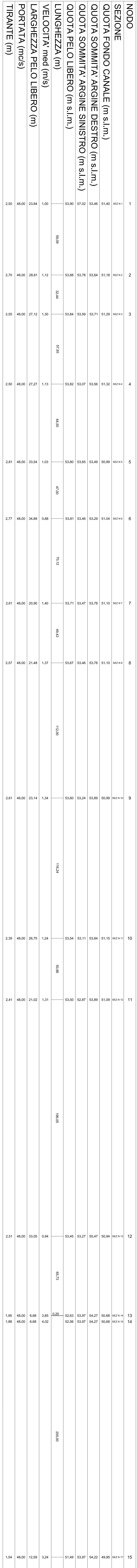
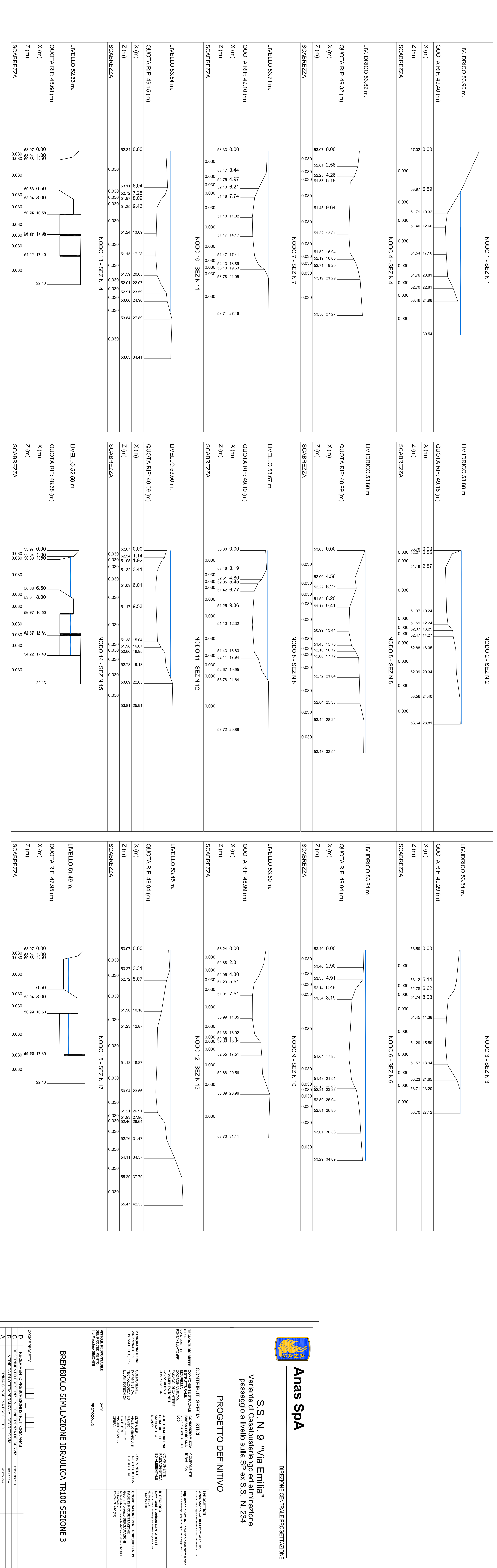


Scala X 1:1000
Scala Z 1:100

Quota Rif. 40.00 m s.l.m



SEZIONE LONGITUDINALE



Anas Spa

DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

S.S. N. 9 "Via Emilia"
Variante di Casalpusterzenago ed eliminazione
passaggio a livello sulla Sf. ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTI

ING. CRISTOFORO BARRI RESPONSABILE STUDIO DI FIDUCIA STUDIO DI PROGETTO CANTIERI	ING. ANDREA MORI RESPONSABILE STUDIO DI FIDUCIA STUDIO DI PROGETTO CANTIERI
---	--

PROGETTAZIONE

ING. ANTONIO MARRAS RESPONSABILE STUDIO DI FIDUCIA STUDIO DI PROGETTO CANTIERI	ING. ANDREA MORI RESPONSABILE STUDIO DI FIDUCIA STUDIO DI PROGETTO CANTIERI
---	--

PROGETTO DEFINITIVO

DATA: _____

PRODOTTO DA: BREMBIOLO SIMULAZIONE IDRAULICA TR100 SEZIONE 3

ING. CRISTOFORO BARRI RESPONSABILE STUDIO DI FIDUCIA STUDIO DI PROGETTO CANTIERI	ING. ANDREA MORI RESPONSABILE STUDIO DI FIDUCIA STUDIO DI PROGETTO CANTIERI
---	--

CODICE PROGETTO

REVISIONI:

DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
01	01	01

PRODOTTO DA: BREMBIOLO SIMULAZIONE IDRAULICA TR100 SEZIONE 3

DATA: MARZO 2009

SCALE: 1:1000

NOTE: 3000 - 3000 BREMBIOLO SIMULAZIONE IDRAULICA TR100 SEZIONE 3.dwg