali Scalo 1:200 sono effettuate olio data Marzo 2004
- I livelli d'acq. delle sezioni sono riferiti alla portata finita. Per i livelli corrispondenti alle cifre indicate si vede in relazione d'ufficio.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**COMITANTE:** ALTA SPINIGLIANA

**PROGETTAZIONE:** **RFL** (RIFORMA FERROVIE ITALIANE) - **ITALFERRA**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVA N. 443/01**

LINEA AV. / A.C. - TORINO - VENEZIA - TRATA MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ROGGA SEROLA TRAVAGLIATA PK 70+475.000 - SISTEMAZIONE IDRAUICA STATO ATTUALE**

SEZIONI

**ALTA SPINIGLIANA**

COMPLESSA	LOTTO	FASE	SITE	PRODOL.	CHIAVI IN MANO	PRODOL.	REV.	SCALA
<b>INOS</b>	<b>00</b>	<b>E2</b>	<b>W9</b>	<b>1000002</b>	<b>012</b>	<b>1</b>		<b>1:200</b>

**PROIEZIONI:** **ITALFERRA** - **Cespi due** - **RFL** - **ITALFERRA** - **CEPI** - **ITALFERRA**

CAPI: **ITALFERRA** - **CEPI** - **ITALFERRA**

ALTA SPINIGLIANA

Scale di riferimento: **1:11**

Scale di riferimento: **1:11**