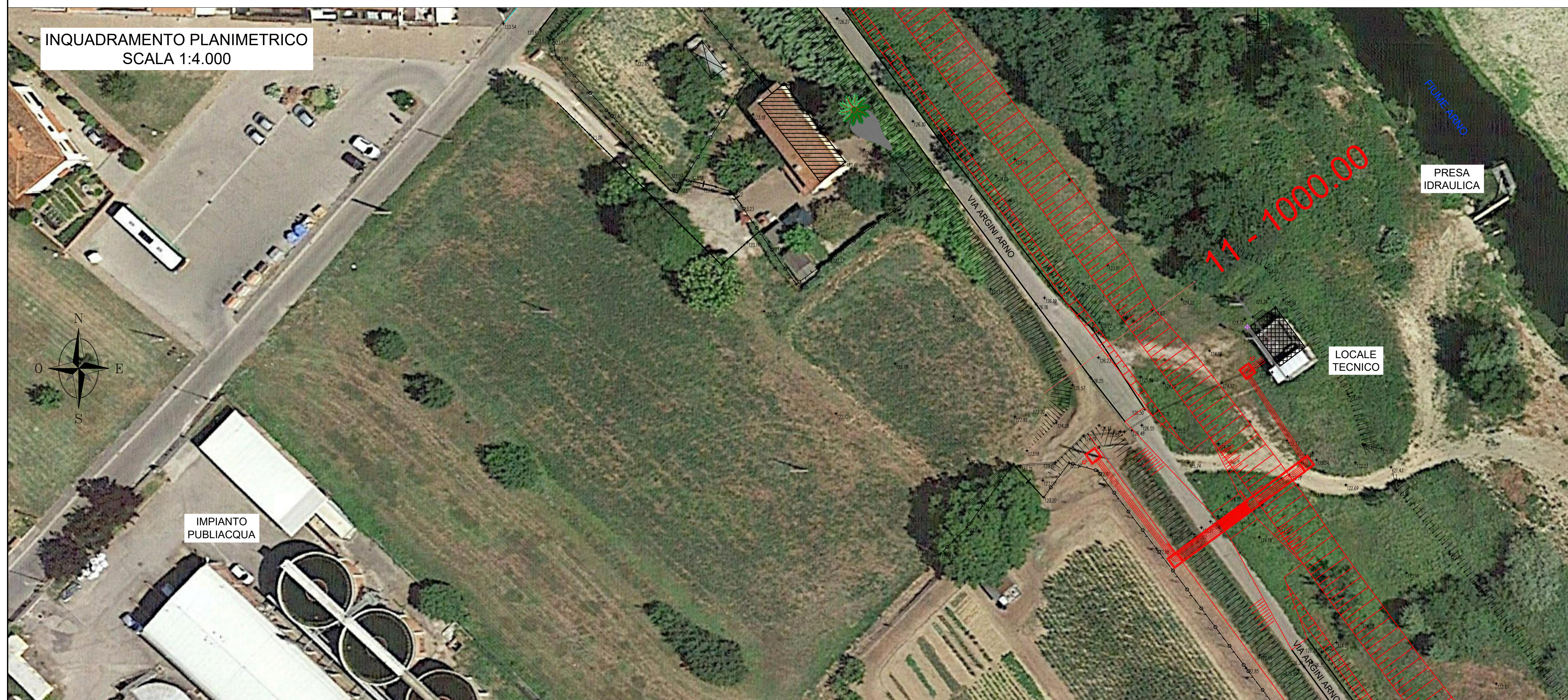
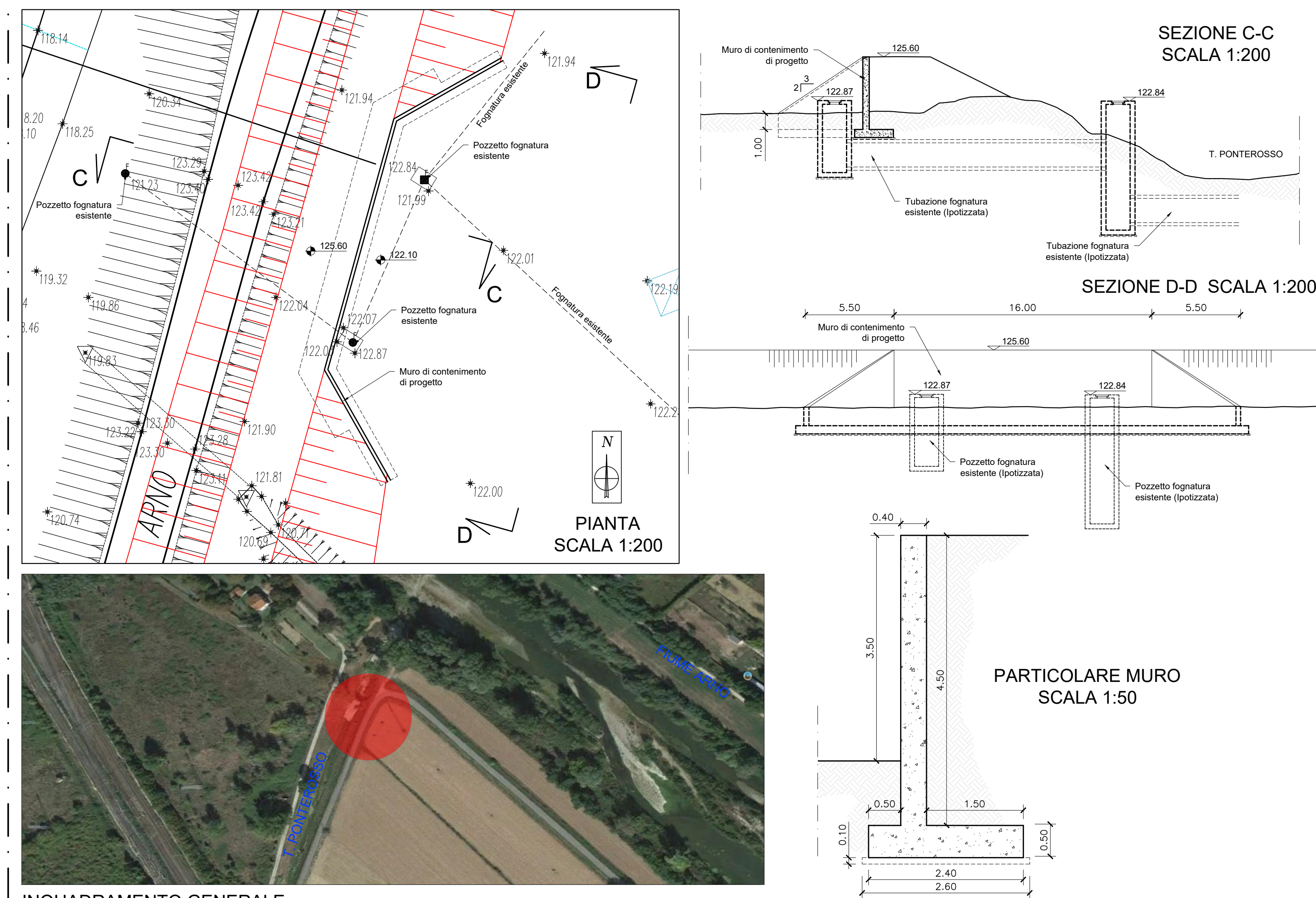
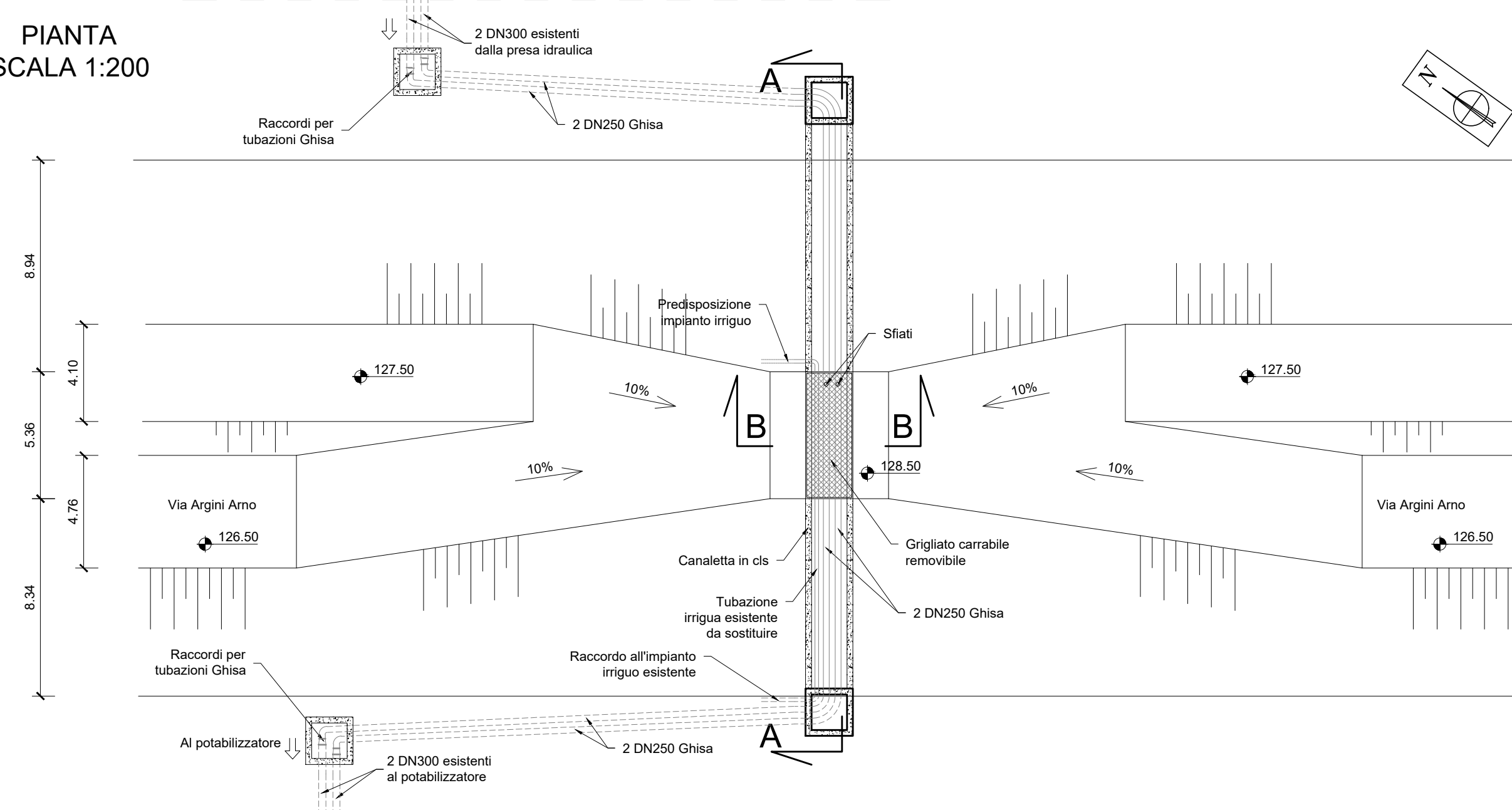


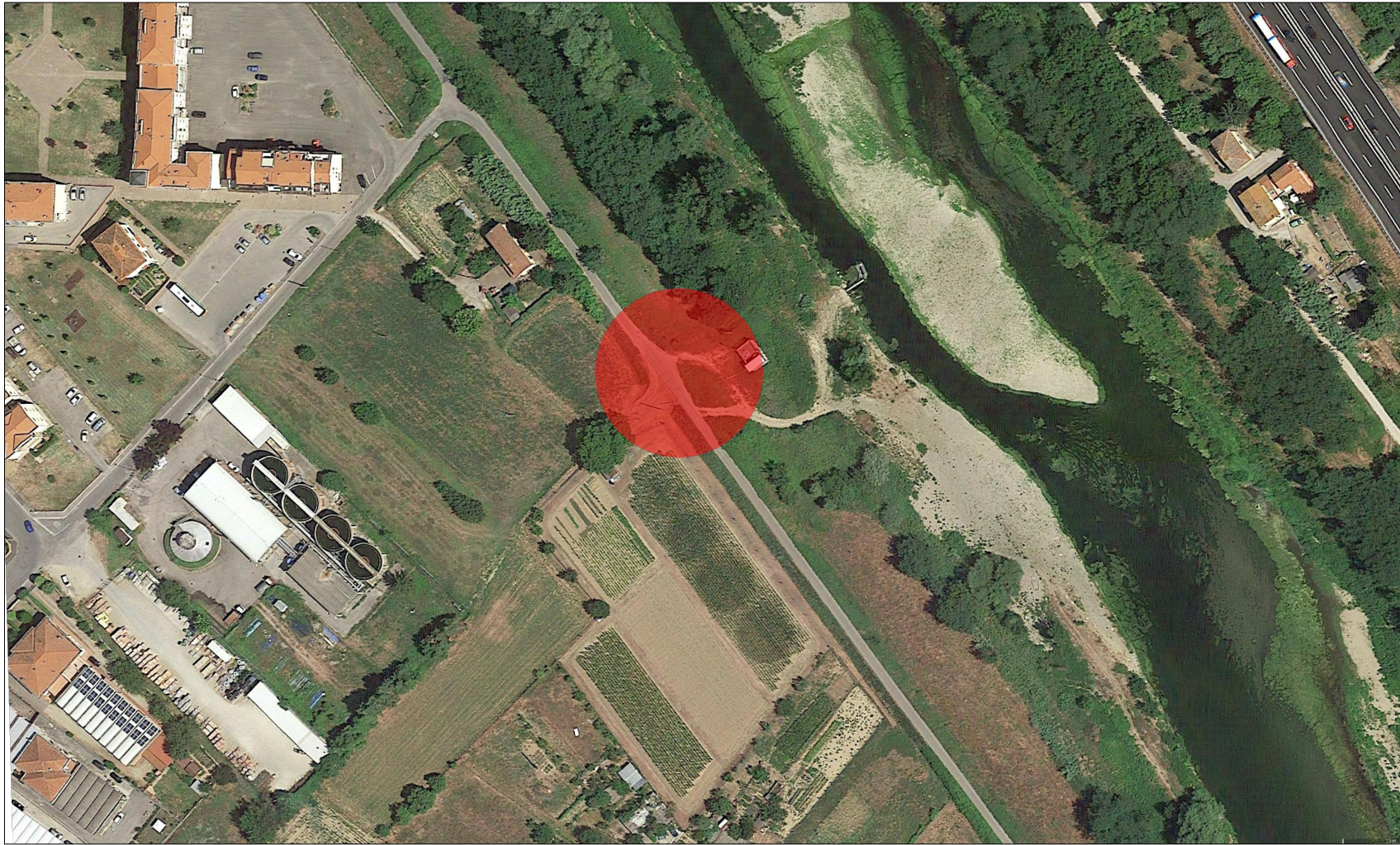
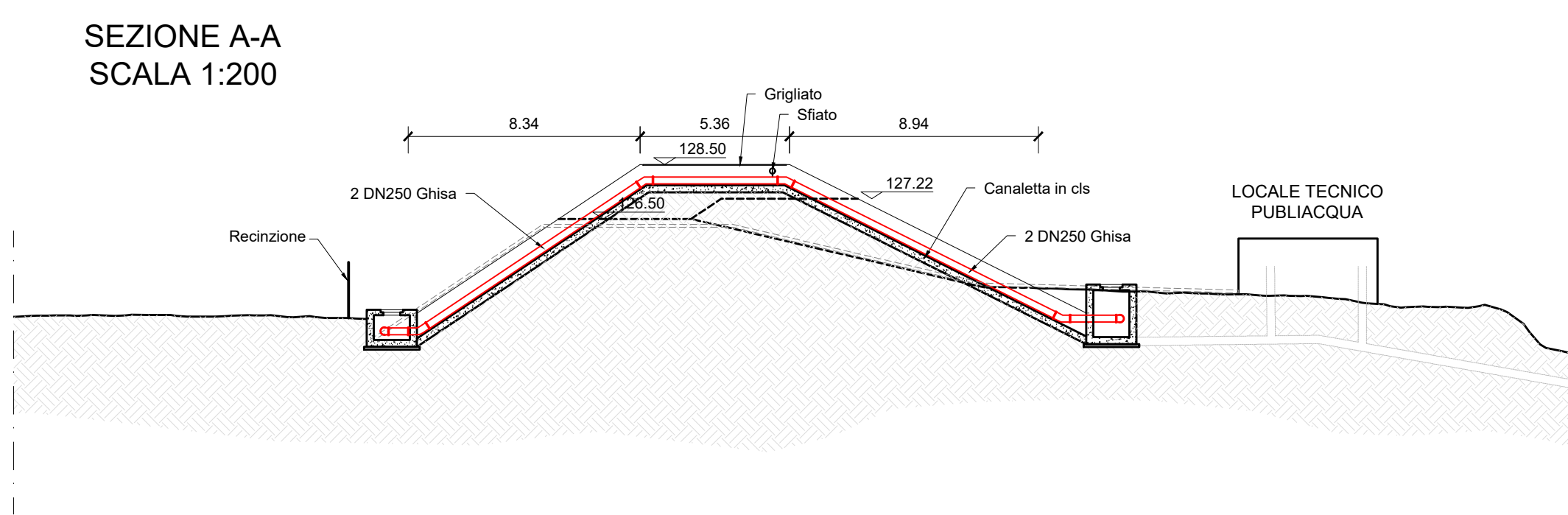
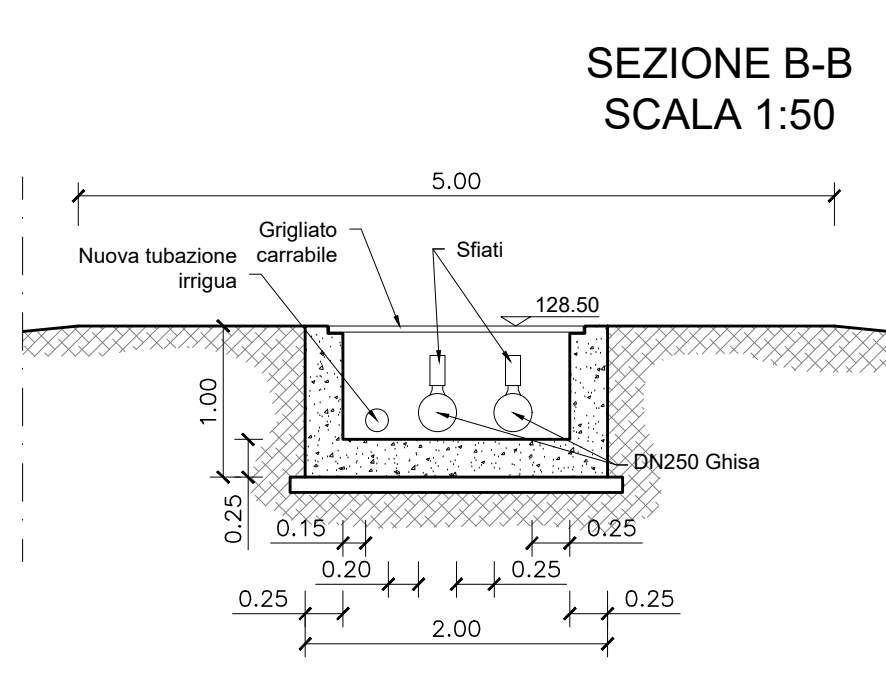
INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI PRESA IDRAULICA DA FIUME ARNO



INTERFERENZA CON RETE FOGNARIA ATTRAVERSAMENTO T. PONTEROSSO

INQUADRAMENTO GENERALE
Scala 1:2.000PIANTA
SCALA 1:200

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:2.000

ATTRAVERSAMENTO DI VIA ARGINI ARNO
DELLA TUBAZIONE Ø100 (Vista verso Sud)ATTRAVERSAMENTO DI VIA ARGINI ARNO
DELLA TUBAZIONE Ø100 (Vista verso Nord)SEZIONE A-A
SCALA 1:200SEZIONE B-B
SCALA 1:50

LOCALE TECNICO PUBLIACQUA IN GOLENA

COMMISSARIO DI GOVERNO
EX LEGGE 116/2014CASSA DI ESPANSIONE RESTONE
E SISTEMAZIONE DEL RETICOLO IDRAULICO DI PERTINENZA
STRALCIO N.2
ACCORDO DI PROGRAMMA D.M. N. 550 DEL 25/11/2015

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. LORENZO CONTI

R.T.I. - Progettazione

HYDEA	WEST	WEST	WEST
HYDEA S.p.A.	WEST S.p.A.	WEST S.p.A.	WEST S.p.A.
Progettazione	Progettazione	Progettazione	Progettazione
Progettazione	Progettazione	Progettazione	Progettazione

Responsabile delle prestazioni specialistiche	PROGETTISTI	Progettazione Architettonica
Dott. Ing. STEFANO MONNI	Dott. Ing. STEFANO MONNI	Dott. Ing. DAVID BETTESOLDI / Dott. Ing. LUCIANO MARRADI / Dott. Arch. RENZO FUNARO

Elaborato:
RT.06.08INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE
PRESA ACQUEDOTTO PUBLIACQUA
SUL FIUME ARNO

SCALA	VARIA	VERIFICATO	DATA PRIMA EMISSIONE
REVISIONE	DATA	REDATTO	MARZO 2019
B	Settembre 2019	M. Bordini	

Nome file: RT0608_interferenze_presa_Publiacqua_Rev_0.dwg

COMMESSA IN052