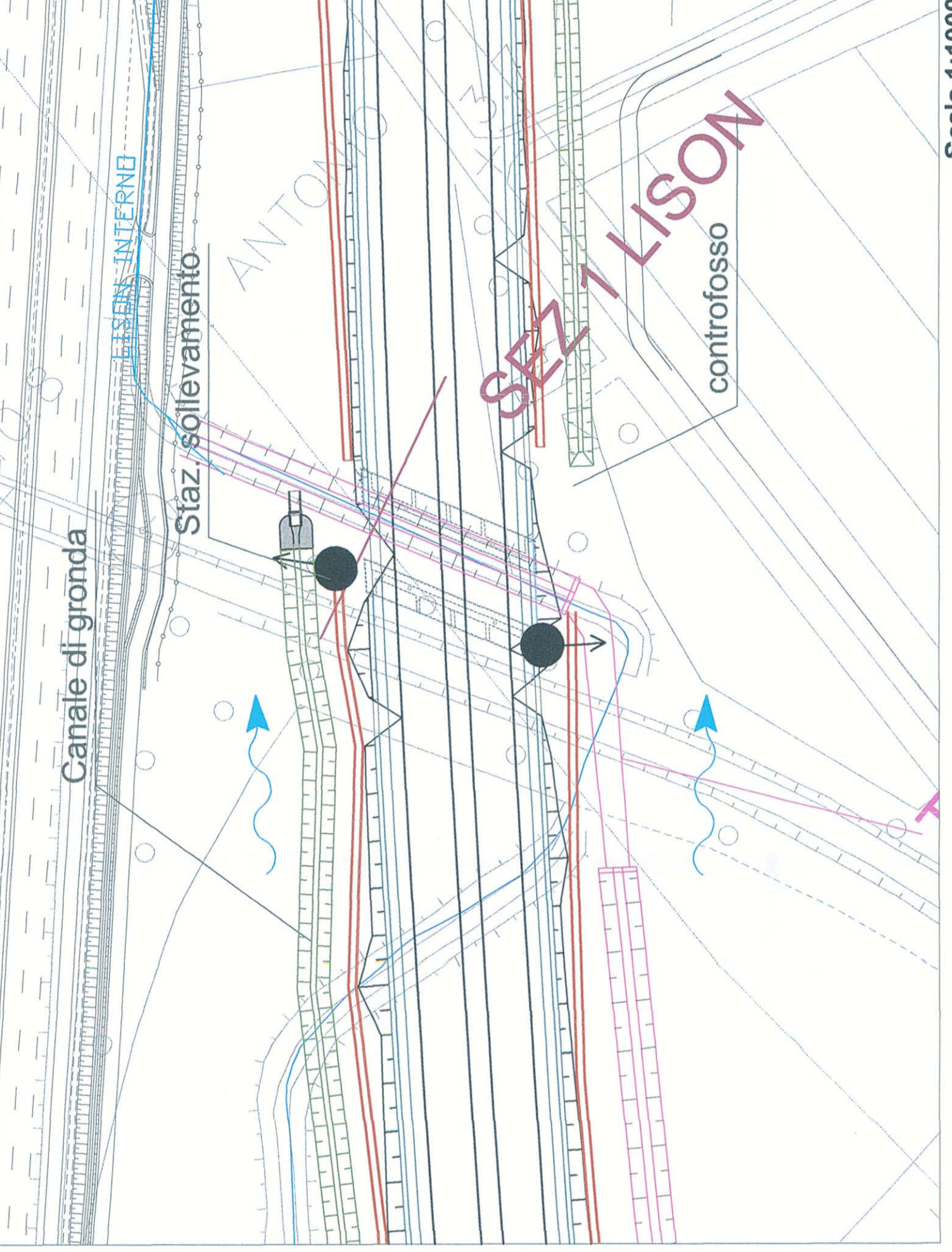
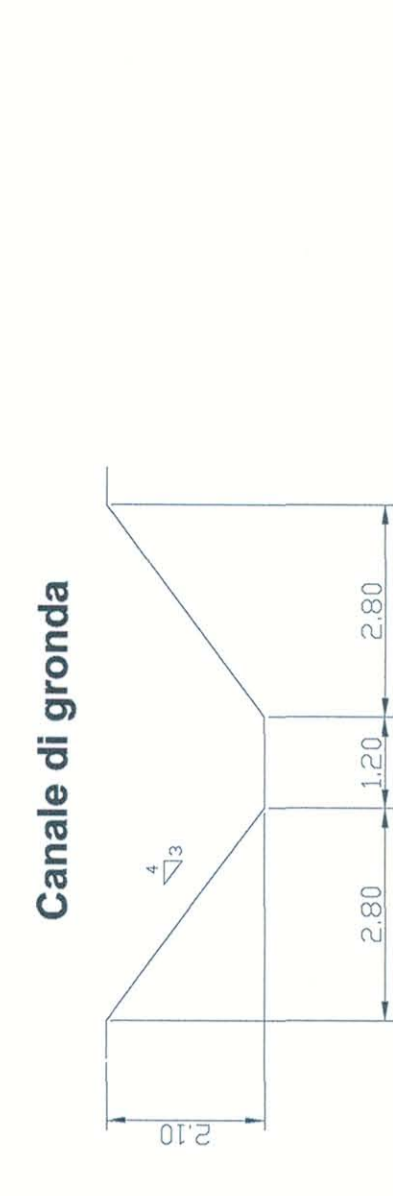


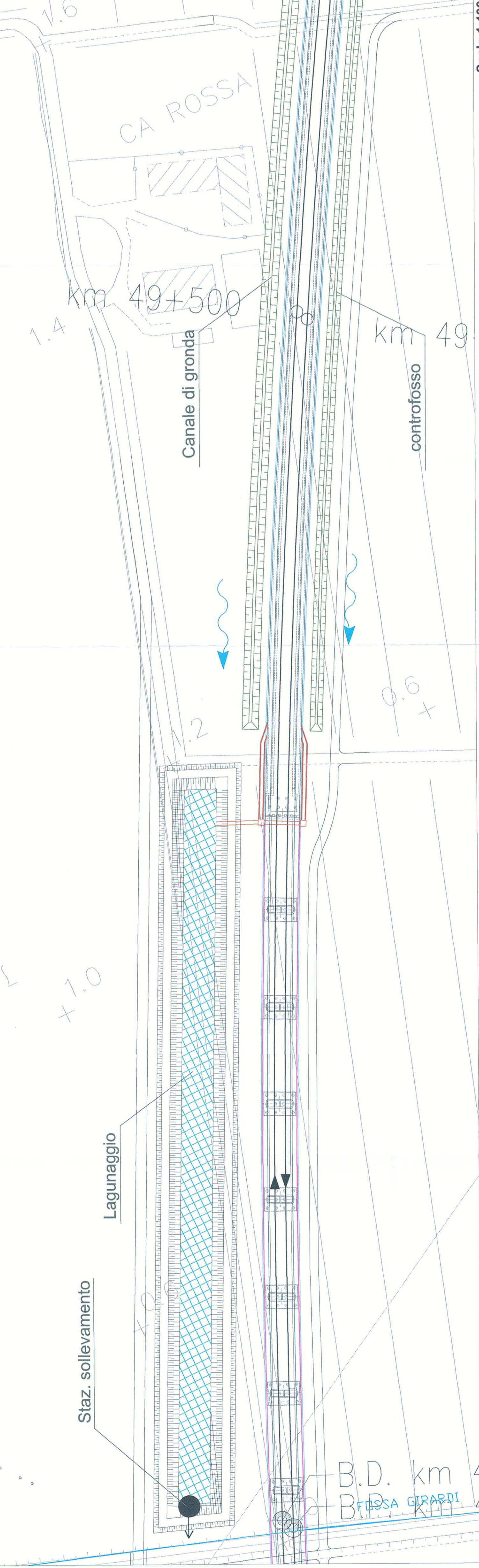
Scala 1:5000

Op. di Invarianza n°38
 Progr. Km 49+288
 VOLUME DI LAMINAZIONE 4025 mc
 SUPERFICIE DRENANTE 3,5 ha
 STAZIONE SOLLEVAMENTO Q=35 l/s

Op. di Invarianza n°39
 Progr. Km 51+700
 2 STAZIONI DI SOLLEVAMENTO Q=15 l/s
 SUPERFICIE DRENANTE 1,5 ha CIASCUNA



Scala 1:1000

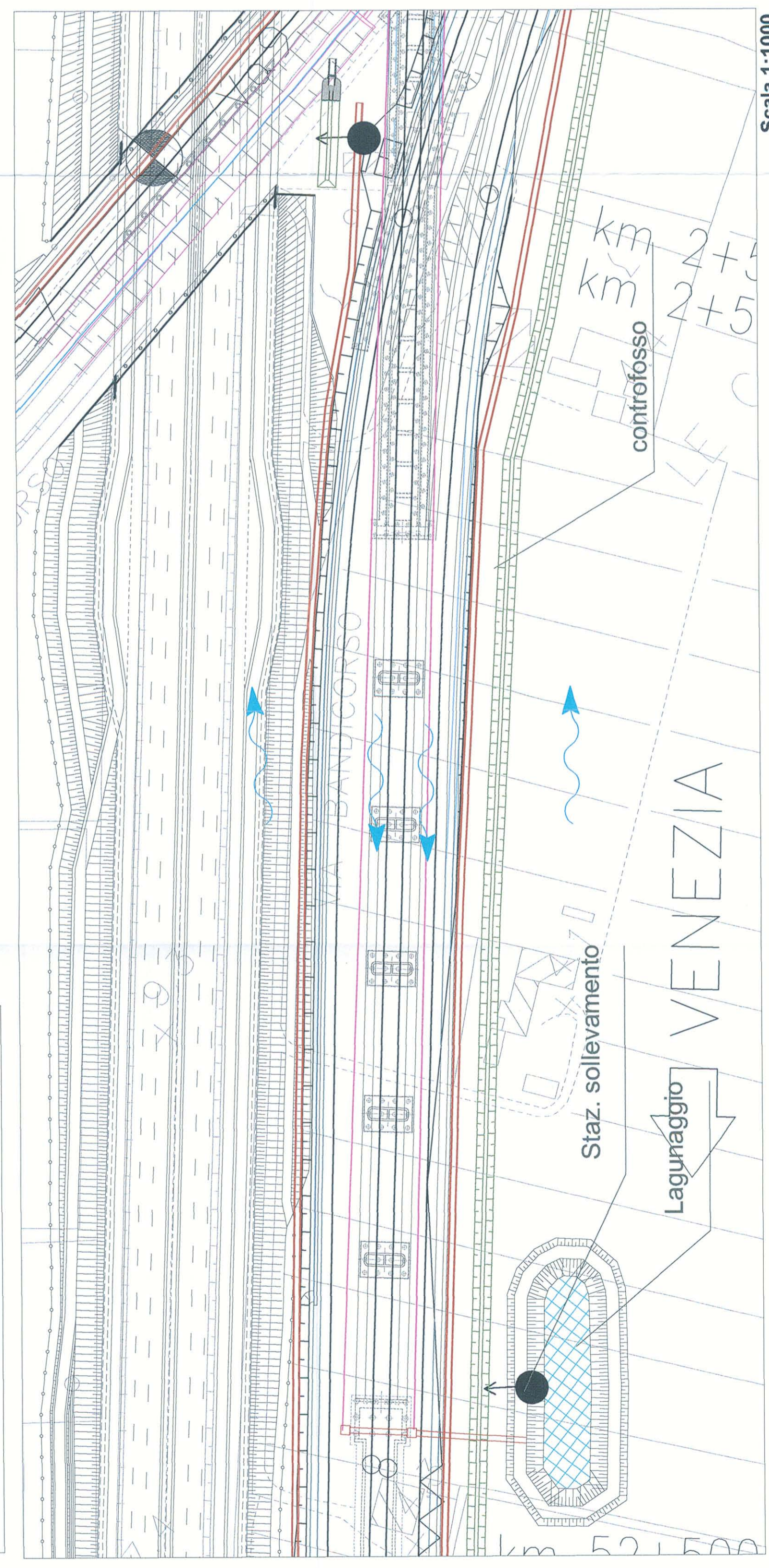


Scala 1:1000

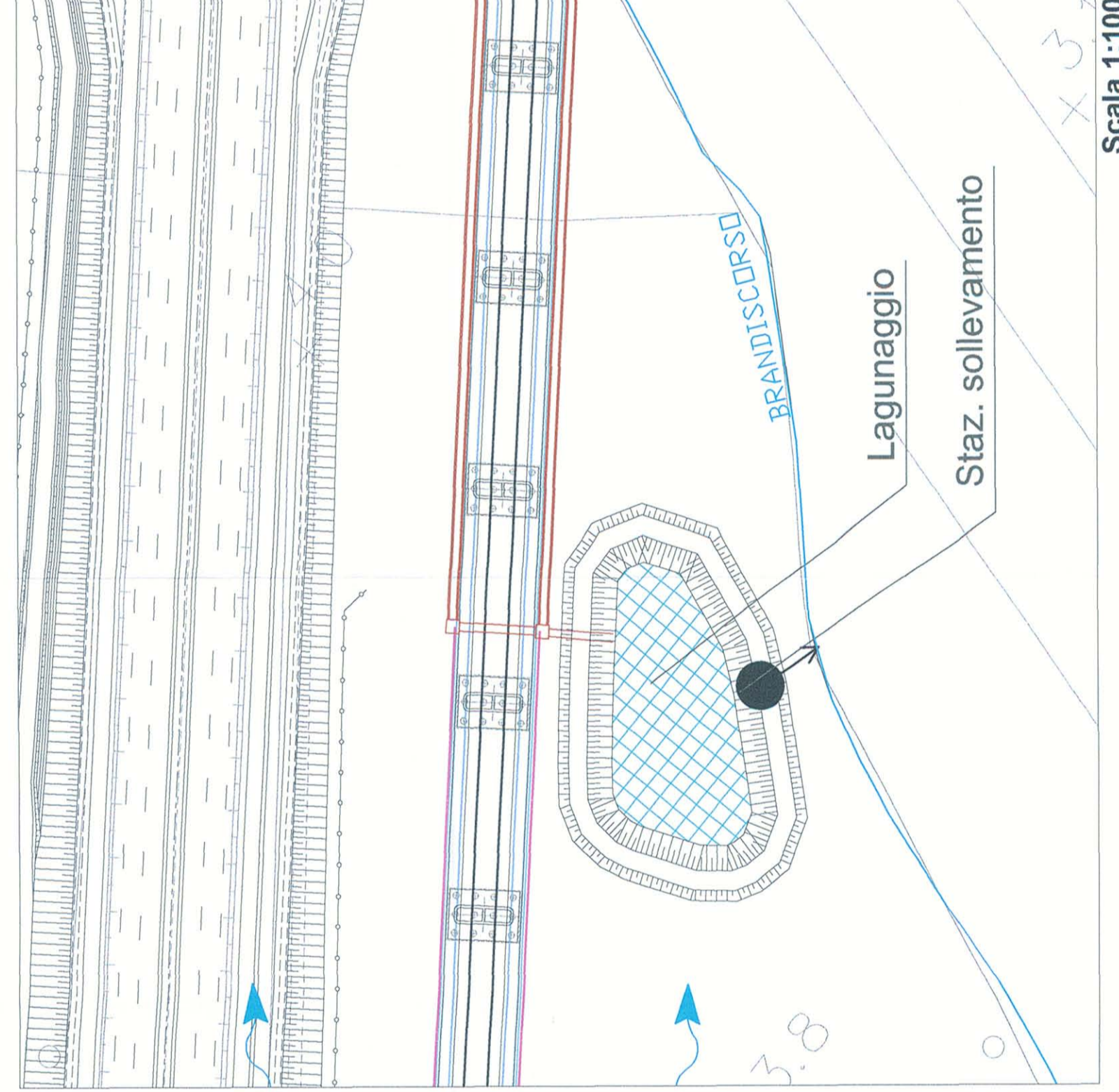
Op. di Invarianza n°40
 Progr. Km 52+514
 VOLUME DI LAMINAZIONE 800 MC
 SUPERFICIE DRENANTE 0,7 ha
 STAZIONE SOLLEVAMENTO Q=7 l/s

Op. di Invarianza n°41
 Progr. Km 53+306
 VOLUME DI LAMINAZIONE 1150 MC
 SUPERFICIE DRENANTE 1,0 ha
 STAZIONE SOLLEVAMENTO Q=10 l/s

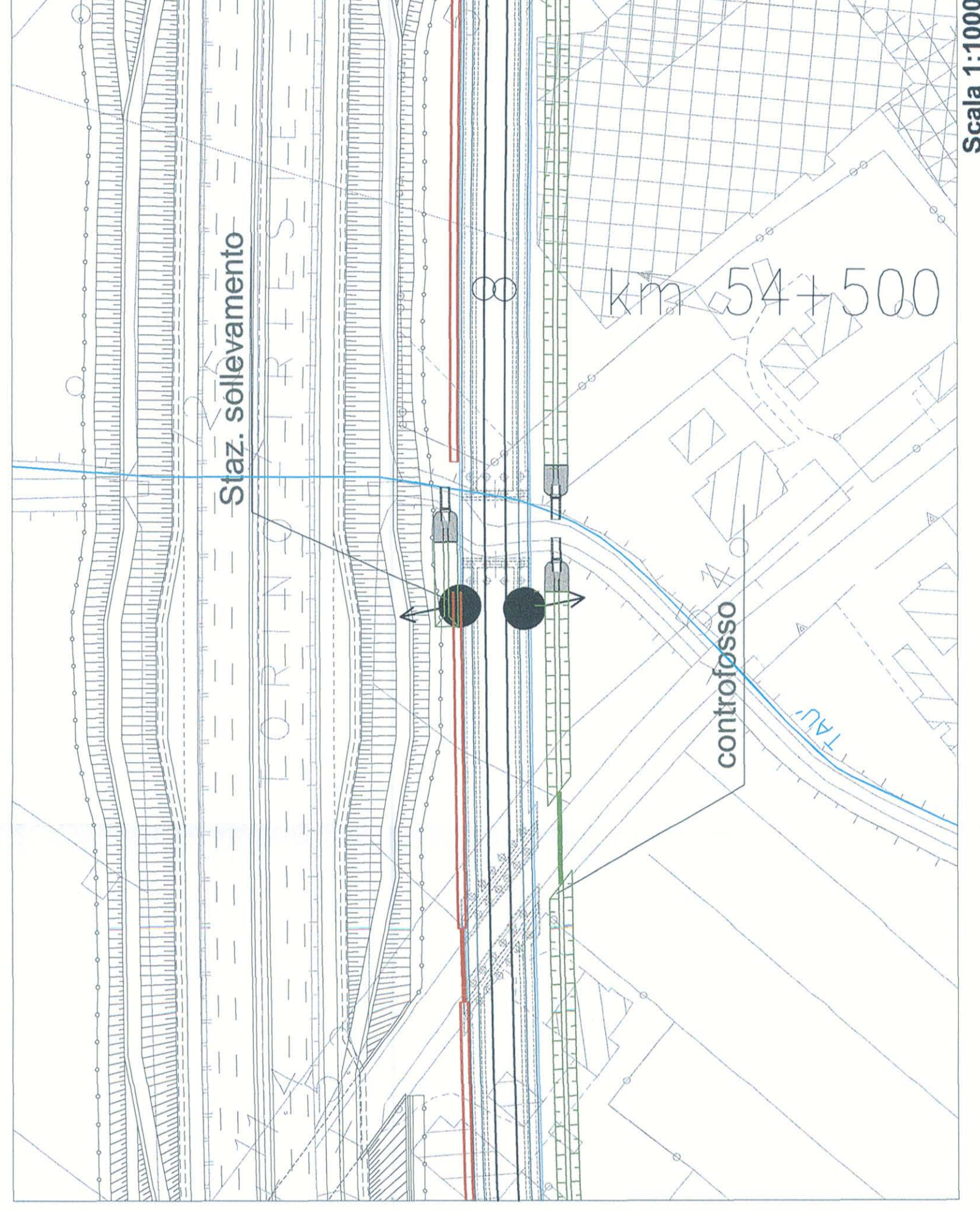
Op. di Invarianza n°42
 Progr. Km 54+430
 2 STAZIONI DI SOLLEVAMENTO Q=15 l/s
 SUPERFICIE DRENANTE 1,5 ha CIASCUNA



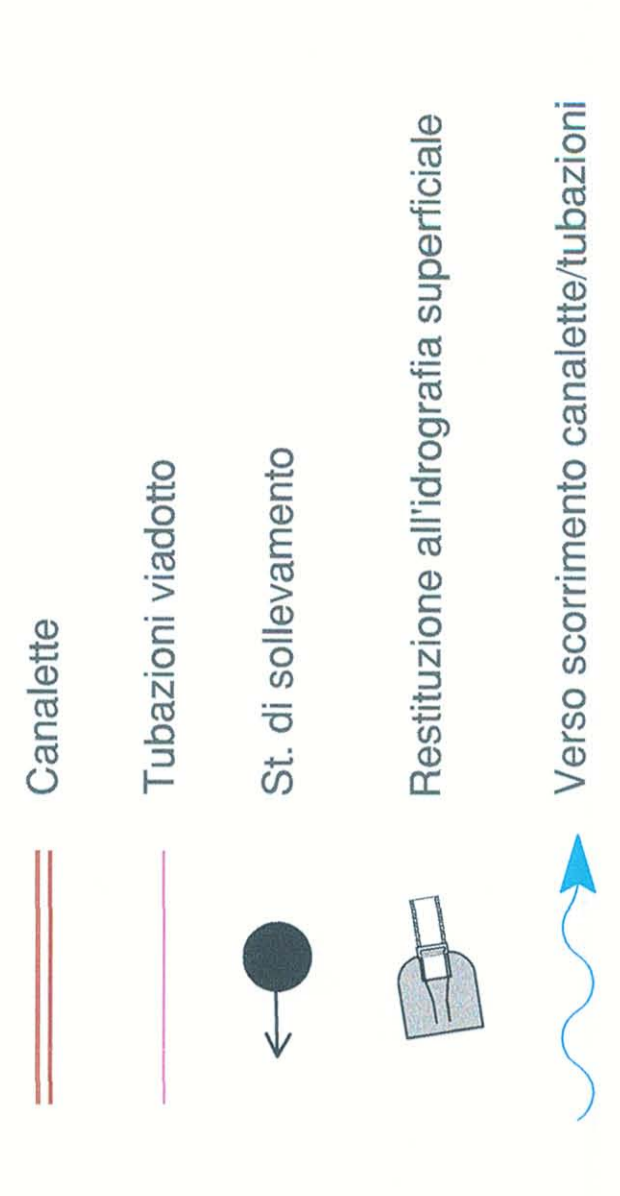
Scala 1:1000



Scala 1:1000



Scala 1:1000



COMITANTE:
SRFI
 SERVIZIO REGIONALE INFRASTRUTTURE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 CENTRO INFRASTRUTTURE

U.O.: CORPO STRADALE E GEOTECNICA
 PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
 TRATTA AEROPORTO - PORTOGUARO
 Inquadramento opere di invarianza idraulica 8/10

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERANDI/SCALINA	PROGR.	REV.
L345	00	R	11	PZ	ID0002	008	A
Rev.:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ELABORAZIONE DEFINITIVA	15/03/2011	10/03/2011	15/03/2011	10/03/2011	15/03/2011	10/03/2011
U.O. DI PROGETTAZIONE: ITALFER U.O. DI PROGETTAZIONE: SRFI U.O. DI PROGETTAZIONE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO							