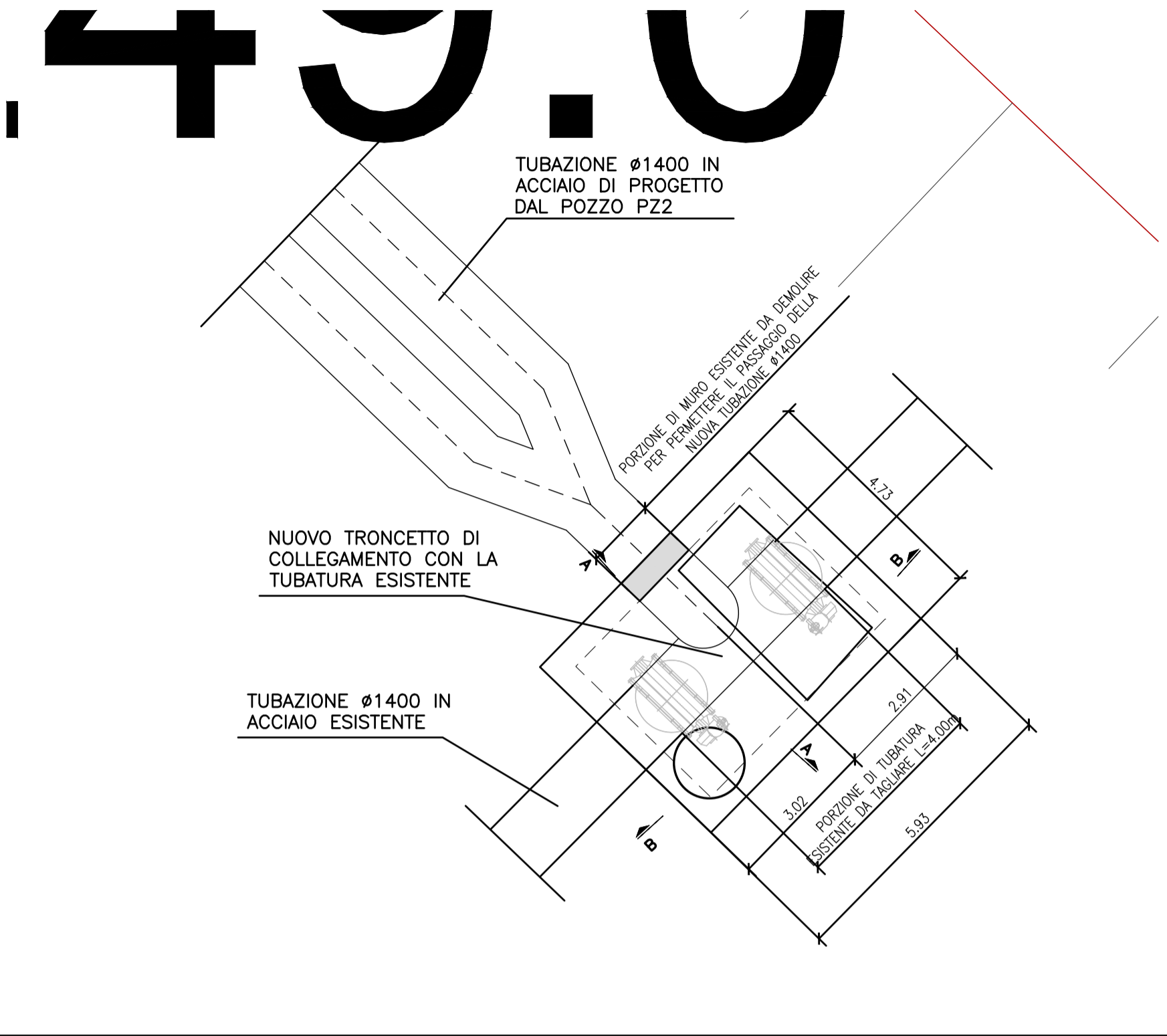
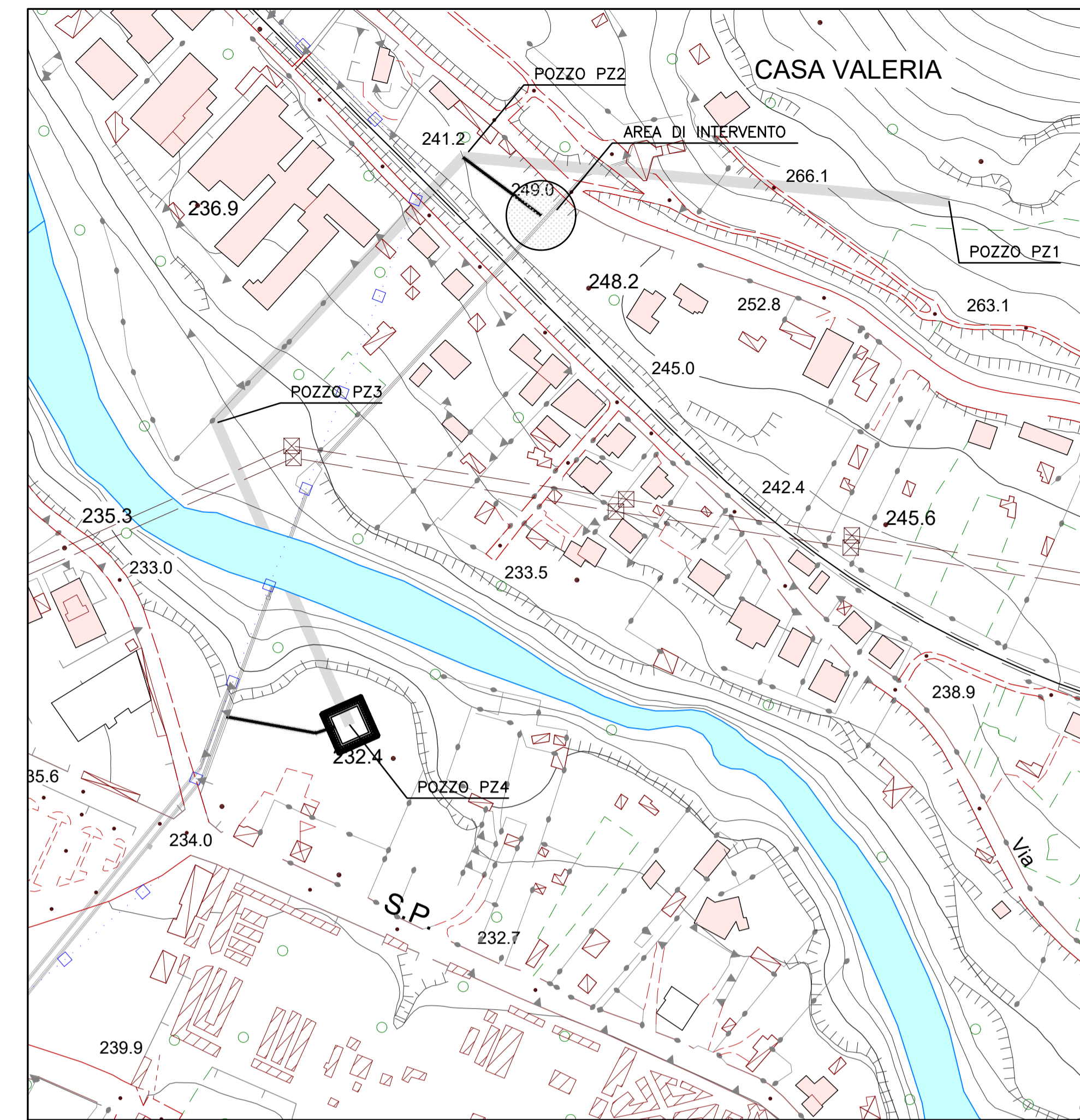
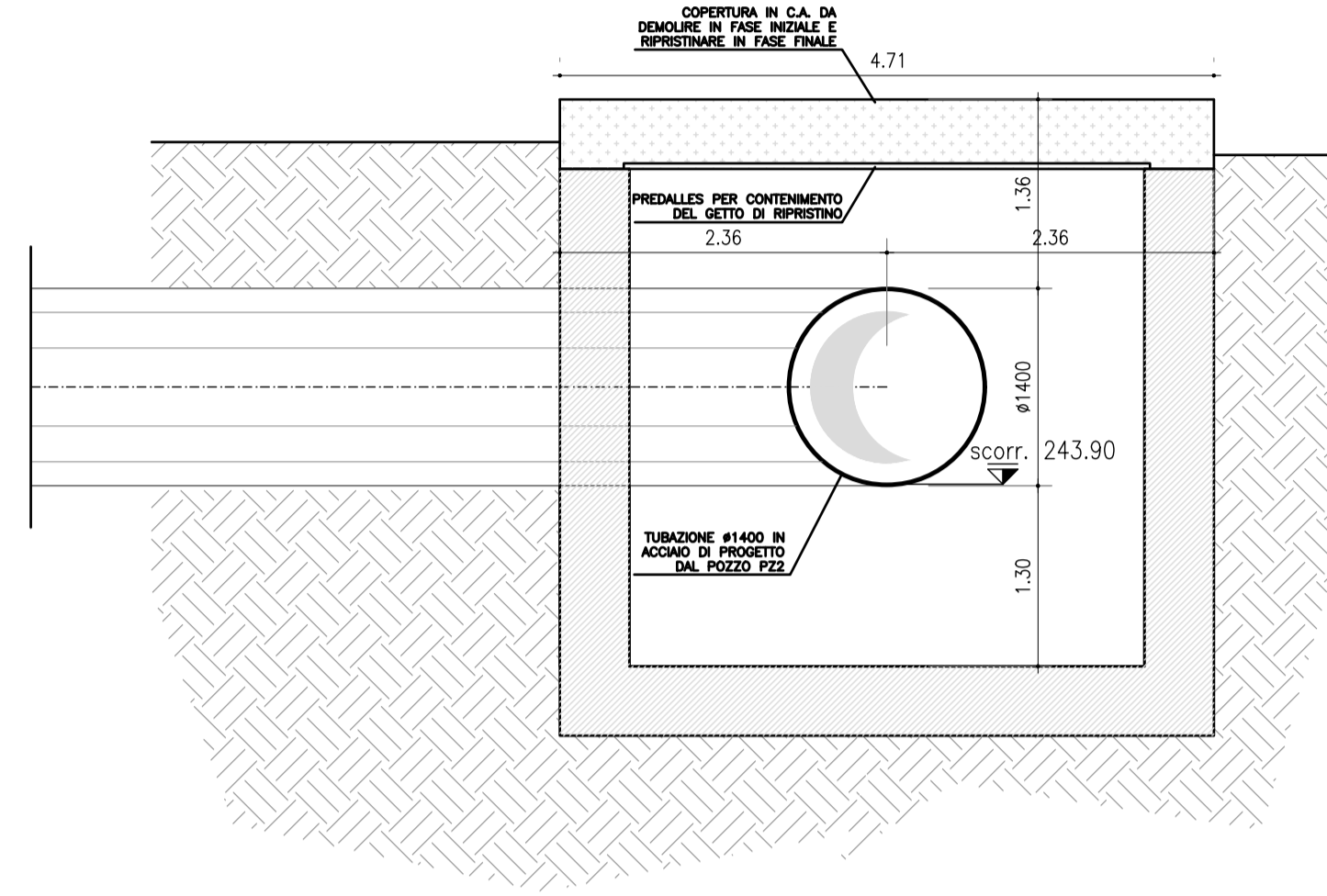


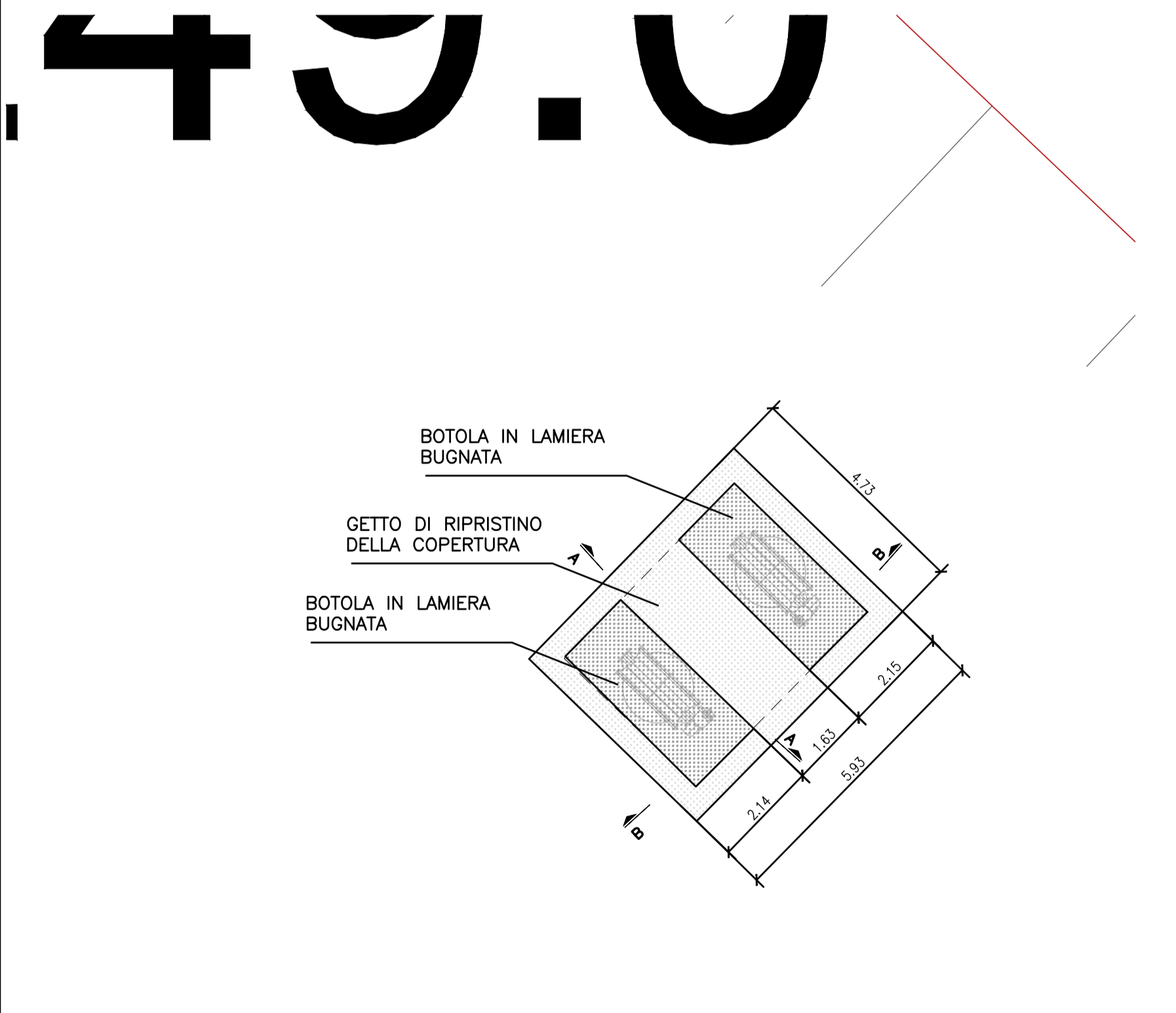
STATO DI PROGETTO COLLEGAMENTO
scala 1:100



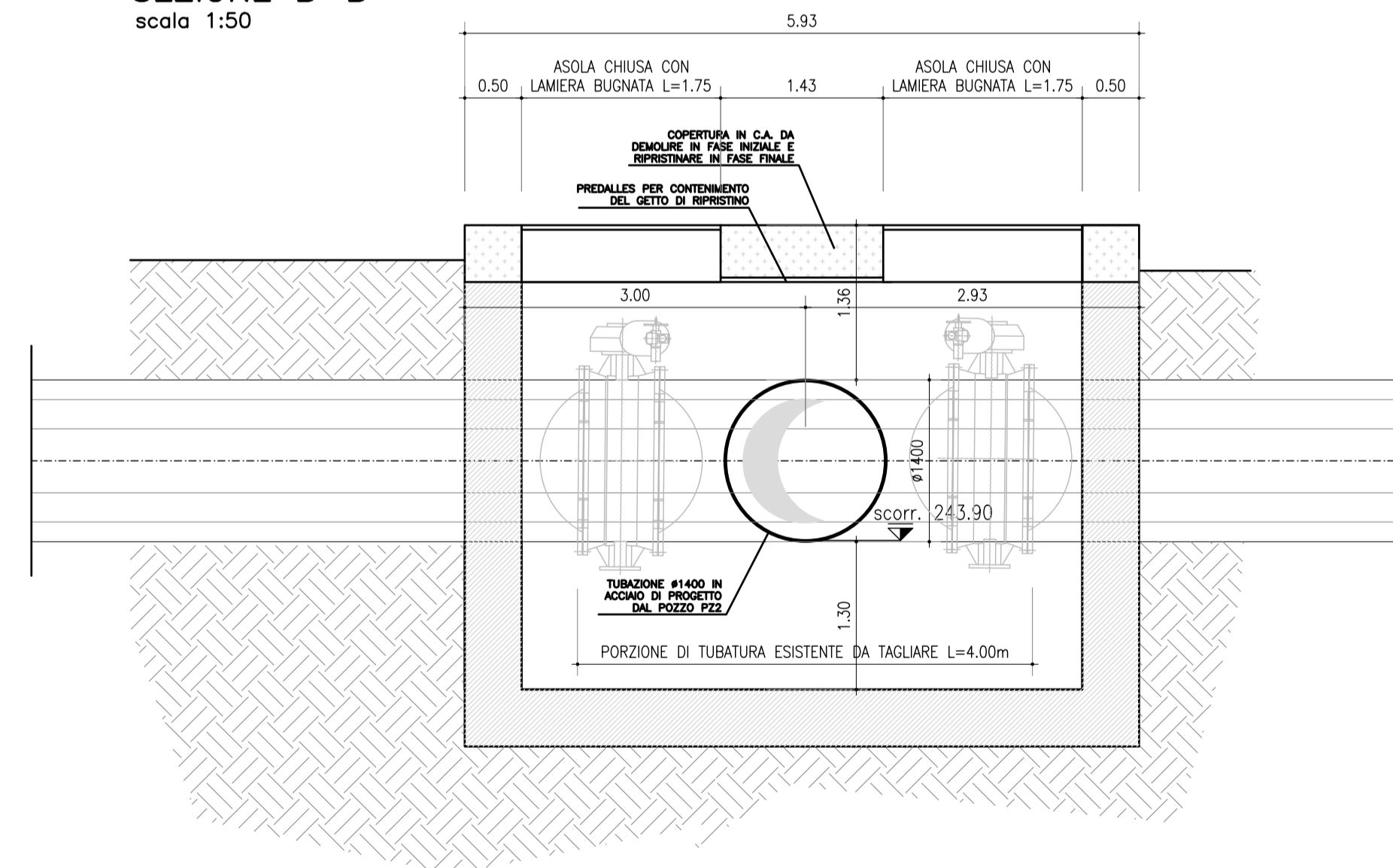
SEZIONE A-A
scala 1:50



STATO DI PROGETTO COLLEGAMENTO
scala 1:100



SEZIONE B-B
scala 1:50





PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

acequa
ACEA ATO 2 SPA

acequa
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A258PDS D029 0

COD. ATO2 AAM10121

DATA	MAGGIO 2022	SCALA	VARIE
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

CUP G31B21006920002

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI
FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francini

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

SICUREZZA
Geom. Mirco Via

Hanno collaborato:
Ing. Nicola Spina
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorusso
Ing. Nunziata Venuto
Ing. Viviana Angeloro
Ing. Alfonso Gallo
Ing. Francesca Giorgi
Arch. Antonio Pesare
Arch. Simone Nicastro
Arch. Giuseppe Curcio

Ing. Geol. Eiseo Paolini
Geom. Mariano Troisi
Geom. Danilo Mauti
Geom. Veronica Ceccarelli
Geom. Cristian Diamanti
Geom. Vito Di Paolo



COLLEGAMENTO CON MANUFATTO M1