



PROFLO LONGITUDINALE ROGGIA SERIOLA GARZA II (PK=83+263) - SCALA 1:1000/1:100  
TRATTO 1 - PROG. 0+00-550+00

SEZIONE	1	2	3
Q.H. = 94.00 m s.l.m.			
DISTANZE PARZIALI	223,74	143,8	334,49
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	223,74	367,54
QUOTE TERRENO	97,21	96,79	96,75
QUOTE PELO LIBERO	98,18	98,29	98,19

PROFLO LONGITUDINALE ROGGIA SERIOLA GARZA II (PK=83+263) - SCALA 1:1000/1:100  
TRATTO 1 - PROG. 500+00-1036+78

SEZIONE	4	5
Q.H. = 94.00 m s.l.m.		
DISTANZE PARZIALI	334,49	482,5
DISTANZE PROGRESSIVE	610,53	1036,78
QUOTE TERRENO	96,49	96,36
QUOTE PELO LIBERO	97,52	96,83

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO CON ORTOFOTO SCALA 1:5000



FOTO 2



FOTO 5



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
REGOLAZIONE IDRAULICA OPERA DI OPERA MESSURE	-805 00 02 00 00 01 001
REGOLAZIONE IDRAULICA OPERE DI OPERA MESSURE	-805 00 02 00 00 01 003
LINEA M.C. DI BRESCIA EST	-805 00 02 00 00 02 014
ROGGIA SERIOLA GARZA II (PK=83+263) LINEE-SEZIONI	-805 00 02 00 00 02 014
ROGGIA SERIOLA GARZA II (PK=83+263) LINEE-SEZIONI	-805 00 02 00 00 02 066
ROGGIA SERIOLA GARZA II (PK=83+263) LINEE-SEZIONI	-805 00 02 00 00 02 015
ROGGIA SERIOLA GARZA II (PK=83+263) LINEE-SEZIONI	-805 00 02 00 00 02 016
PLANIMETRIA SUI DISEGNI DI LINEA	-805 00 02 00 00 02 070

NOTE GENERALI

- Comune: San Zeno Maggiore (BS)
- Consorzio di bonifica: Consorzio Chiave
- Portata Transiente:  $Q = 12,00 \text{ mc/s}$
- Portata Per  $T=100$  anni:  $Q = 10,71 \text{ mc/s}$
- Portata Per  $T=200$  anni:  $Q = 11,84 \text{ mc/s}$
- I livelli riportati sulle sezioni sono riferiti alla portata transiente. Per i livelli corrispondenti alle portate di stato di equilibrio si veda il progetto di studio.
- Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono state rievole in data Marzo 2004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMITENTE

ATA SPONSORING:

GENERAL CONTRACTOR

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

ROGGIA SERIOLA GARZA II PK 83+263.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - STATO ATTUALE  
PLANIMETRIA E PROFILO

ATA SPONSORING:

COMITENTE:

PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

ATA SPONSORING:

COMITENTE:

PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

Scala di riferimento: 1:1