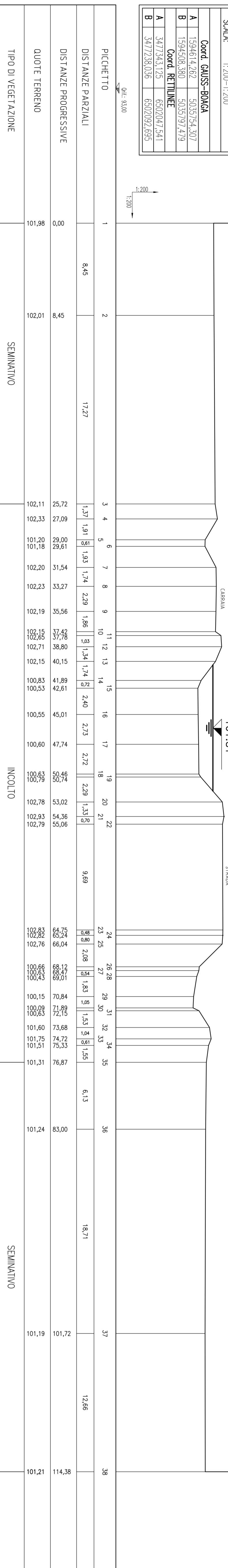


SEZIONI TRASVERSALI CANALE (P.K.=84+495)

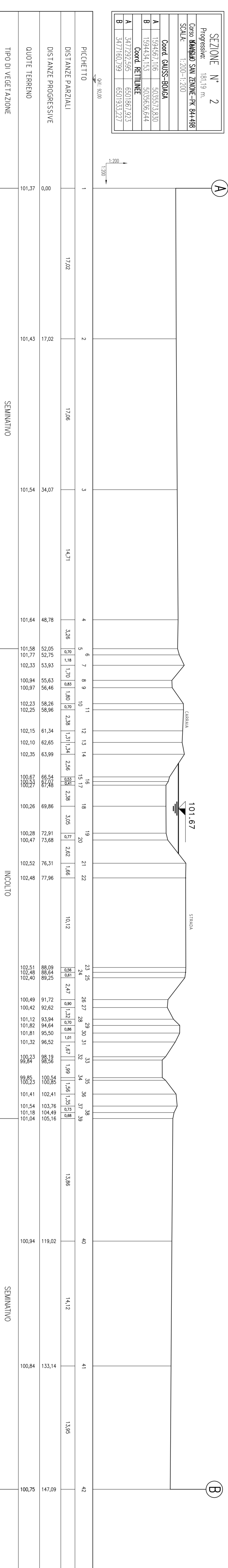
SEZIONE N° 1
Progressione: 0.0 m
Cavo MANIATO SAN ZENONE-TR 84+485
SCALA: 1:200-1:200

Codice	Spina	Altezza	Codice	Spina	Altezza
A	154059.900	505.573.719	A	154059.900	505.573.719
B	154134.120	505.573.719	B	154134.120	505.573.719



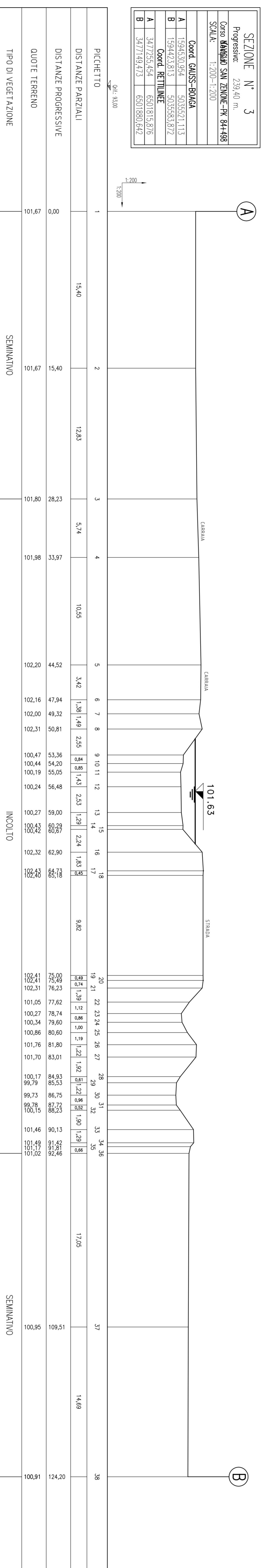
SEZIONE N° 2
Progressione: 18.19 m
Cavo MANIATO SAN ZENONE-TR 84+485
SCALA: 1:200-1:200

Codice	Spina	Altezza	Codice	Spina	Altezza
A	154656.708	505.573.719	A	154656.708	505.573.719
B	154729.528	505.573.719	B	154729.528	505.573.719



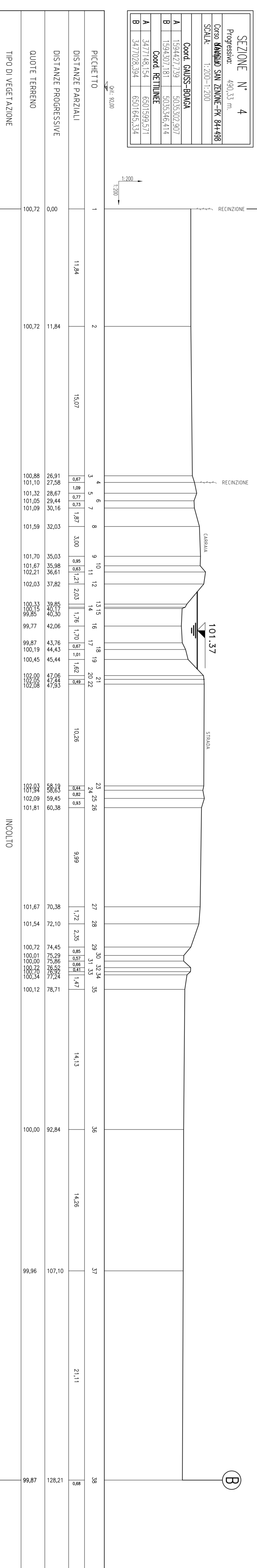
SEZIONE N° 3
Progressione: 23.84 m
Cavo MANIATO SAN ZENONE-TR 84+485
SCALA: 1:200-1:200

Codice	Spina	Altezza	Codice	Spina	Altezza
A	154656.708	505.573.719	A	154656.708	505.573.719
B	154729.528	505.573.719	B	154729.528	505.573.719



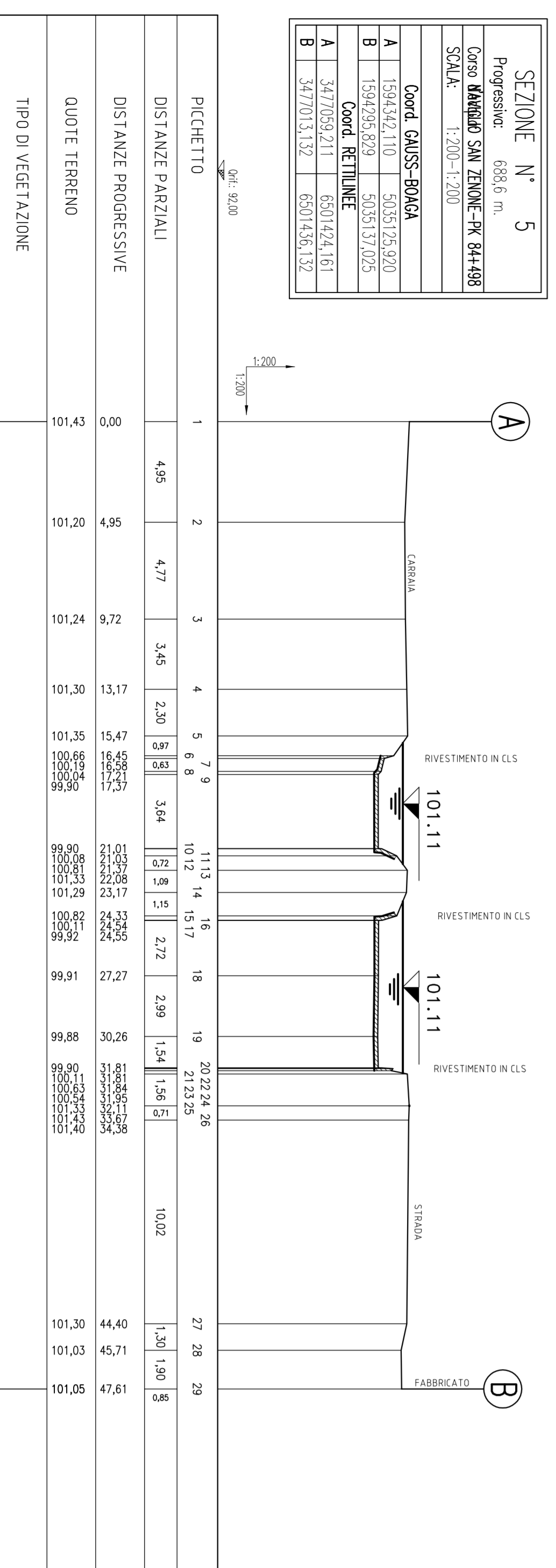
SEZIONE N° 4
Progressione: 48.13 m
Cavo MANIATO SAN ZENONE-TR 84+485
SCALA: 1:200-1:200

Codice	Spina	Altezza	Codice	Spina	Altezza
A	154656.708	505.573.719	A	154656.708	505.573.719
B	154729.528	505.573.719	B	154729.528	505.573.719



SEZIONE N° 5
Progressione: 63.63 m
Cavo MANIATO SAN ZENONE-TR 84+485
SCALA: 1:200-1:200

Codice	Spina	Altezza	Codice	Spina	Altezza
A	154656.708	505.573.719	A	154656.708	505.573.719
B	154729.528	505.573.719	B	154729.528	505.573.719



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
REDAZIONE IMBROCCATA	-R05 00 02 00 01 01 001
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA)	-R05 00 02 00 01 002
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA) - SOTTO SCAFFALATURA	-R05 00 02 00 01 003
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA)	-R05 00 02 00 01 004
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA	-R05 00 02 00 01 005
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA)	-R05 00 02 00 01 006
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA	-R05 00 02 00 01 007
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA)	-R05 00 02 00 01 008
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA	-R05 00 02 00 01 009
REDAZIONE IMBROCCATA (COPERTURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA) - SOTTO SCAFFALATURA (SOTTO SCAFFALATURA)	-R05 00 02 00 01 010

NOTE GENERALI

- Consorzio/Bonificare: Consorzio Chiesa
- Consorzio di bonifica: Consorzio Chiesa
- Portata per T=100 anni: 18.33 mc/s
- Portata per T=200 anni: 20.27 mc/s
- Portata per T=500 anni: 21.97 mc/s
- I livelli sulle sezioni sono riferiti alla portata transitorie per i livelli corrispondenti alle altre portate se vede la relazione idraulica.
- Le sezioni trasversali Scia 1:200 sono rinviate alla data Marzo 2004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMITENTE:
ATA SPERGENZA:
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

NAVIGLIO SAN ZENONE PK 84+495.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA STATO ATTUALE

ATA SPERGENZA:
COMPLEX LOTTO FASE SITE PROJECT:
GENERAL CONTRACTOR:
PROJECTIONS GENERAL CONTRACTOR:
SCALE: 1:200

Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione
1	PROGETTO DEFINITIVO	1	PROGETTO DEFINITIVO	1	PROGETTO DEFINITIVO
2	PROGETTO DEFINITIVO	2	PROGETTO DEFINITIVO	2	PROGETTO DEFINITIVO
3	PROGETTO DEFINITIVO	3	PROGETTO DEFINITIVO	3	PROGETTO DEFINITIVO

Stampa S.p.A. COGNOME:
Data:
Scale: 1:200

ATA SPERGENZA:
COMPLEX LOTTO FASE SITE PROJECT:
GENERAL CONTRACTOR:
PROJECTIONS GENERAL CONTRACTOR:
SCALE: 1:200