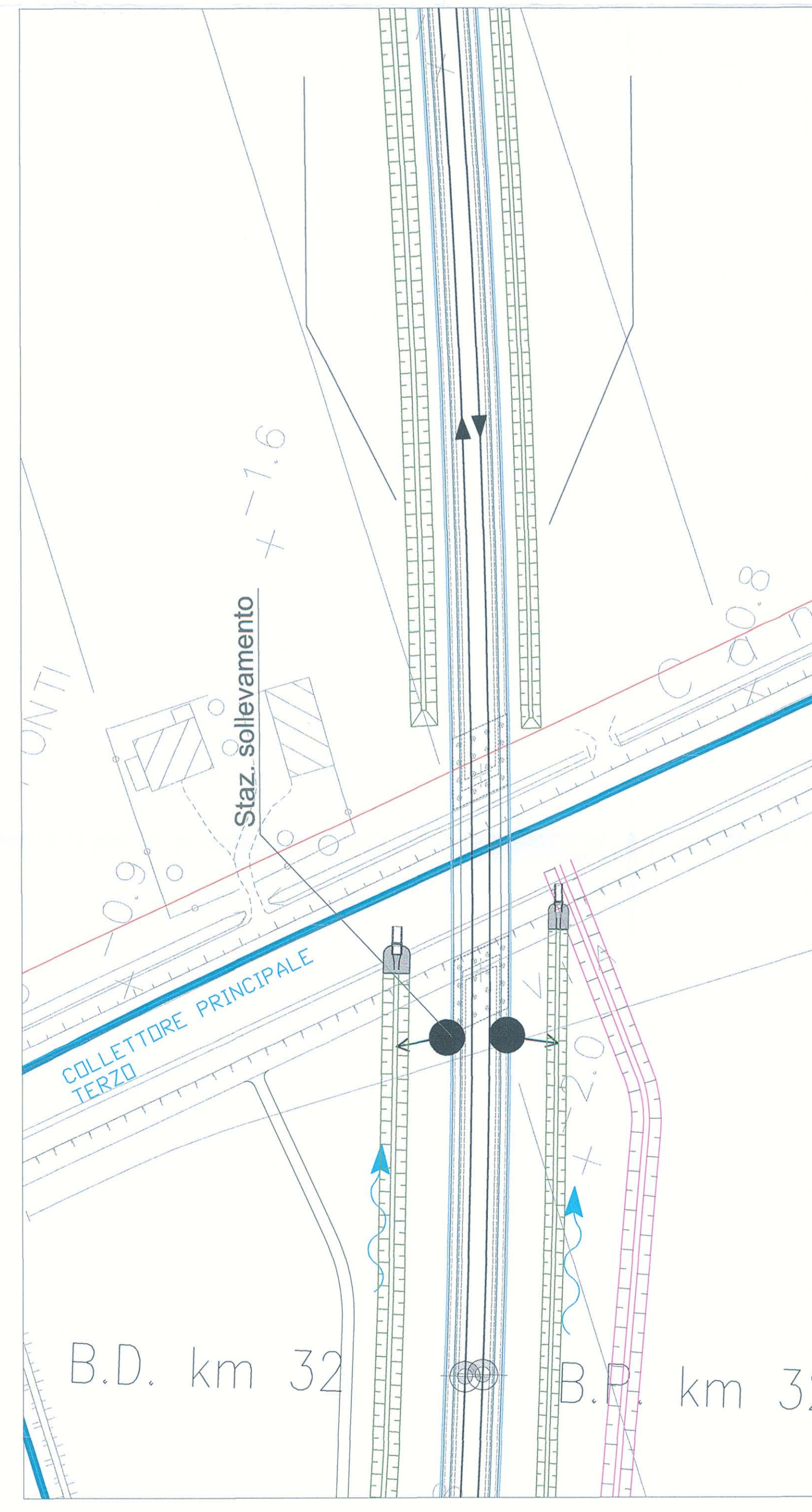
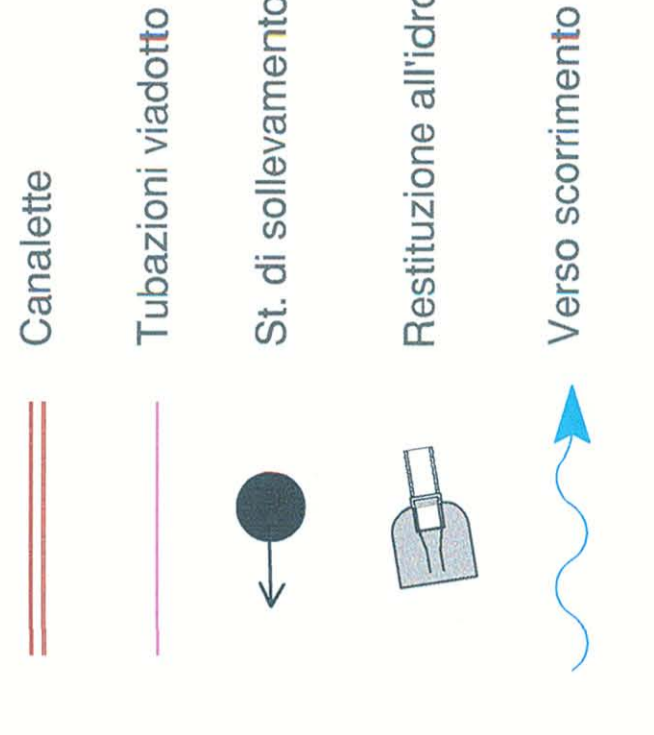
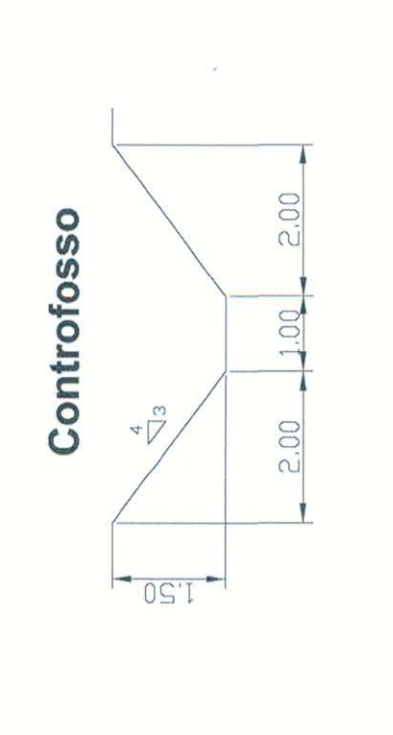
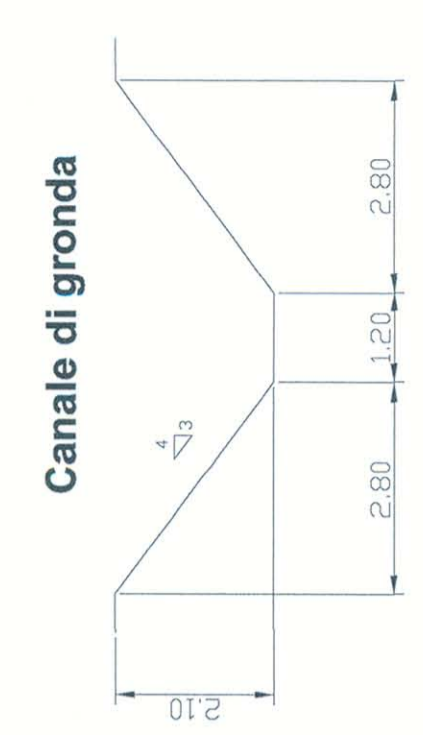


Scala 1:5000

Op. di invarianza n°22  
 Progr. Km 32+085  
 2 STAZIONI DI SOLLEVAMENTO Q=27.5 l/s  
 SUPERFICIE DRENANTE 2.75 ha CIASCUNA

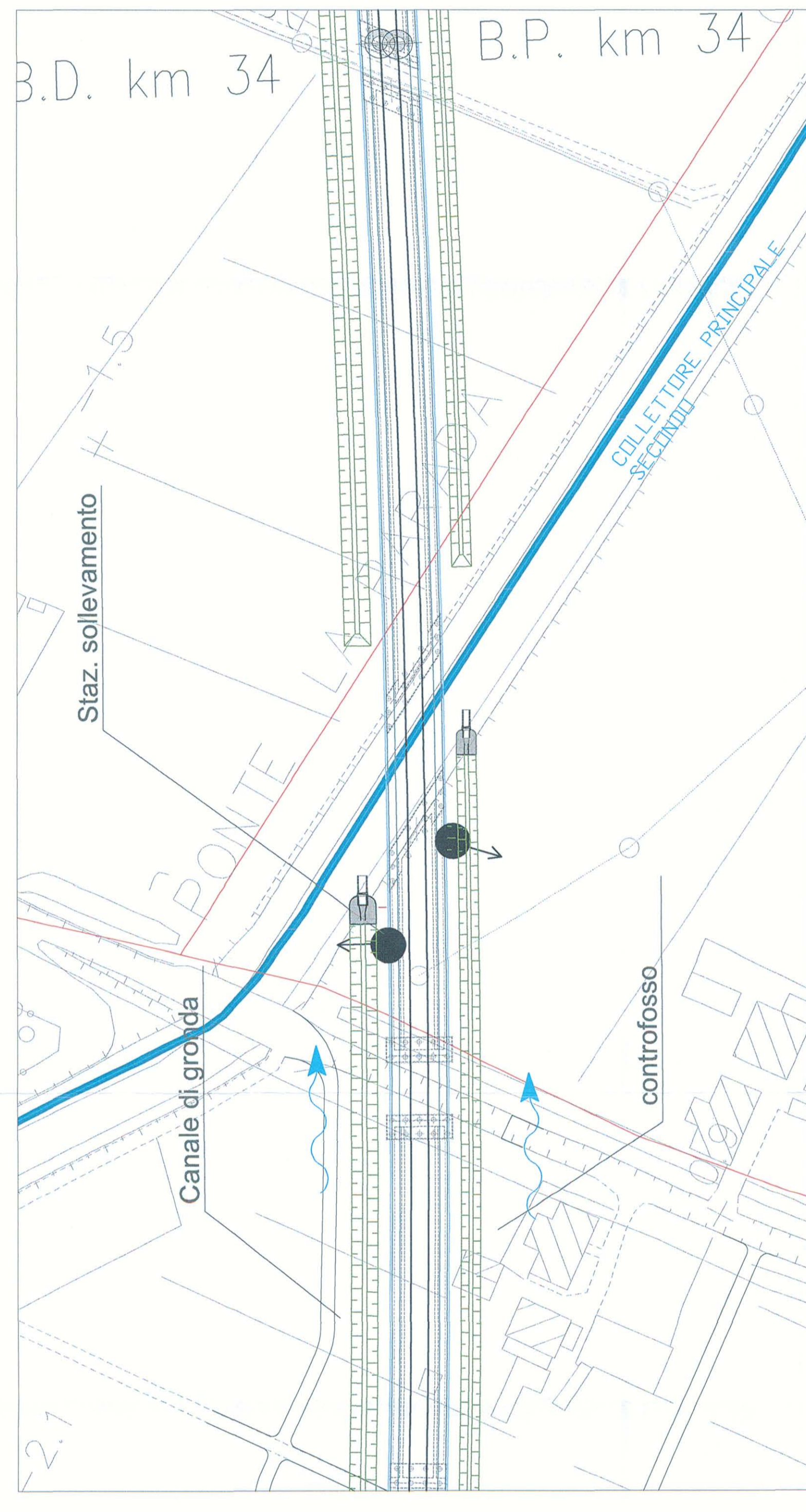
Op. di invarianza n°23  
 Progr. Km 33+775  
 2 STAZIONI DI SOLLEVAMENTO Q=15 l/s  
 SUPERFICIE DRENANTE 1.5 ha CIASCUNA

Op. di invarianza n°25  
 Progr. Km 36+574  
 2 STAZIONI DI SOLLEVAMENTO Q=17 l/s  
 SUPERFICIE DRENANTE 1.7 ha CIASCUNA



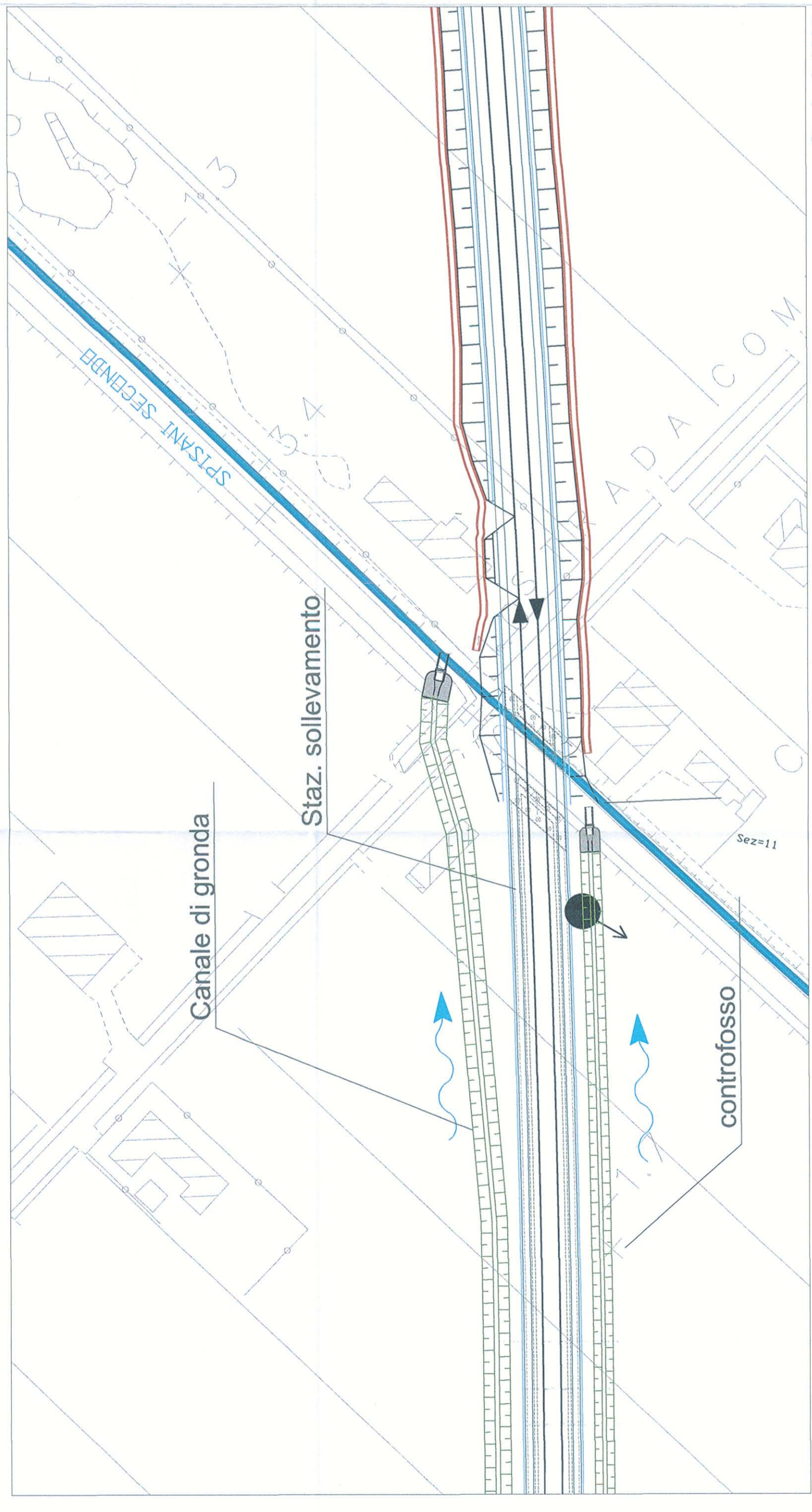
Scala 1:1000

Op. di invarianza n°24  
 Progr. Km 35+190  
 2 STAZIONI DI SOLLEVAMENTO Q=12 l/s  
 SUPERFICIE DRENANTE 1.2 ha CIASCUNA

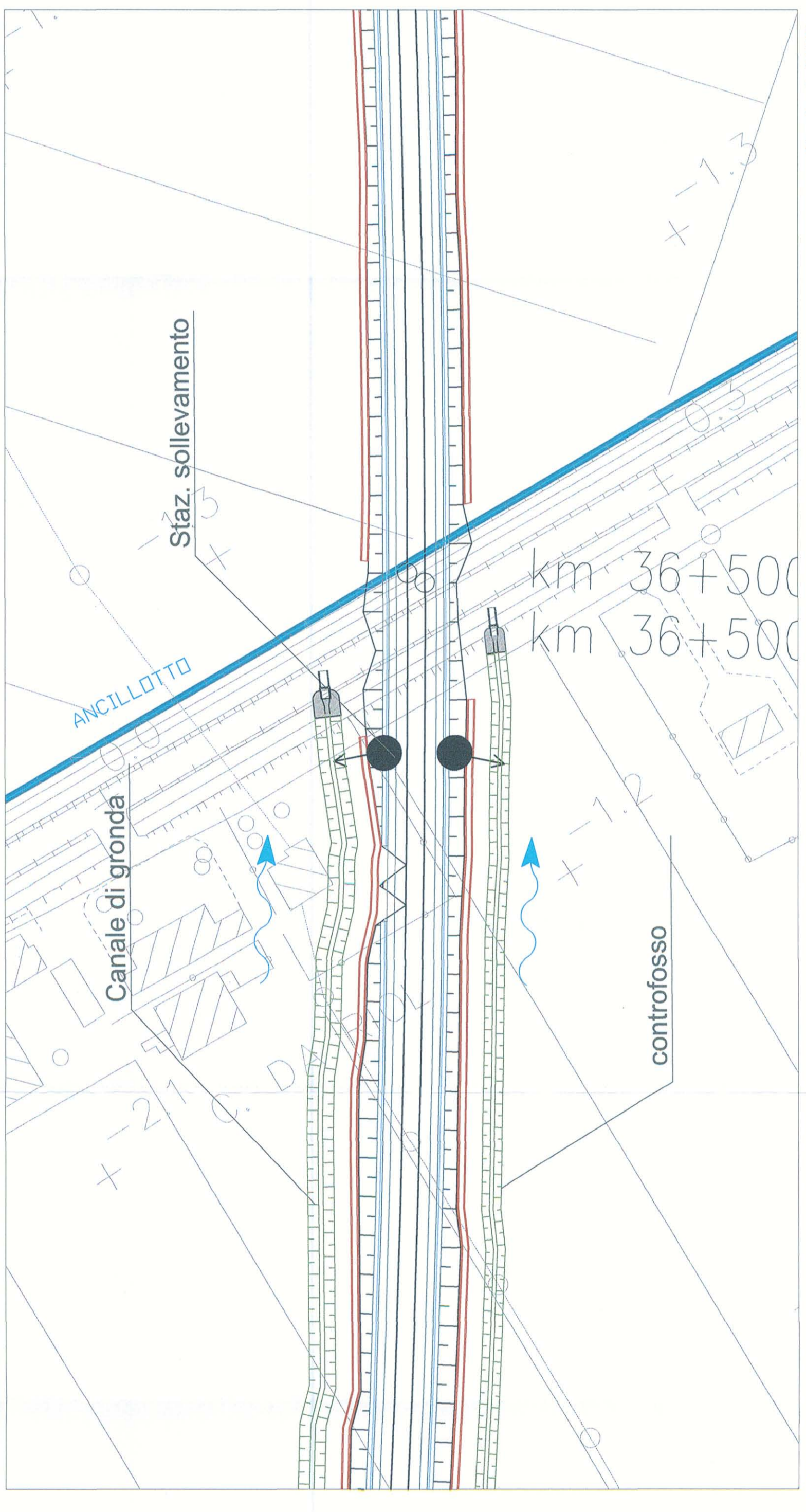


Scala 1:1000

Op. di invarianza n°25  
 Progr. Km 36+574  
 2 STAZIONI DI SOLLEVAMENTO Q=17 l/s  
 SUPERFICIE DRENANTE 1.7 ha CIASCUNA



Scala 1:1000



Scala 1:1000

COMITENTE: **RFI** RAI Ferrovie Italiane **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: CORPO STRADALE E GEOTECNICA  
 PROGETTO PRELIMINARE

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

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/SCHEMA	PROGR.	REV.
L345	00	R	11	PZ	ID0002	005	A

Revis. Descrizione Data Verificato Data Approvato Data  
 A EMISSIONE DEFINITIVA 08/03/2011 Nov. 2011 E. Casale Nov. 2011 (C. Casale) Nov. 2011  
Aut. Approvato Data  
Aut. Emissione Data

FILE: I:\345\001\172\0002\005A.dwg  
 Questo progetto è sottoposto alla Comunità Europea