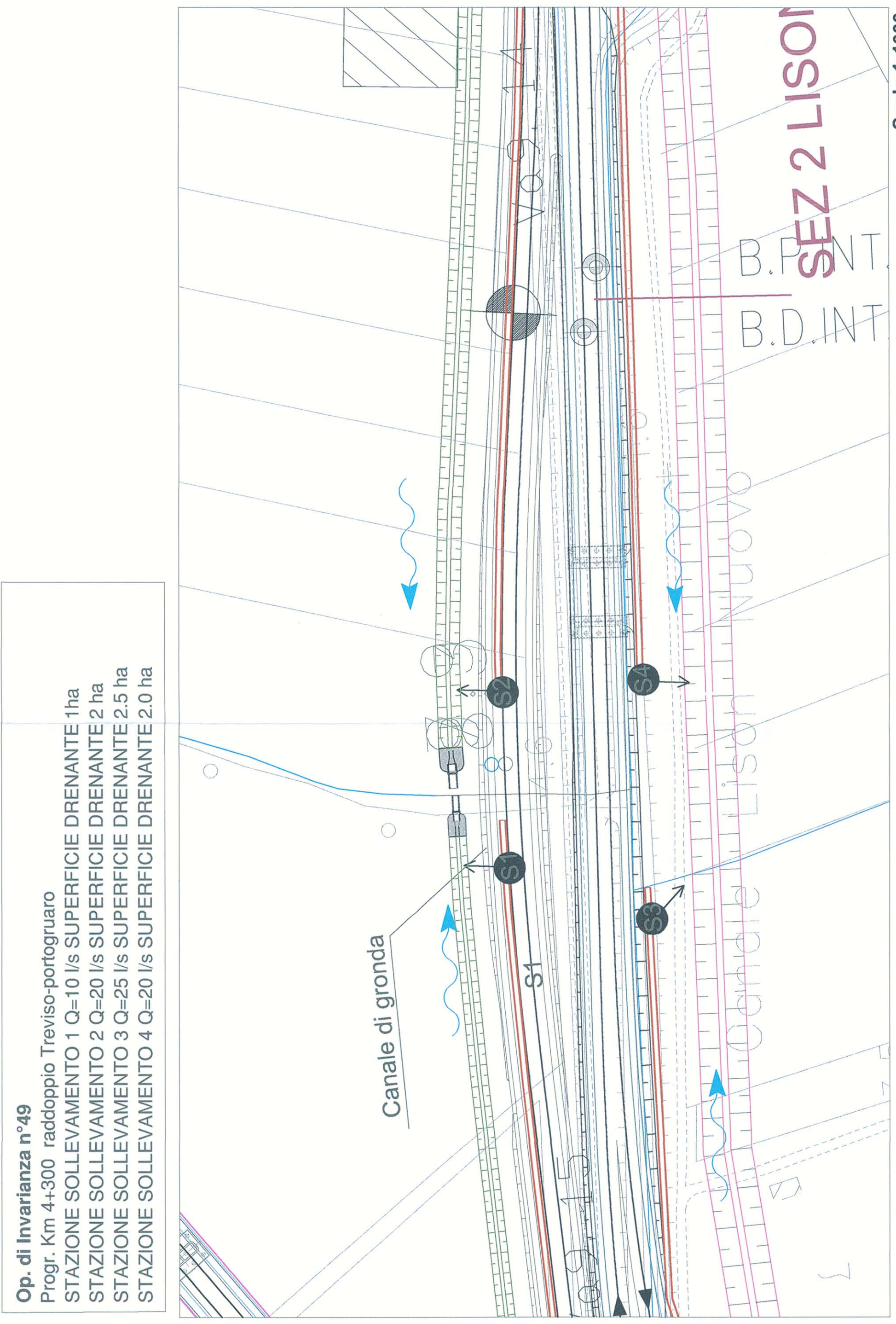


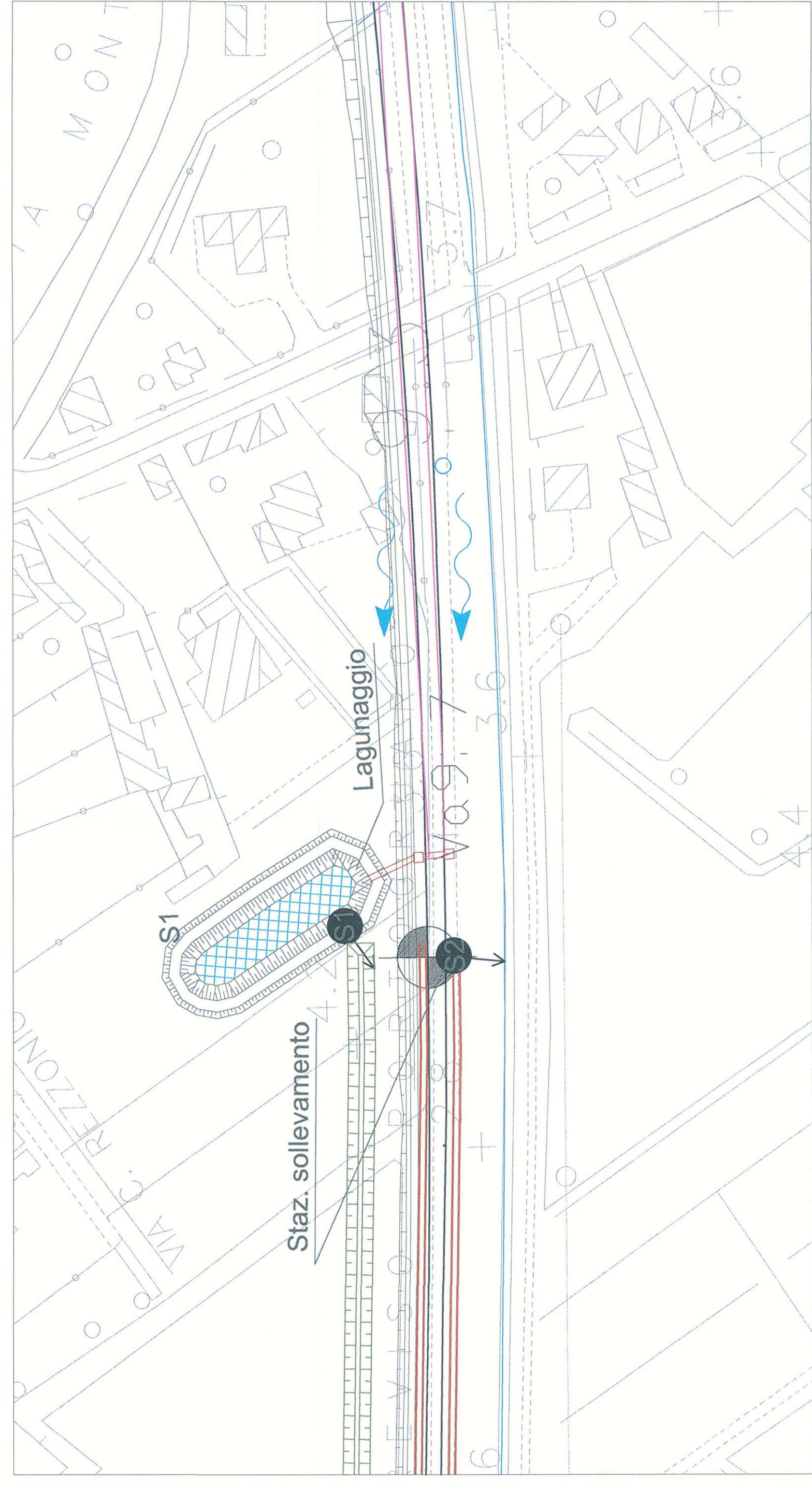
Scala 1:5000

**Op. di Invarianza n°49**  
 Progr. Km 4+300 raddoppio Treviso-portogruaro  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO 1 Q=10 l/s SUPERFICIE DRENANTE 1 ha  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO 2 Q=20 l/s SUPERFICIE DRENANTE 2 ha  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO 3 Q=25 l/s SUPERFICIE DRENANTE 2,5 ha  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO 4 Q=20 l/s SUPERFICIE DRENANTE 2,0 ha



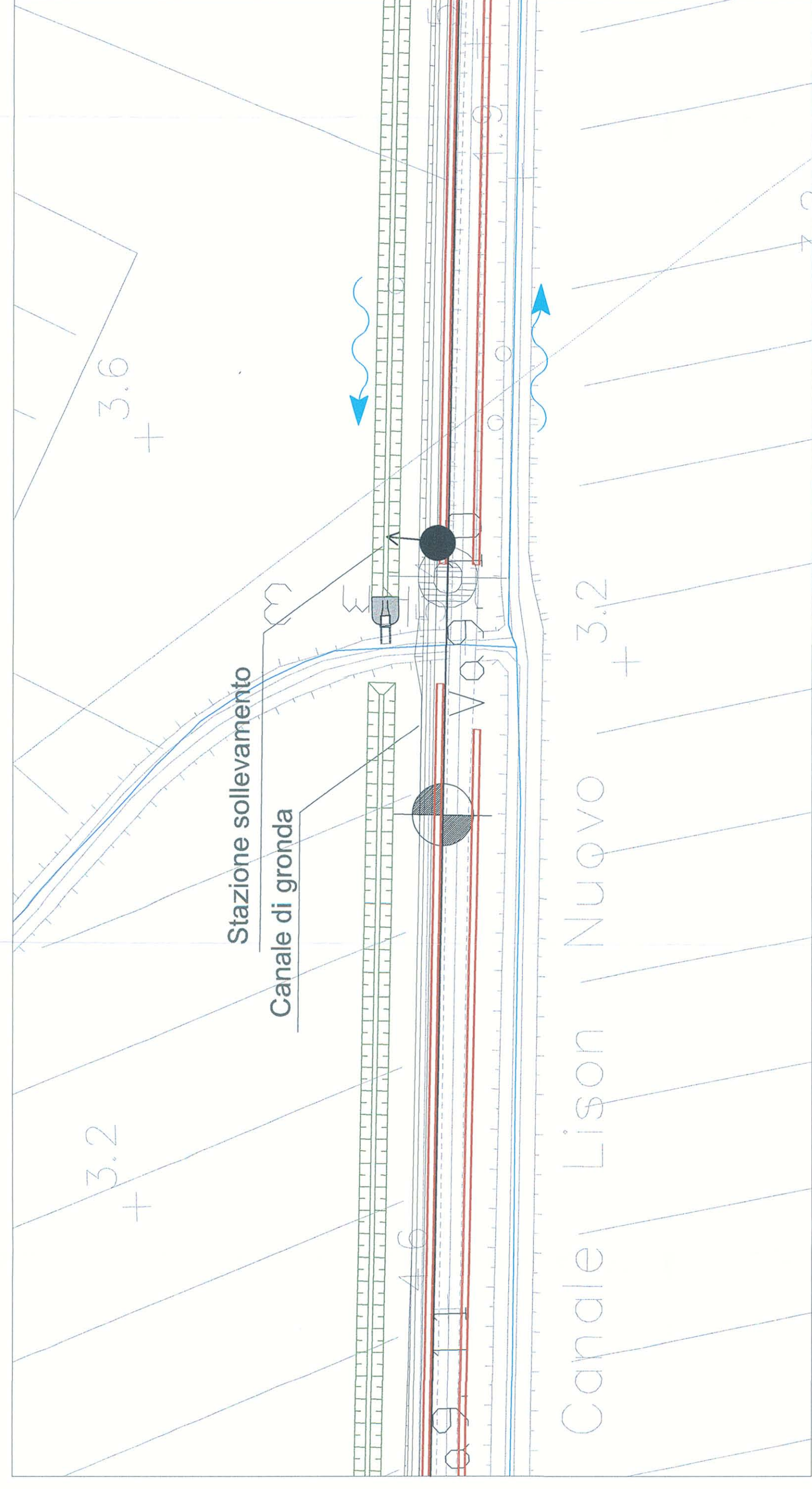
Scala 1:1000

**Op. di Invarianza n°51**  
 Progr. Km 1+800 Raddoppio Treviso-portogruaro  
 VOLUME DI LAMINAZIONE 700 mc  
 SUPERFICIE DRENANTE 1,3 ha  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO S1 Q=6 l/s  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO S2 Q=13 l/s SUPERFICIE DRENANTE 1,3 ha



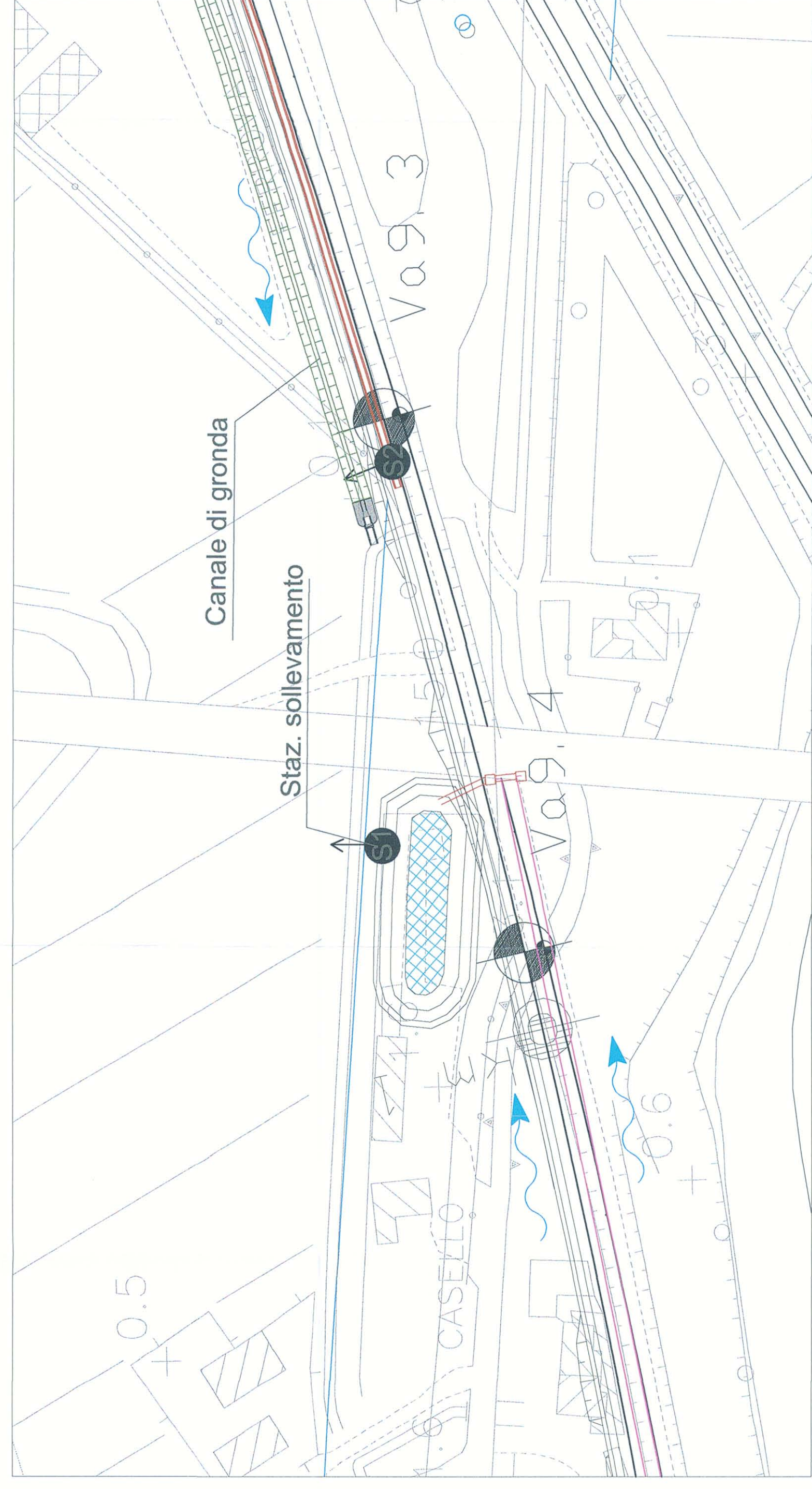
Scala 1:1000

**Op. di Invarianza n°50**  
 Progr. Km 3 raddoppio Treviso-Portogruaro  
 SUPERFICIE DRENANTE 0,4 ha  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO Q=4 l/s

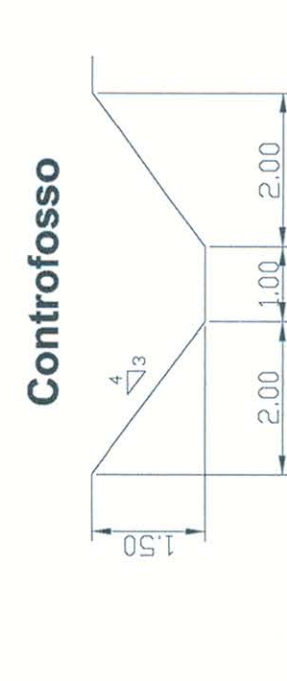
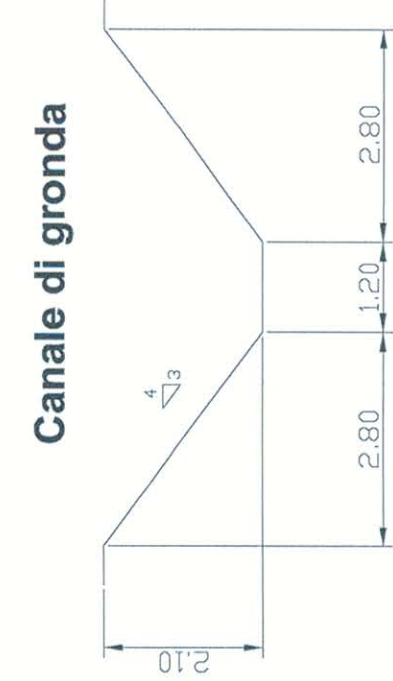


Scala 1:1000

**Op. di Invarianza n°52**  
 Progr. Km1+000 Raddoppio Portogruaro  
 VOLUME DI LAMINAZIONE 700MC  
 SUPERFICIE DRENANTE 0,6 ha  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO S1 Q=6 l/s SUPERFICIE DRENANTE 0,6 ha  
 STAZIONE SOLLEVAMENTO S2 Q=12 l/s SUPERFICIE DRENANTE 1,2 ha



Scala 1:1000



- Canalette
- Tubazioni viadotto
- St. di sollevamento
- Restituzione all'idrografia superficiale
- Verso scorrimento canalette/tubazioni

COMITENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O.: CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO PRELIMINARE

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

SCALA:  
 VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PLA. PROGR. REV.

L345 00 R 11 PZ ID0002 010 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	UNIVERSITA'	NOV-2010	F. C.	NOV-2010	NOV-2010	NOV-2010

FILE: C:\0050R11P210002010A.dwg

Questo progetto è autorizzato dalla Comunità Europea

