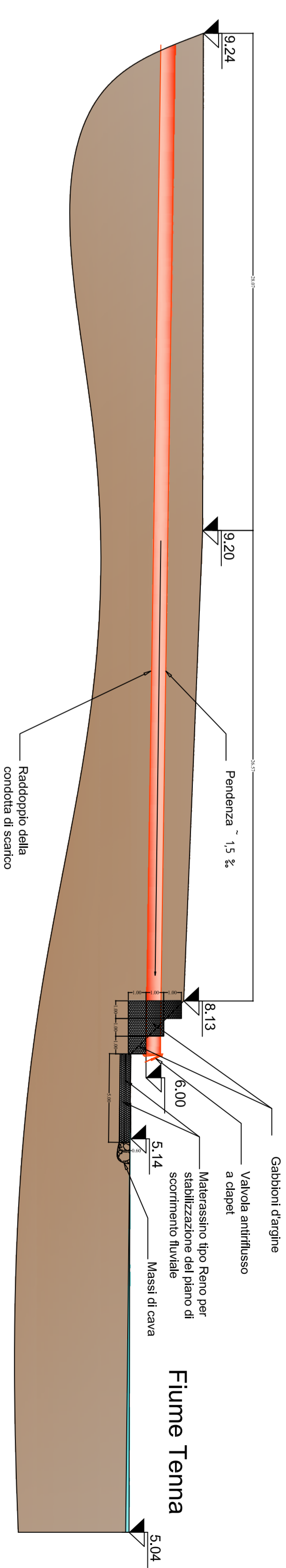
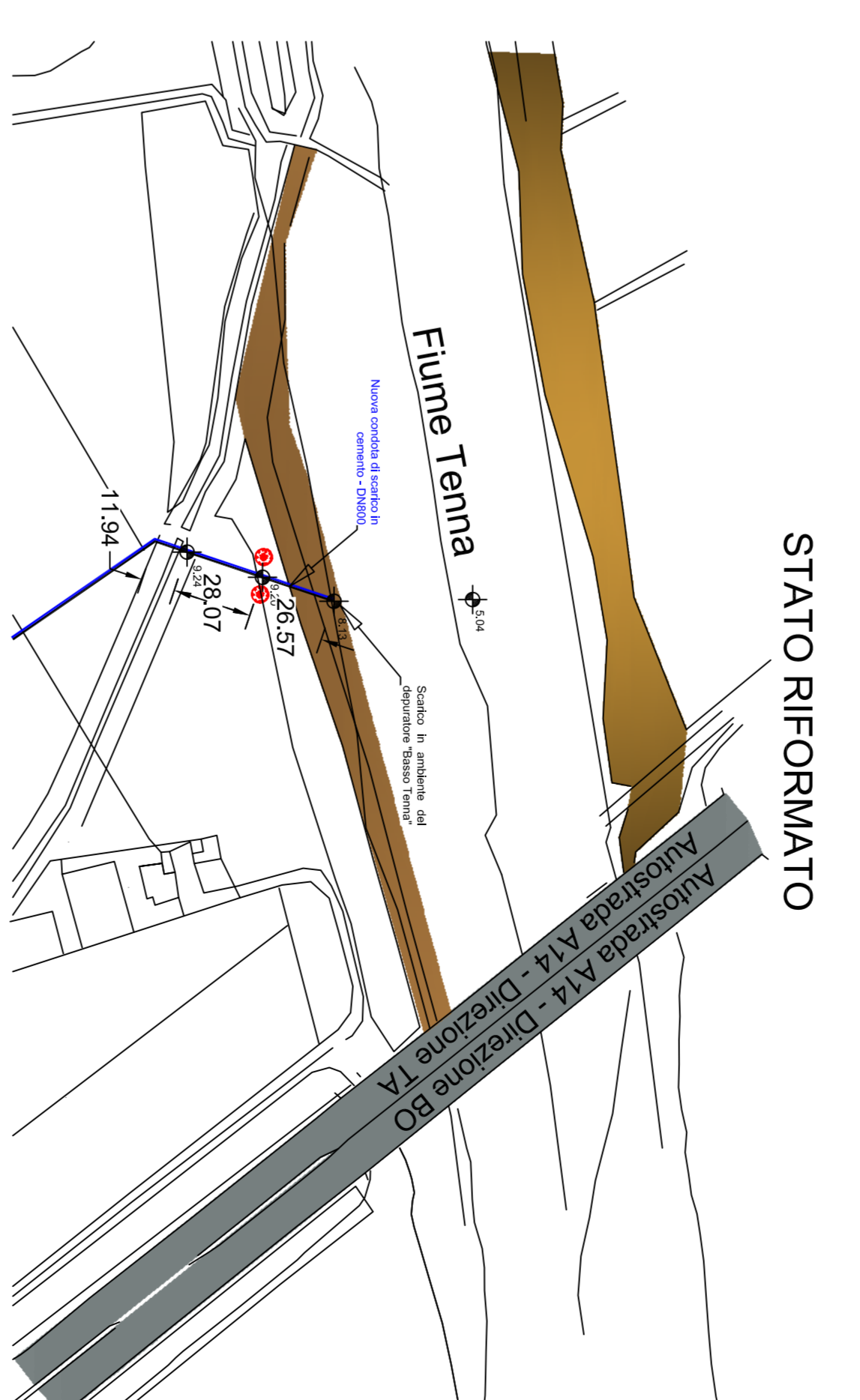
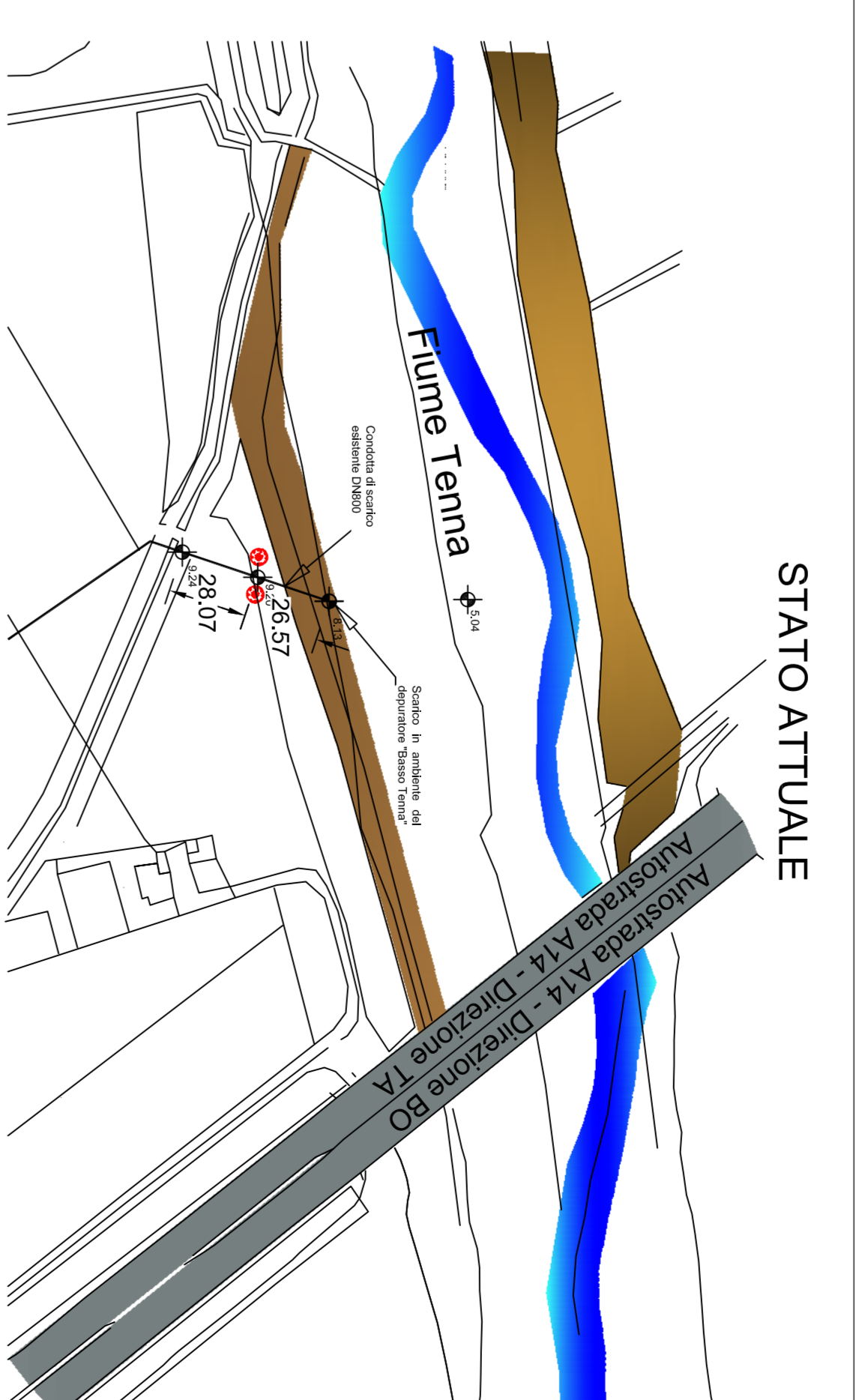
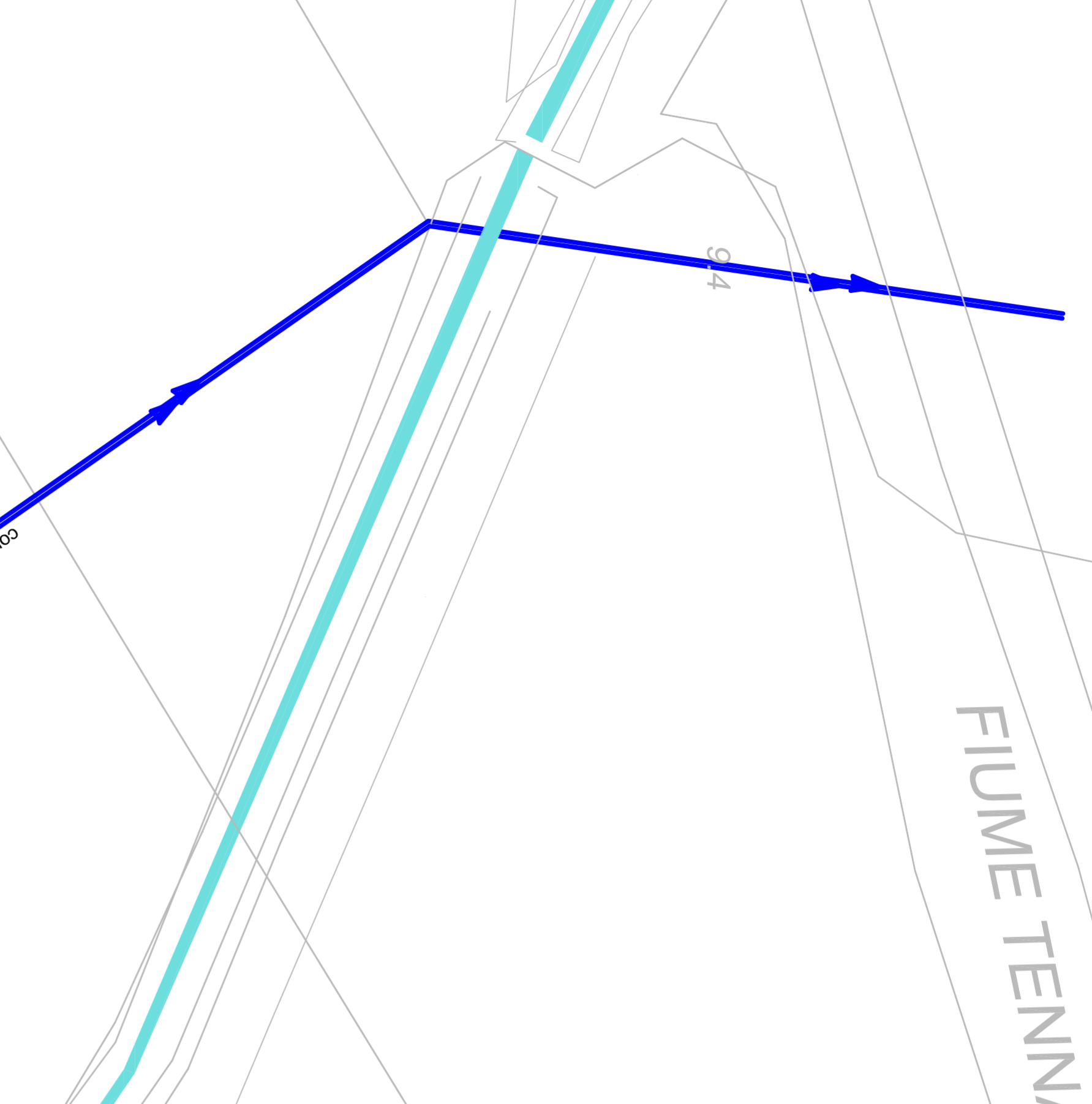
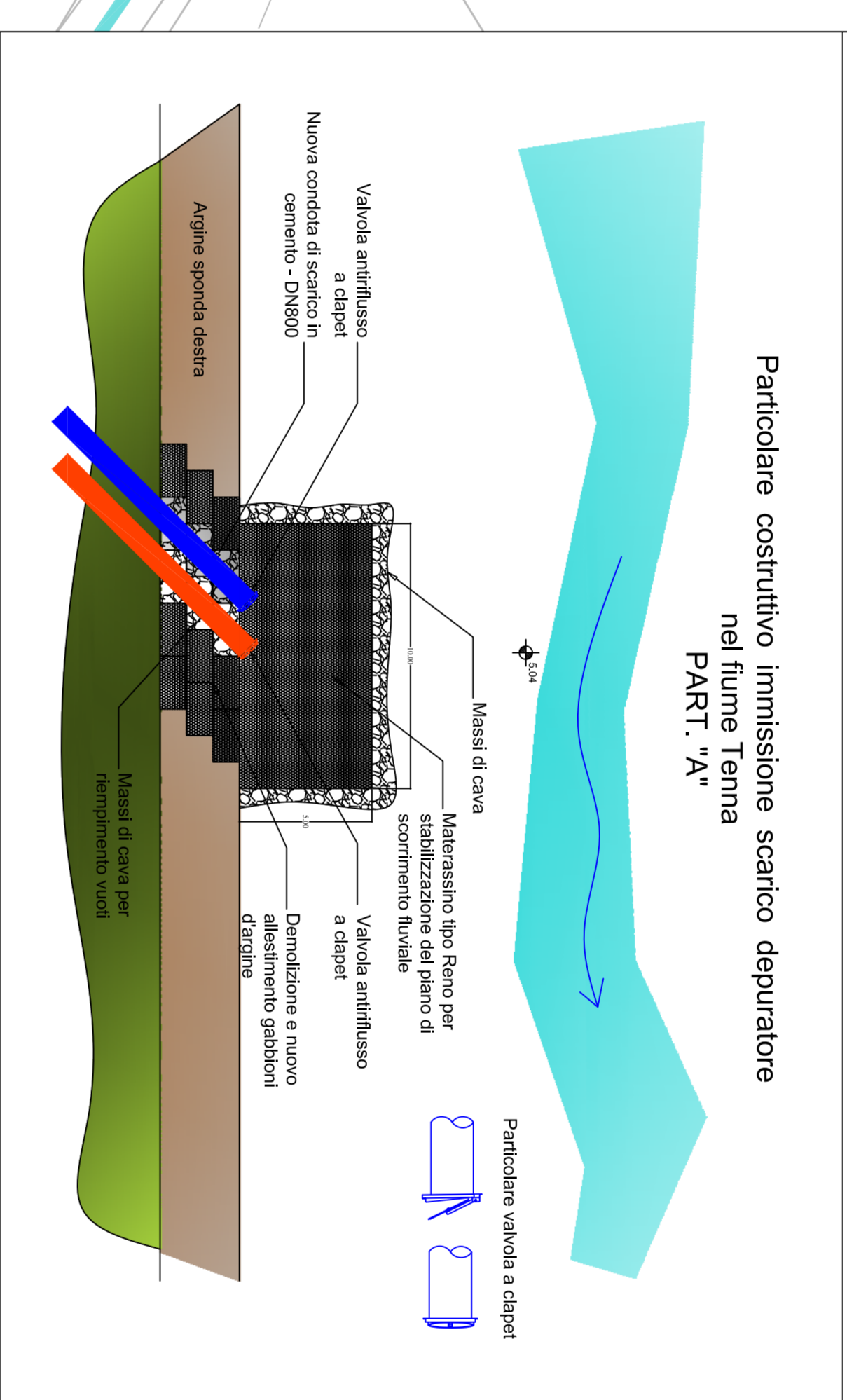


PART. "A"

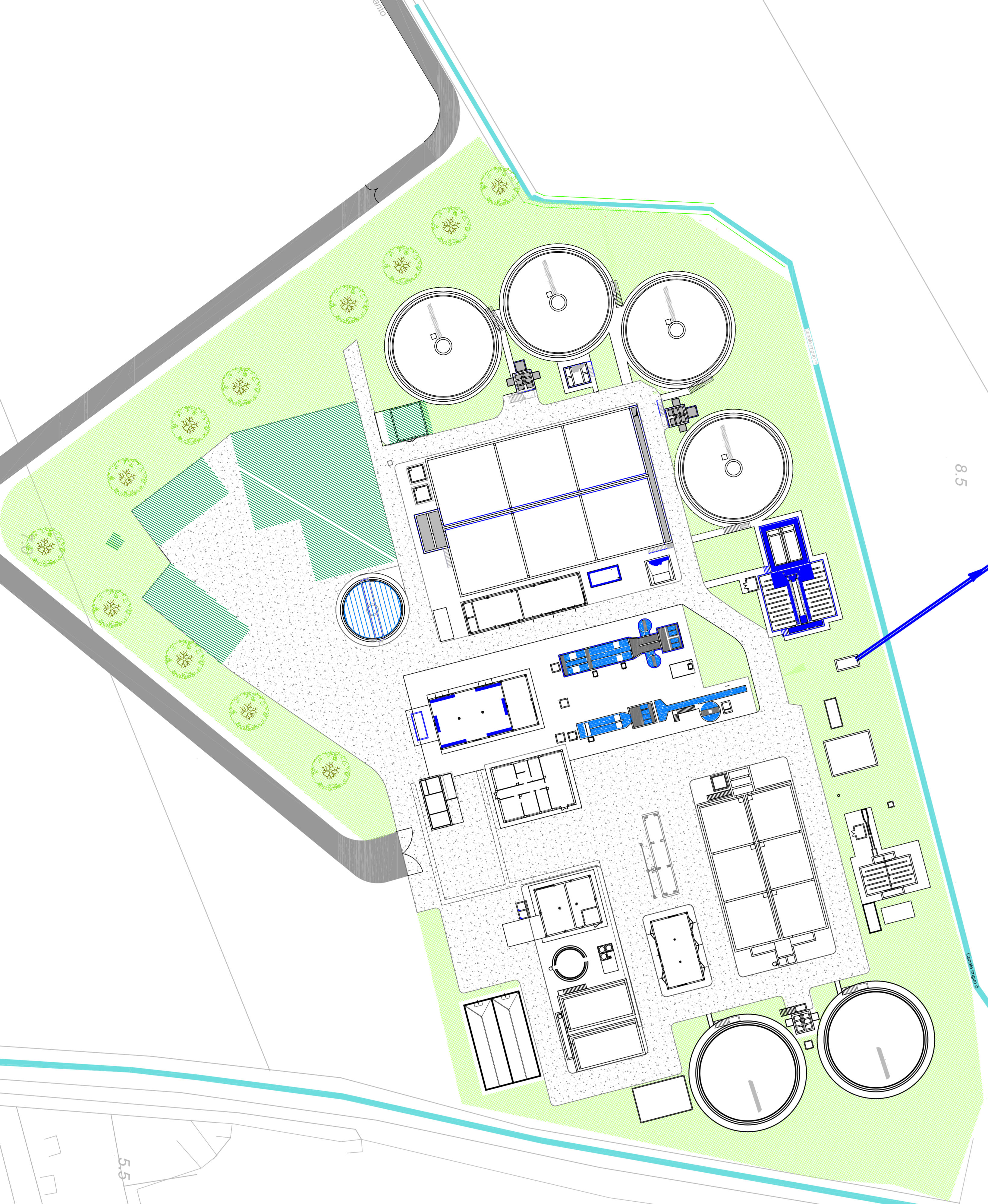
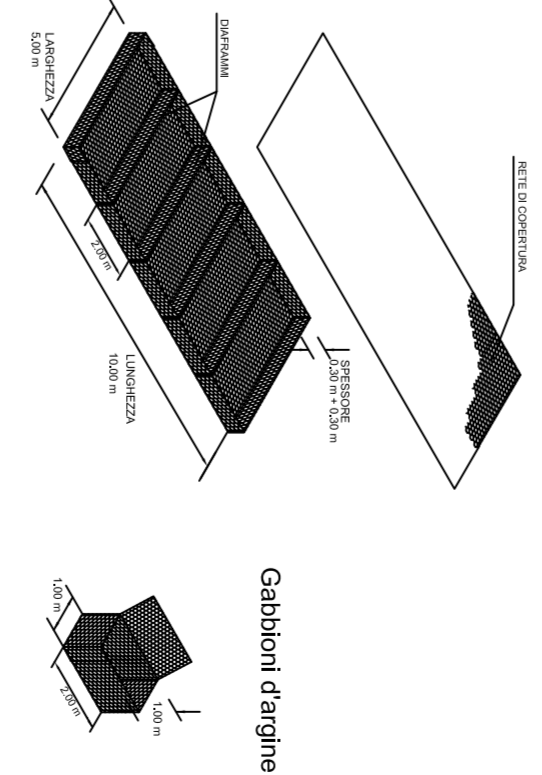
FIUME TENNA



PROFILO SCARICO



Materassino tipo Reno per stabilizzazione del piano di scorrimento fluente



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI
Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno
Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo
1° stralcio + 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

TAV 2.23 RADDOPPIO CONDOTTA DI SCARICO DEPURATORE: STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO

Marzo 2016

1° PROGETTISTI:

ING. ENZO MARIA BOLLINI
PROGETTAZIONE E REDAZIONE
ING. CARLO BIANCHI
PROGETTAZIONE E REDAZIONE
ING. MARTINA SANTINI
PROGETTAZIONE E REDAZIONE

VISTO:
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO TECNICO
Dott. Ing. Alessandro Tassi

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. LORENZO BRACCIA
ING. CARLO BIANCHI
ING. MARTINA SANTINI

DESCRIZIONE ADOPIAMENTO

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE ADOPIAMENTO
0001	02/03/2016	PROGETTO DEFINITIVO
0002	02/03/2016	PROGETTO DEFINITIVO
0003	02/03/2016	PROGETTO DEFINITIVO