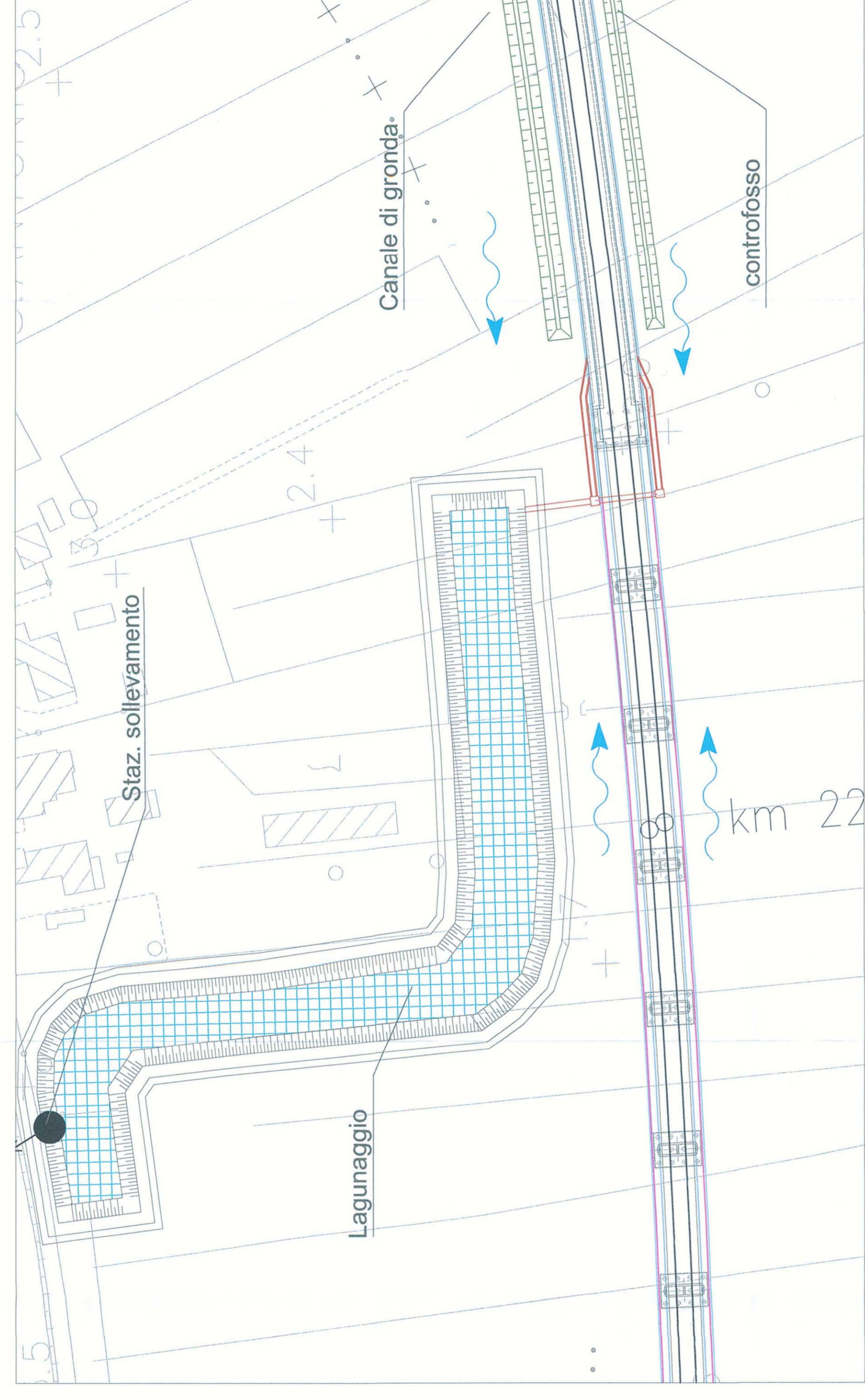


Scala 1:5000

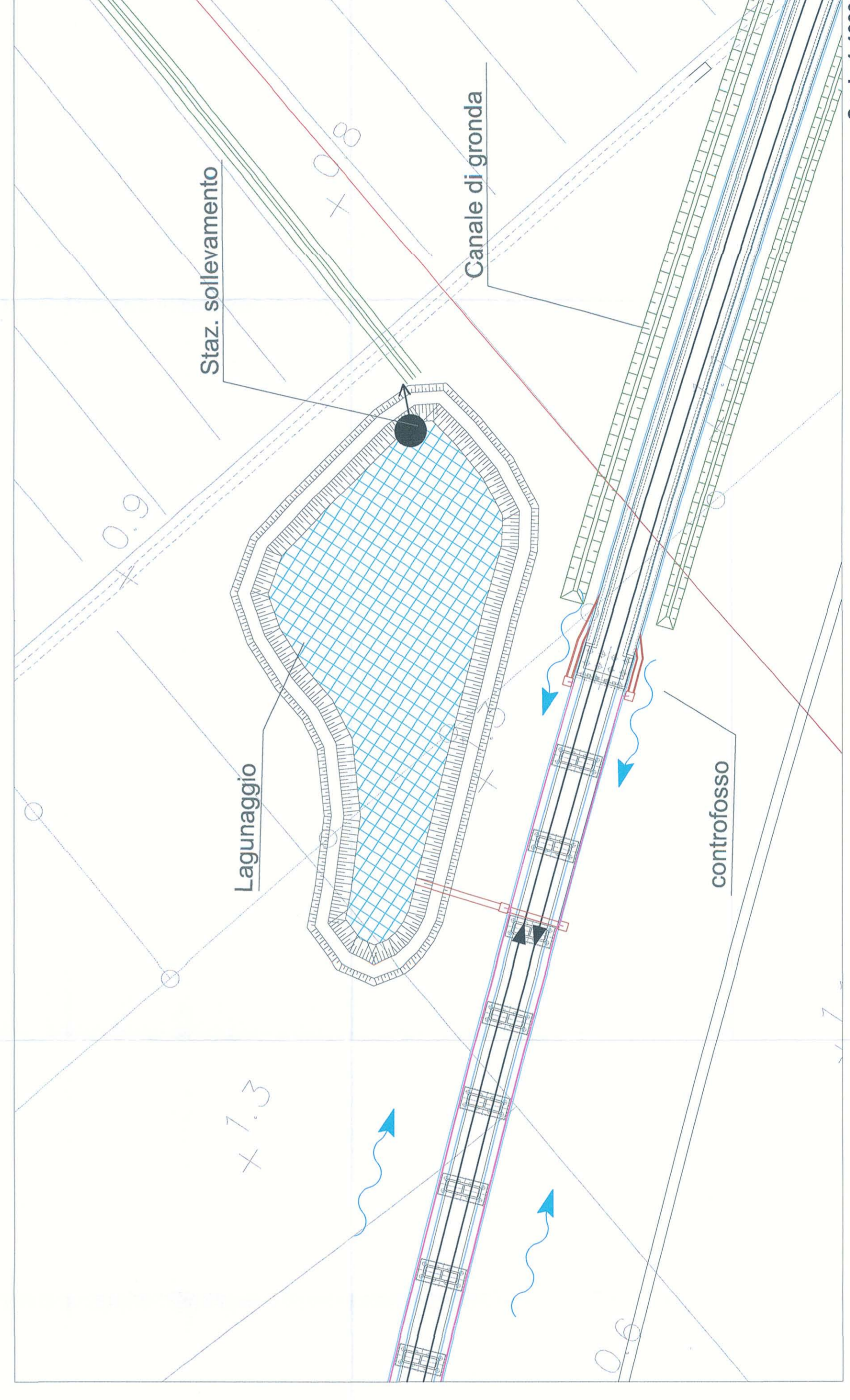
Op. di invarianza n°17
 Progr. Km 21+702
 VOLUME DI LAMINAZIONE 860 mc
 SUPERFICIE DRENANTE 0.7 ha
 STAZIONE SOLLEVAMENTO Q=7 l/s

Op. di invarianza n°18
 Progr. Km 22+590
 VOLUME DI LAMINAZIONE 6560 mc
 SUPERFICIE DRENANTE 5.7 ha
 STAZIONE SOLLEVAMENTO Q=57 l/s

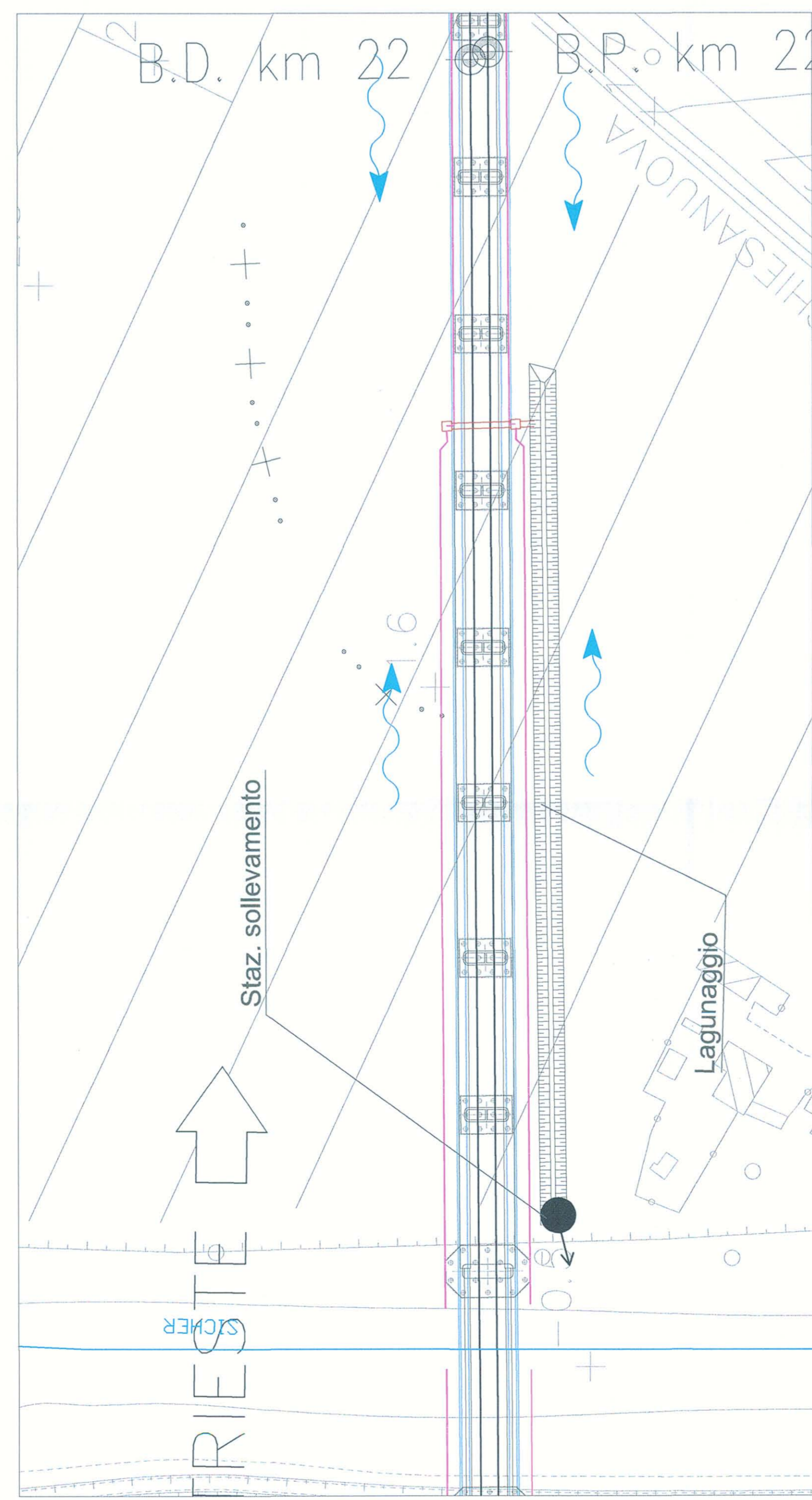


Scala 1:1000

Op. di invarianza n°21
 Progr. Km 27+220
 VOLUME DI LAMINAZIONE 5635 mc
 SUPERFICIE DRENANTE 4.9 ha
 STAZIONE SOLLEVAMENTO Q=49 l/s

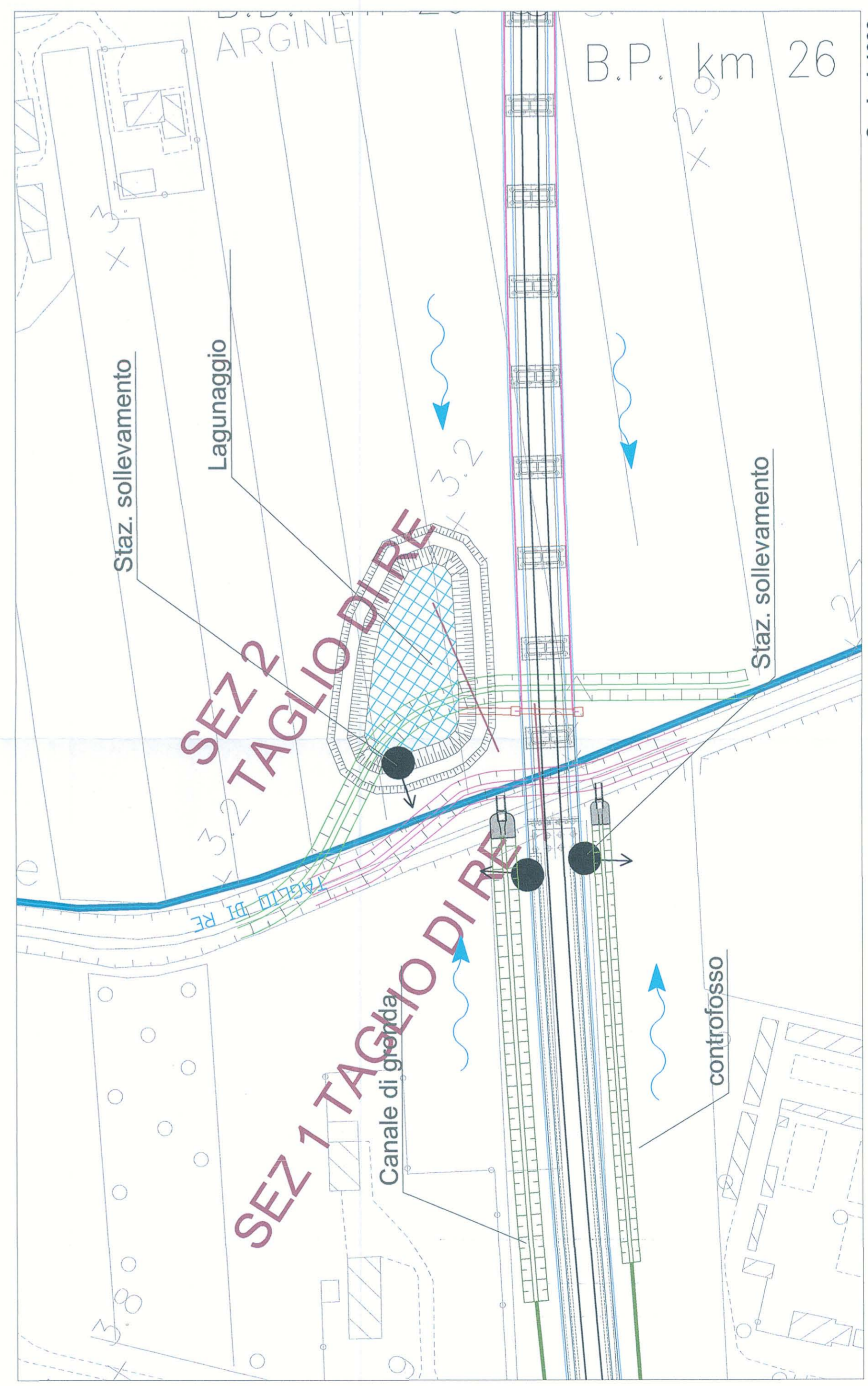


Scala 1:1000

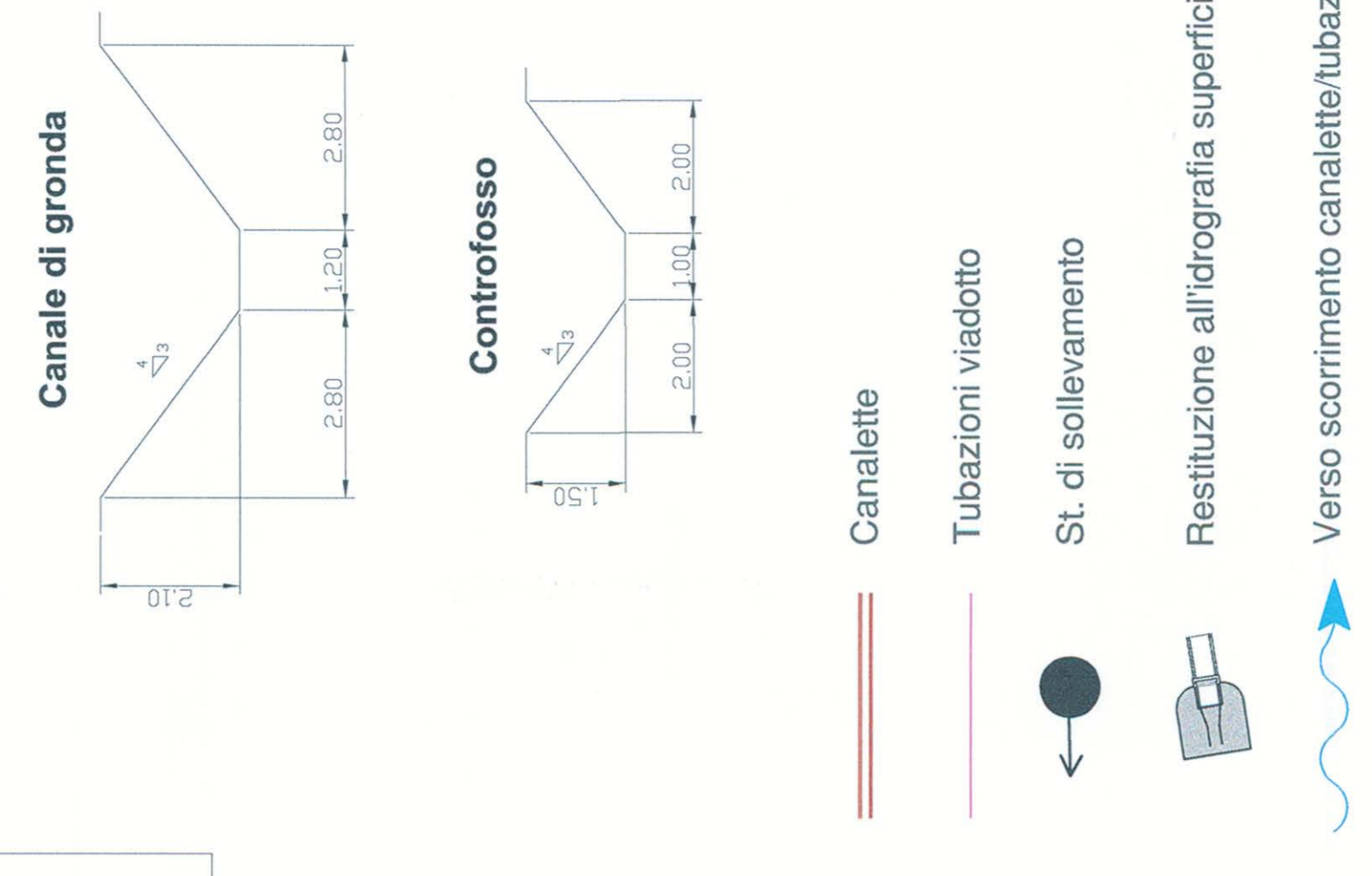


Scala 1:1000

Op. di invarianza n°19
 Progr. Km 25+765
 2 STAZIONI DI SOLLEVAMENTO Q=8 l/s,
 SUPERFICIE DRENANTE 0.8 ha CIASCUNA



Scala 1:1000



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTO: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: **CORPO STRADALE E GEOTECNICA**

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA AEROPORTO - PORTOGUARO
 Inquadramento opere di invarianza idraulica 4/10

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	10/07/2010	11/07/2010	11/07/2010	11/07/2010	11/07/2010	11/07/2010

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L345 00 R 11 PZ ID0002 004 A

SCALA: VARIE

FILE: L34500R11PZ00000000A.dwg

Numero progetto autorizzato: 253

Aut. Concessoria: 040/2009