

FONDAZIONE AQUILEIA

Direzione: Via Giulia Augusta 2/a,
33051 Aquileia (UD)
Sede: Via Patriarca Popone 7,
33051 Aquileia (UD)
mail: protocollo@fondazioneaquileia.it
RUP: Dott. Cristiano Tiussi



FONDAZIONE AQUILEIA

MESSA IN OPERA DI SETTE PORTALI CONTAPERSONE SU CINQUE AREE ARCHEOLOGICHE PROGETTO "AQUILEIA PER TUTTI"

CUP G35I22000290006 - CIG Y3137EC097

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Progetto architettonico, coordinamento delle prestazioni specialistiche, direzione lavori e coordinamento della sicurezza (81/2008) in fase di progetto e di esecuzione (CSP-CSE)

FAVI SPANGHER ARCHITETTI ASSOCIATI

Via Ireneo della Croce 2/a, 34126 Trieste
telefono: 040 265 2795
e-mail: amministrazione@favispangher.it
pec: favispangherarchitettiassociati@pec.it
P.IVA: 01370470328

arch. Giulia Favi (DL)

arch. Michela Spangher (CSP / CSE)

arch. Daniela Divkovic

prof. Lidia Martorana

dott.ssa Nicol Di Bella

Emmanuella Attakora Duah

Enrico Sgurbissa

fsaa
tre7architettura

Progetto strutturale e collaudo in corso d'opera

MADS & ASSOCIATI

Via Imbriani 5, 34122 Trieste
telefono: 040 7606092
e-mail: info@mads.pro
pec: info@pec.mads.pro
P.IVA: 01243040324

ing. Salim Fathi

ing. Ermanno Simonati (Collaudatore)

MADS

Progetto dell'impianto elettrico, direttore operativo di cantiere per l'impianto elettrico

per.ind. Paolo Tomasi

Via Ugo Foscolo 29, 34170 - Gorizia
telefono: 348 0431516
e-mail: studio.paolotomasi@gmail.com
pec: paolo.tomasi@inpec.it
P.IVA: 00400120317

scala: -	data: 05/2023	codice: 2223_FAP2
codice elaborato: SDP.A _02	oggetto: STATO DI PROGETTO	

INDICE

FONDO COSSAR E PORTO FLUVIALE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

5

5

FONDO COSSAR 1

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

6

6

PIANTE E PROSPETTI

7

FONDO COSSAR 2

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

8

8

PIANTE E PROSPETTI

9

PORTO FLUVIALE 1

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

10

10

PIANTE E PROSPETTI

11

PORTO FLUVIALE 2

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

12

12

PIANTE E PROSPETTI

13

FONDO CAL

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

15

15

PIANTE E PROSPETTI

16

FONDO BARBERI (EX CAL)

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

17

17

PIANTE E PROSPETTI

18

DECUMANO DI ARATRIA GALLA

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - CONFIGURAZIONE TEMPORANEA E DEFINITIVA

19

19

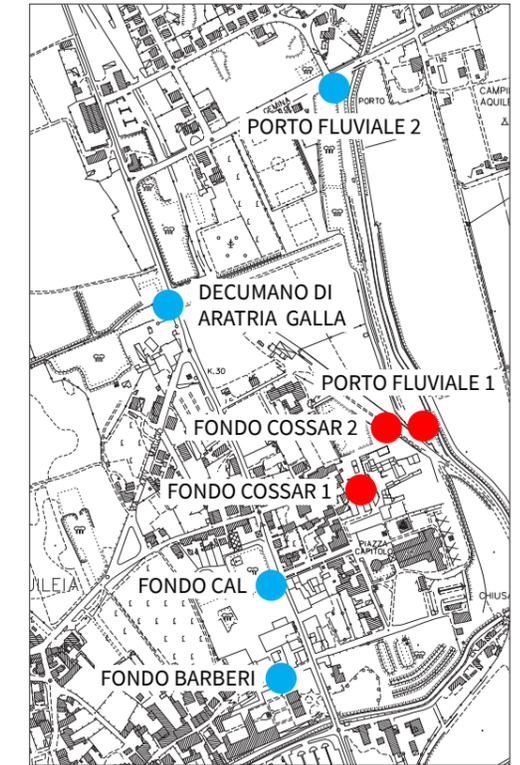
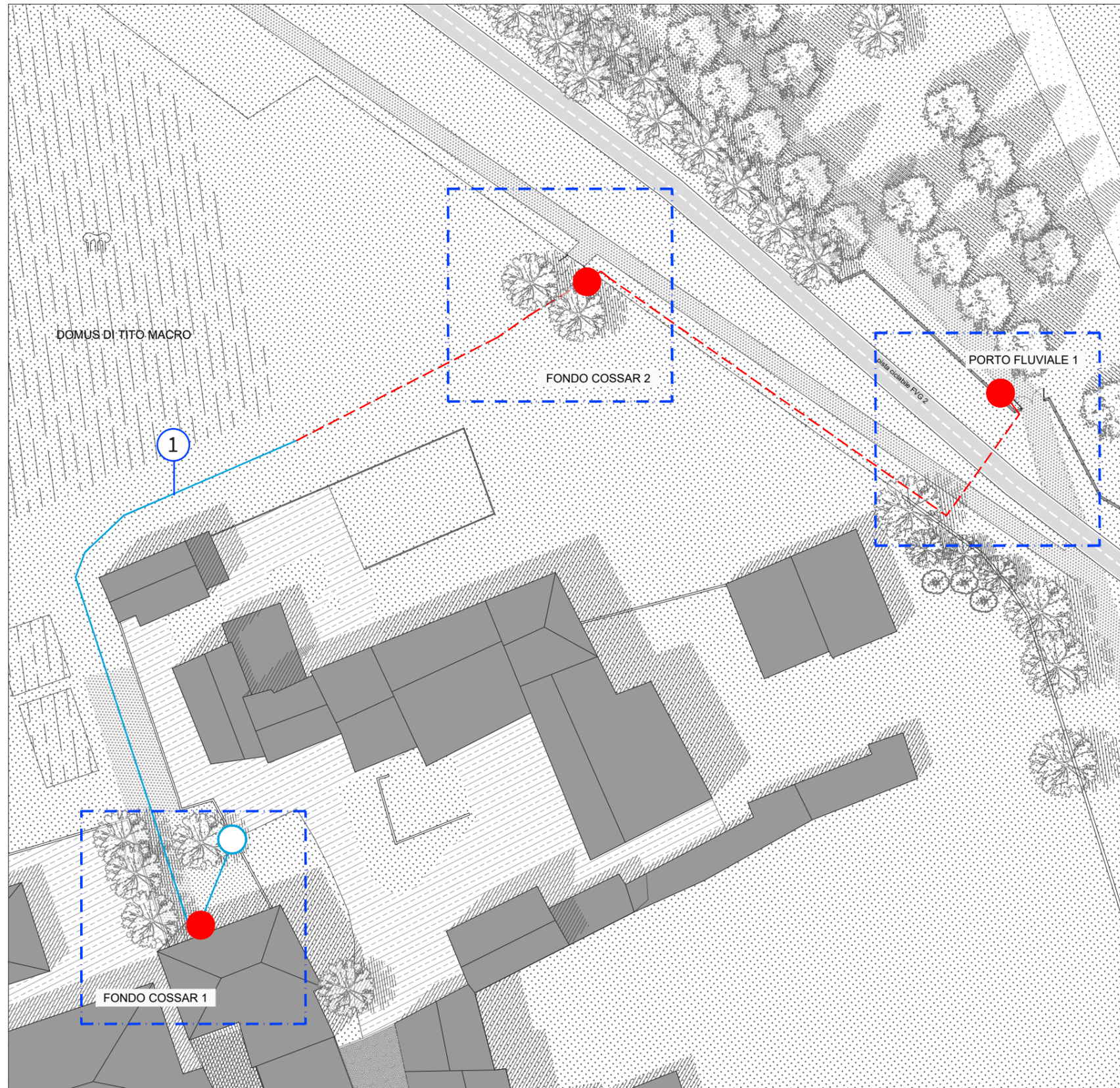
PIANTE E PROSPETTI

20

NOTA BENE:

Tutte le misure presenti nel presente progetto dovranno essere verificate dall'esecutore prima dell'inizio dei lavori.

In particolare dovranno essere verificate le misure effettive dei quadri elettrici prima della realizzazione degli armadi che ne costituiranno il rivestimento.

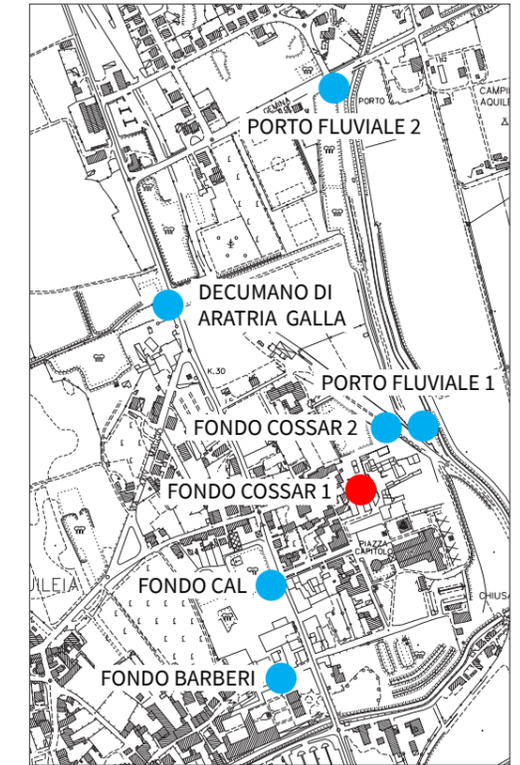
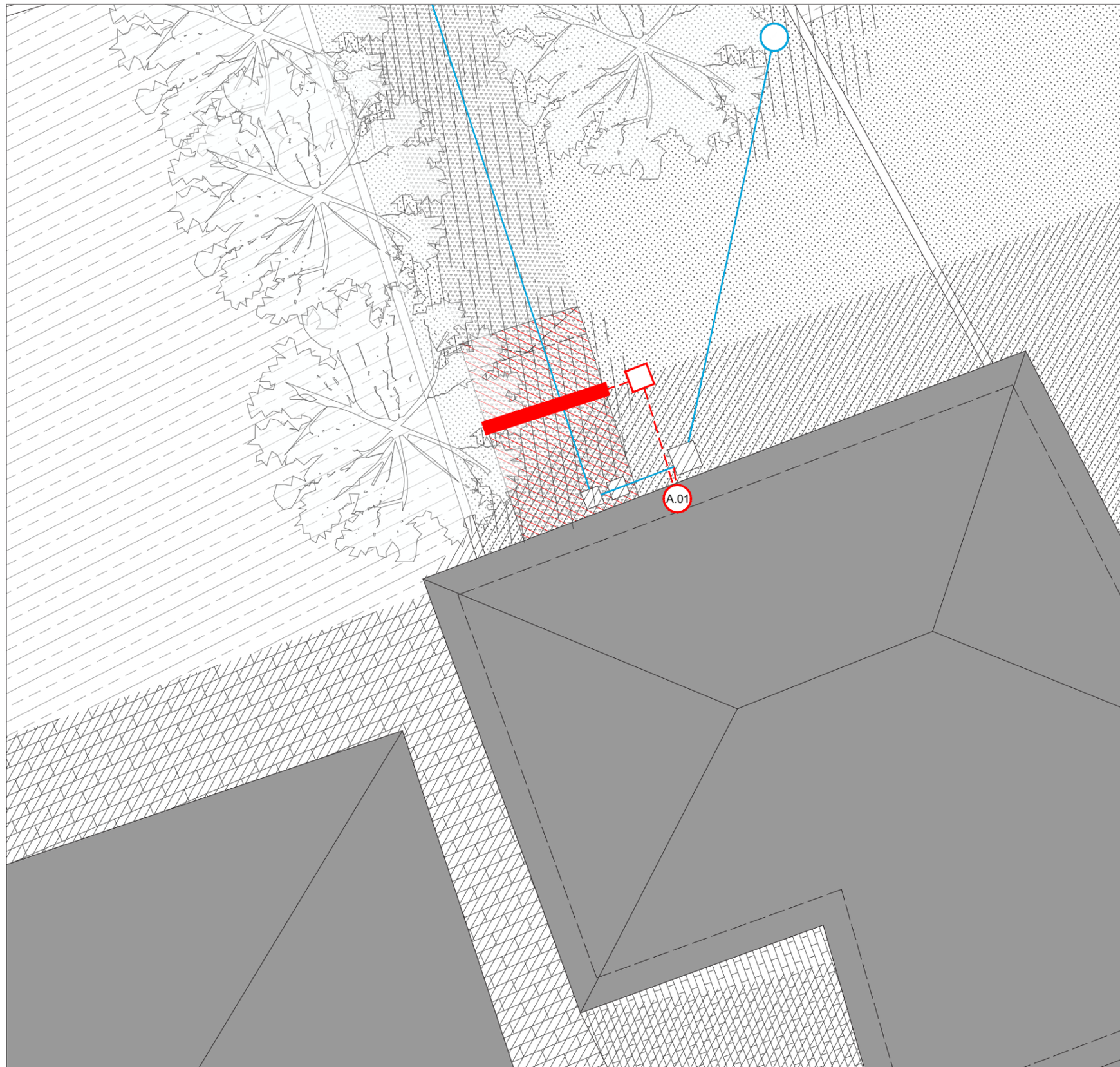


NOTE:

1. La posizione del corrugato esistente è indicativa e dovrà essere verificata in fase di cantiere

LEGENDA

	pavimentazione privato		vegetazione dello stato di fatto
	edificato		cipressi esistenti
	pavimentazione in porfido posato a coda di pavone esistenti		cespugli esistenti
	pavimentazione in ghiaia		quadro elettrico esistente
	prato esistenti		cavidotto interrato esistente
	pavimentazione pedonale esistente		ambito di intervento
	scarpata esistente		nuovo quadro elettrico
	reperiti archeologici		linea elettrica interrata
	canale		



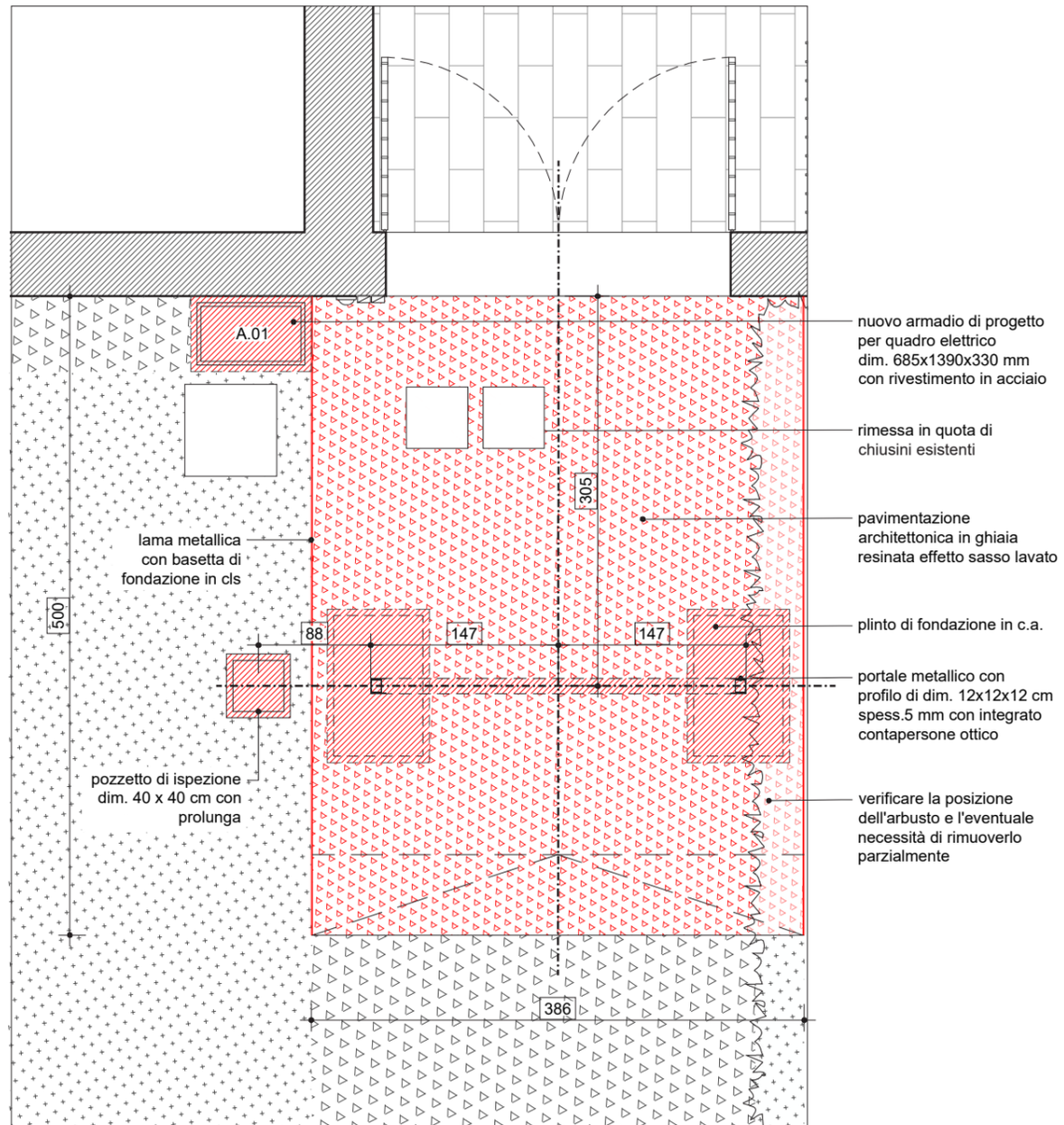
LEGENDA

	pavimentazione privato		quadro elettrico esistente
	edificato		cavidotto interrato esistente
	pavimentazione in ghiaia		pavimentazione architettonica con effetto ghiaia a vista
	prato		nuovo armadio per quadro elettrico dim. 685x1390x330 mm
	vegetazione dello stato di fatto		linea elettrica interrata
	pozzetto esistente		pozzetto di ispezione
			portale

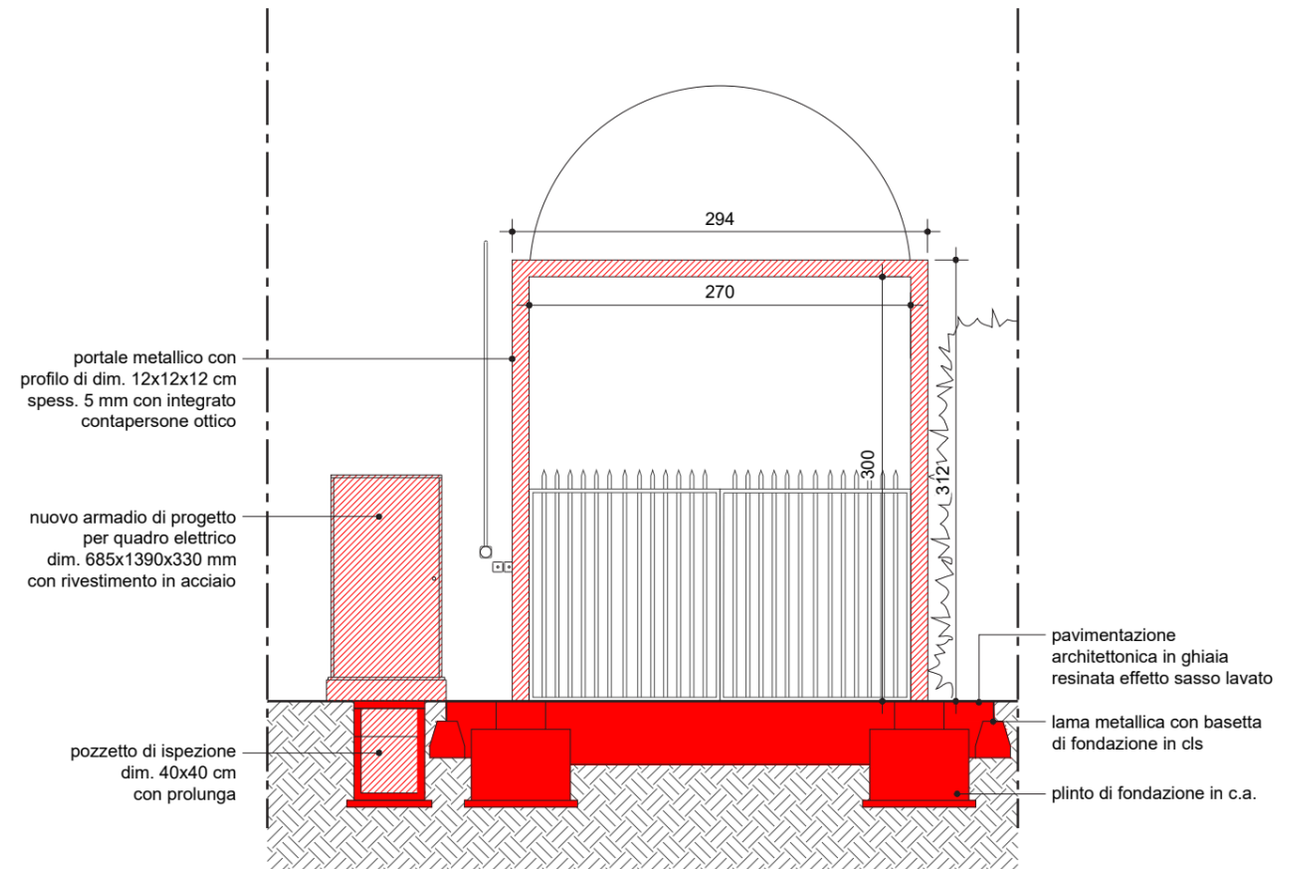
FONDO COSSAR 1

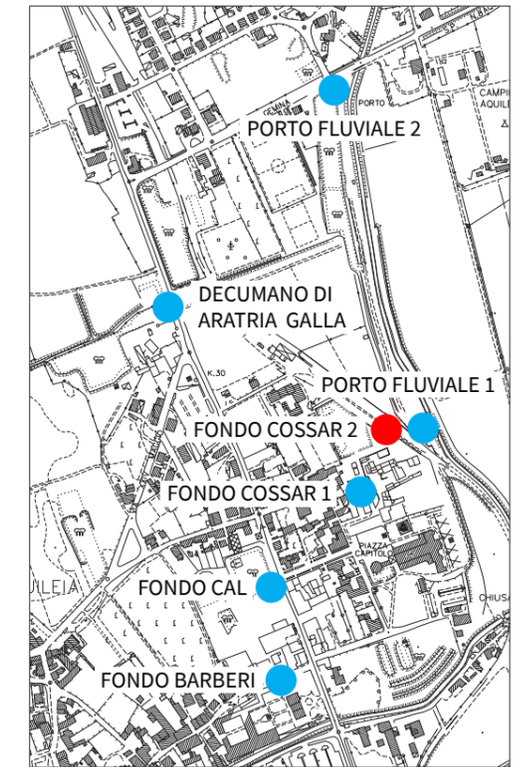
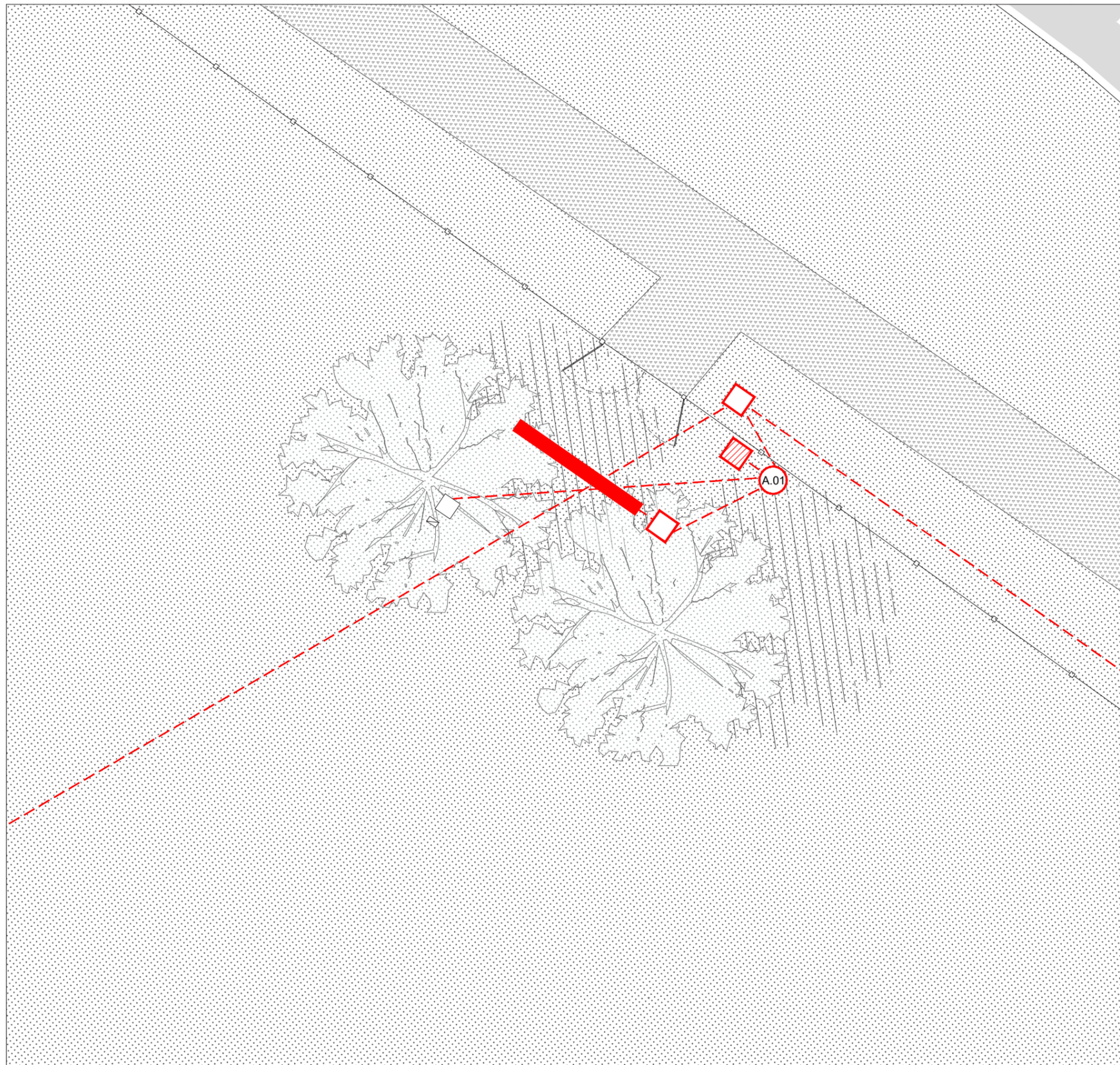
PIANTE E PROSPETTI

PIANTA
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50





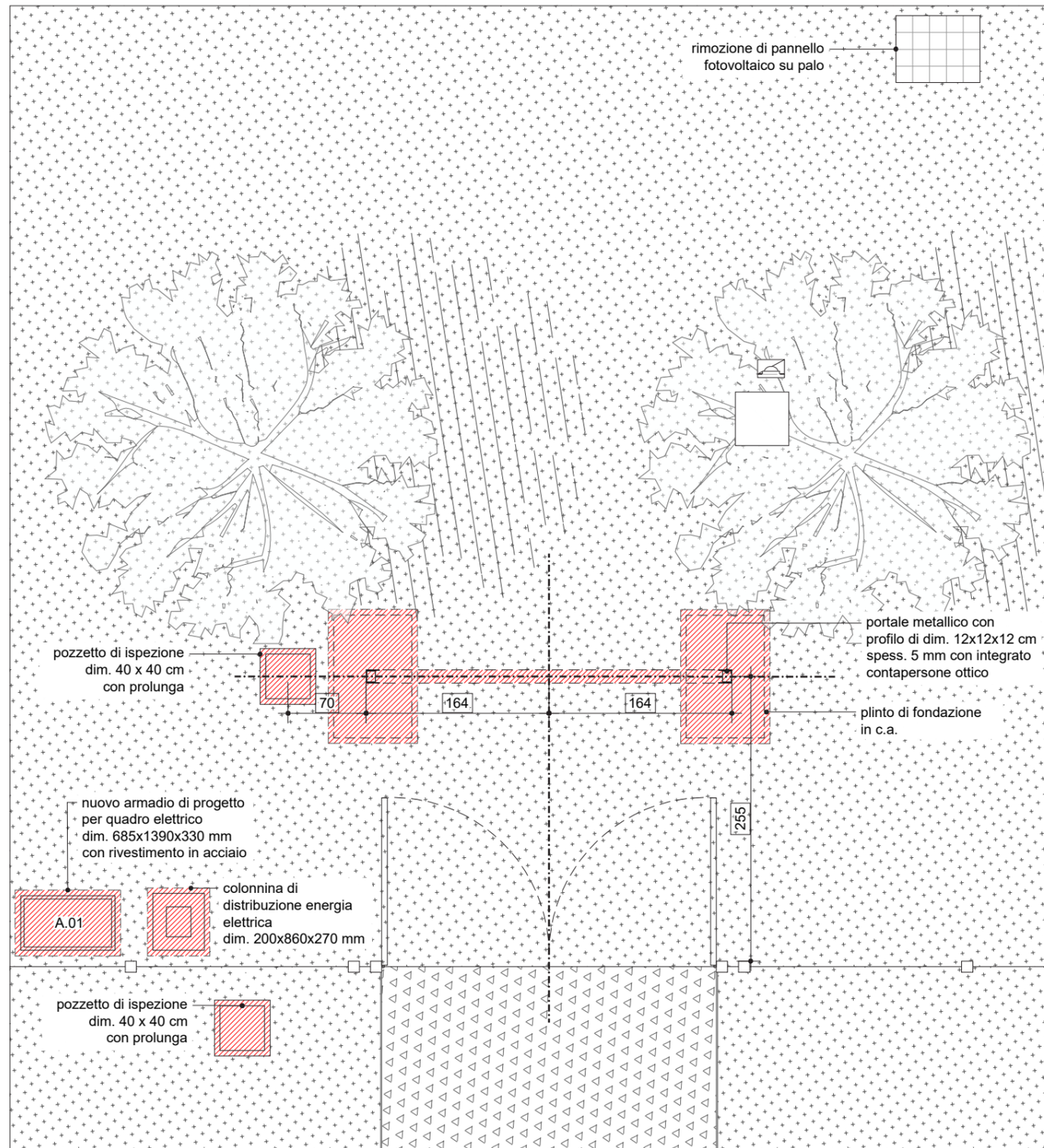
LEGENDA

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | pavimentazione in ghiaia |  | nuovo armadio per quadro elettrico dim. 685x1390x330 mm |
|  | edificato |  | linea elettrica interrata |
|  | prato |  | pozzetto di ispezione |
|  | vegetazione dello stato di fatto |  | colonnina per distribuzione di energia elettrica dim. 200x860x270 mm |
|  | pozzetto esistente |  | portale |

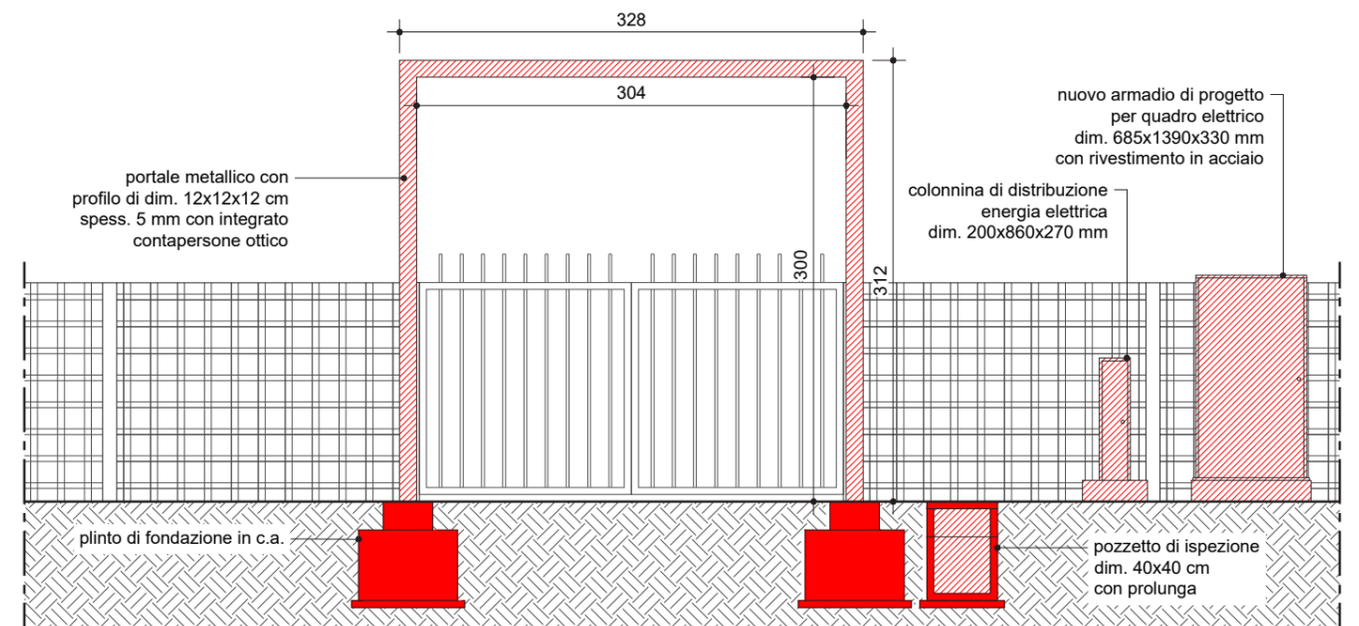
FONDO COSSAR 2

PIANTE E PROSPETTI

PIANTA
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50

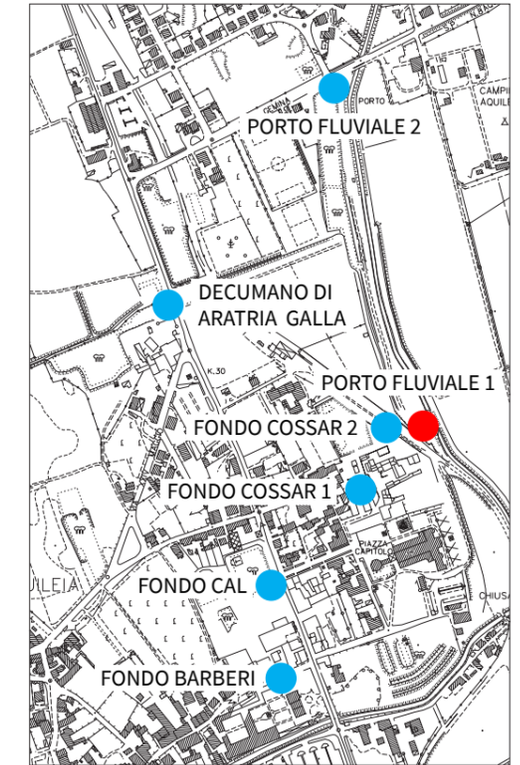
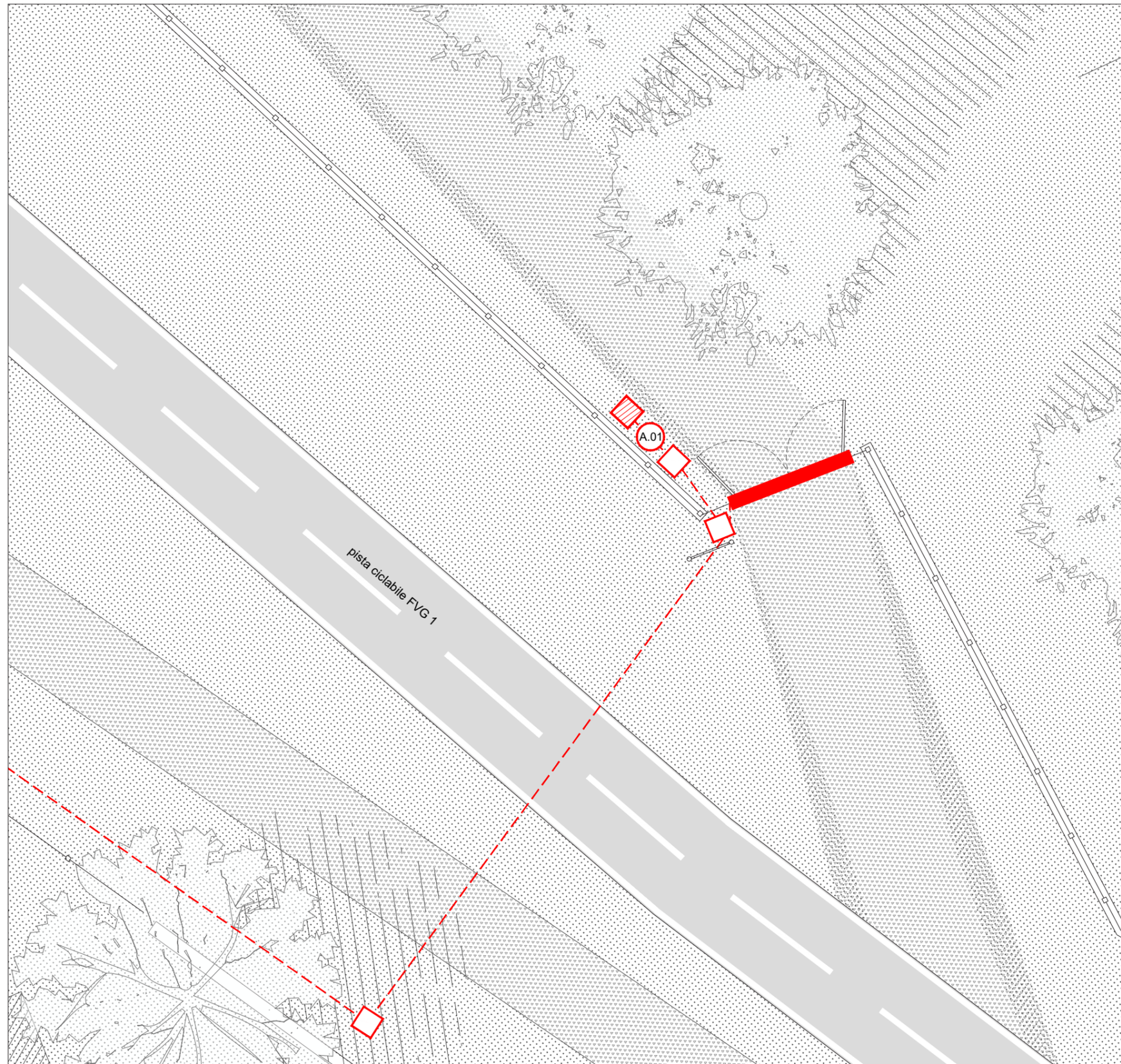


PORTO FLUVIALE 1

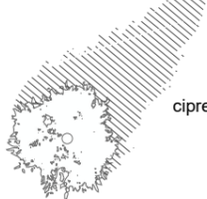
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

SCALA 1:100

Inquadramento scala 1:10000



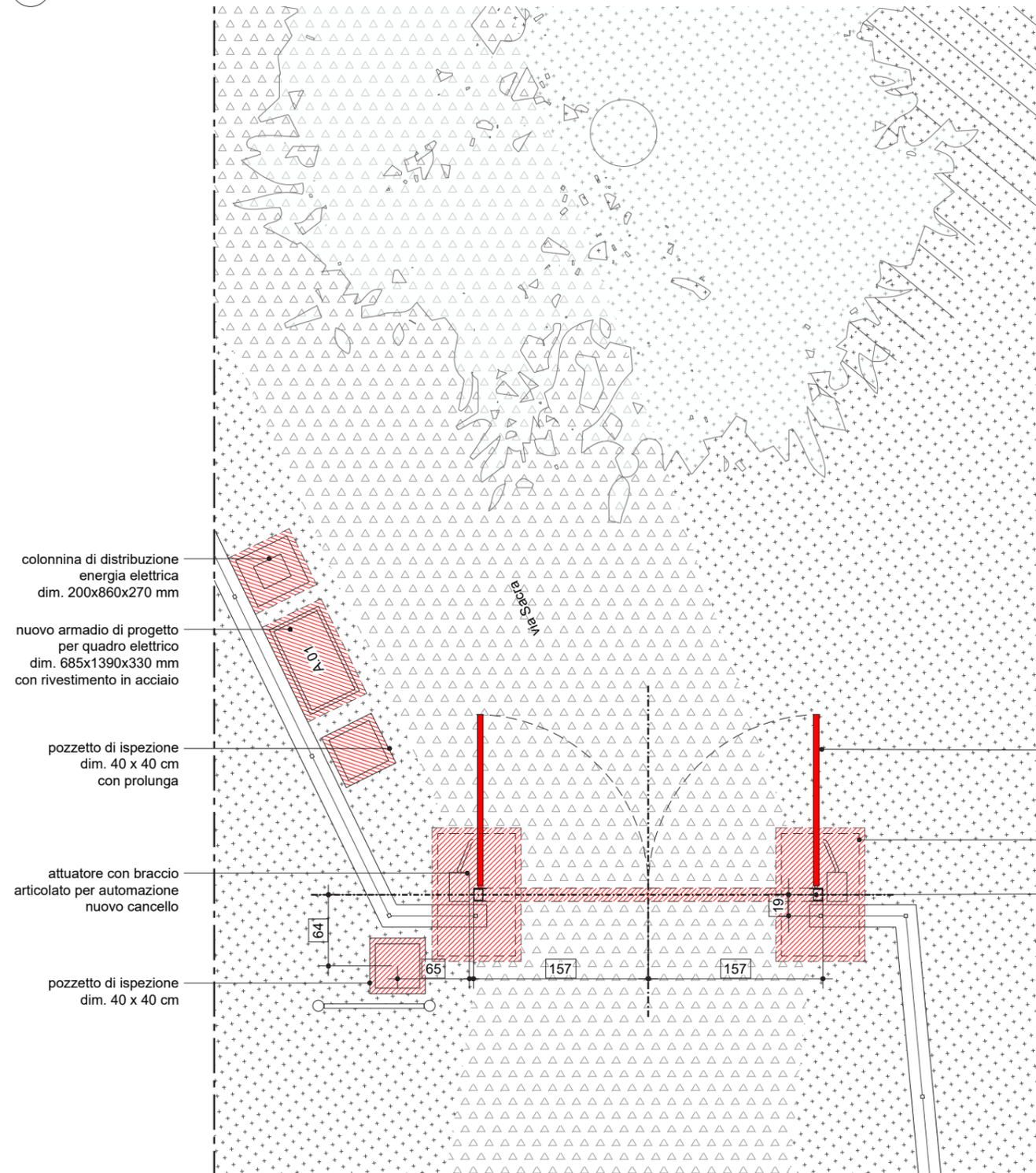
LEGENDA

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
|  | pavimentazione pedonale esistente |  | vegetazione dello stato di fatto |
|  | pista ciclabile FVG 1 esistente |  | nuovo armadio per quadro elettrico dim. 685x1390x330 mm |
|  | pavimentazione in ghiaia esistente |  | linea elettrica interrata |
|  | prato esistente |  | pozzetto di ispezione |
|  | cipressi esistenti |  | colonnina per distribuzione di energia elettrica dim. 200x860x270 mm |
| | |  | portale |

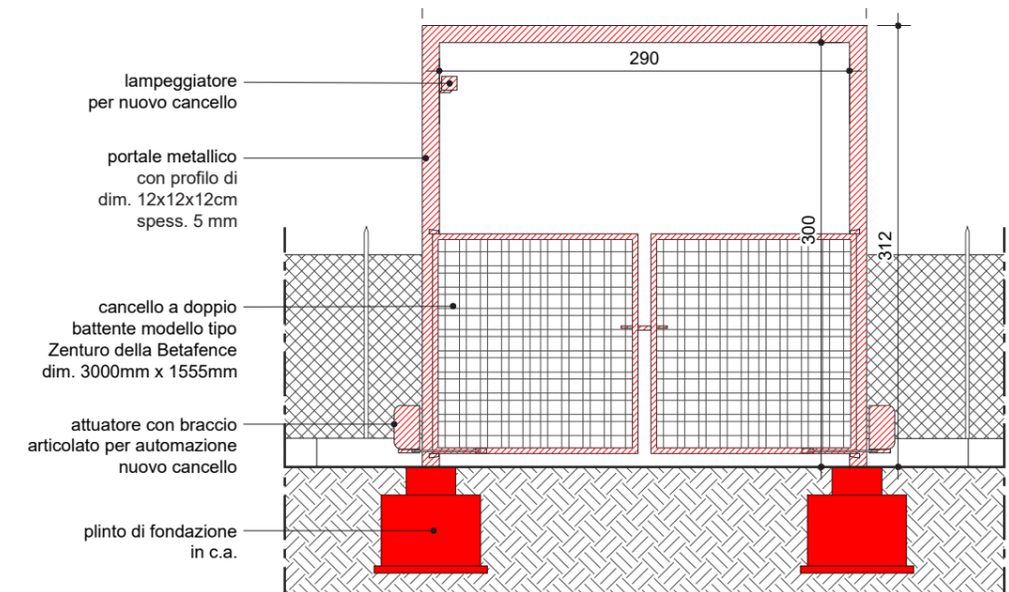
PORTO FLUVIALE 1

PIANTE E PROSPETTI

PIANTA
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50



DIMENSIONI AUTOMEZZI

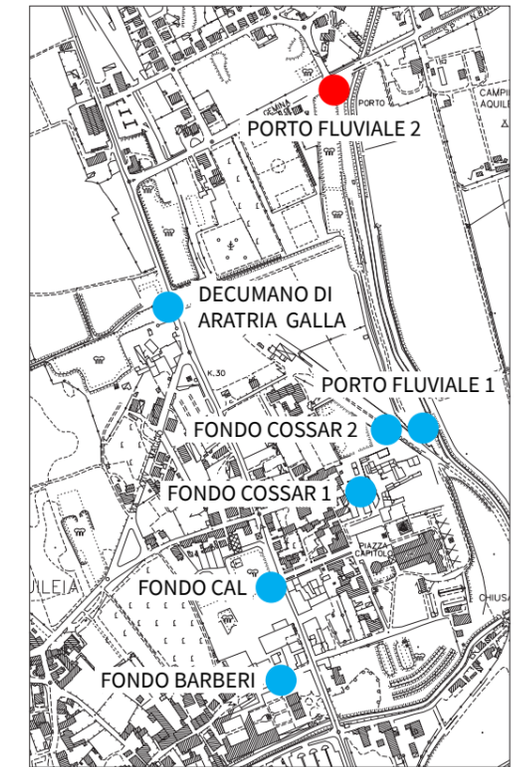
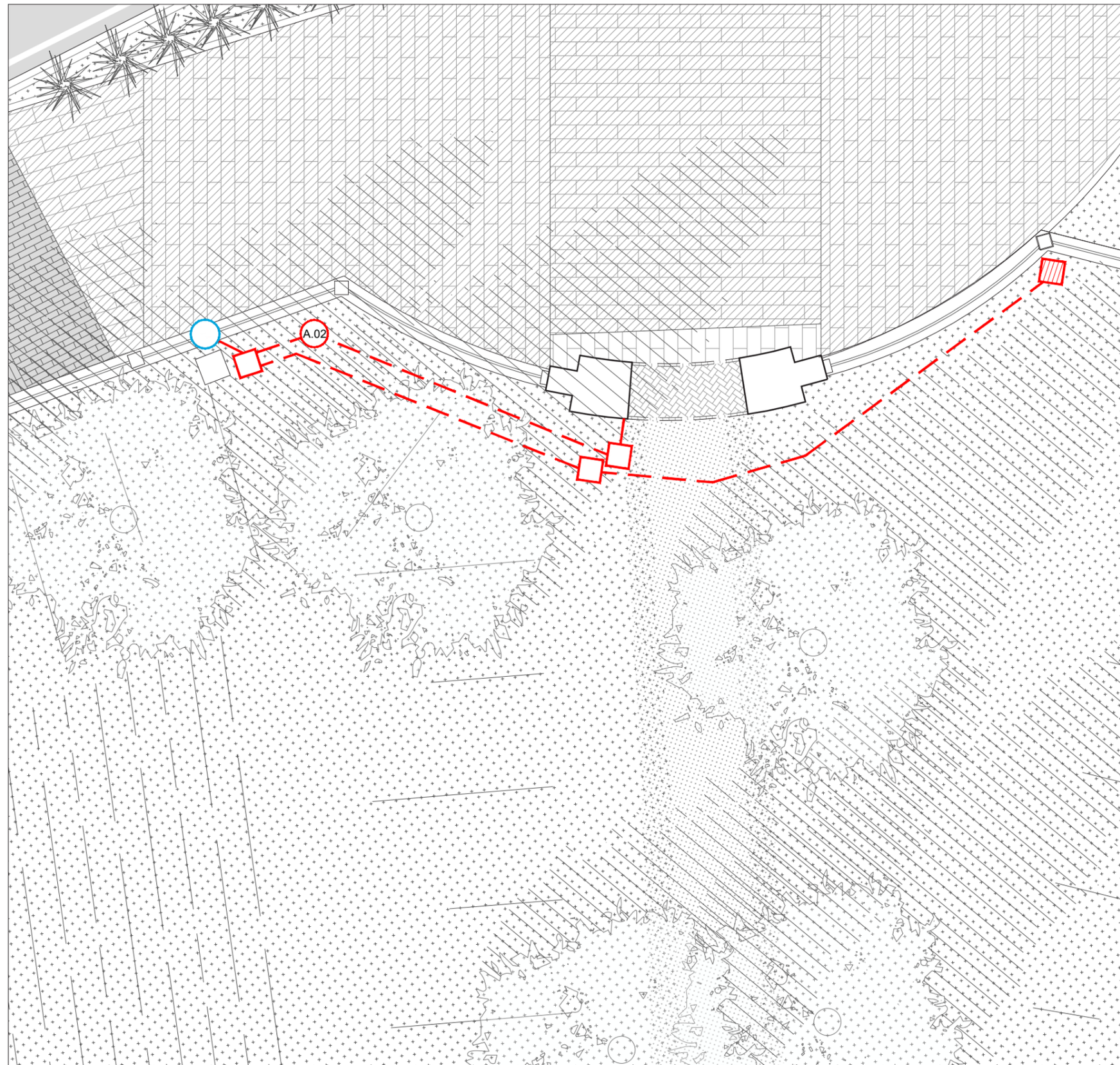
	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
MEZZI D'OPERA			
Miniescavatore	3880	1300	2330
Escavatore	7775	2500	2950
Autocarri ribaltabile (portata 1000 kg)	3830	1500	1810
MEZZI DI SOCCORSO			
Ambulanza	5453	2050 (senza specchietti retrovisori)	2600
Camion vigili del fuoco	6200	2100	2800

PORTO FLUVIALE 2

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

SCALA 1:100

Inquadramento scala 1:10000



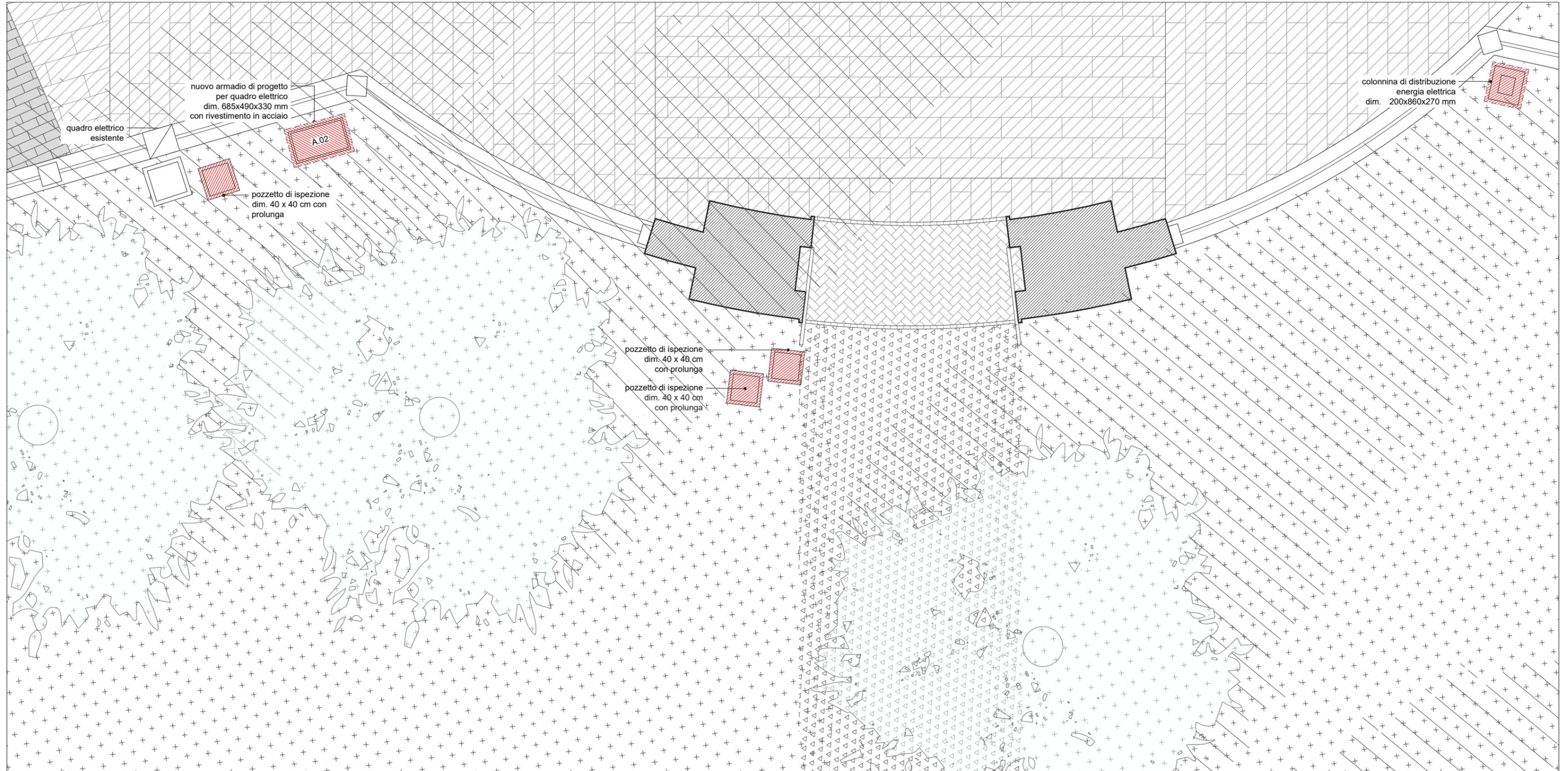
LEGENDA

	pavimentazione in pietra posato a correre esistente		aiuole esistenti
	asfalto esistente		cipressi esistenti
	pavimentazione in porfido esistente		quadro elettrico esistente
	pavimentazione in mattoni esistente		nuovo armadio per quadro elettrico dim. 685x490x330 mm
	pavimentazione in ghiaia esistente		linea elettrica interrata
	prato esistente		pozzetto di ispezione
	canale		colonnina per distribuzione di energia elettrica dim. 200x860x270 mm
	scarpata esistente		portale
	reparti archeologici		

PORTO FLUVIALE 2

PIANTE E PROSPETTI

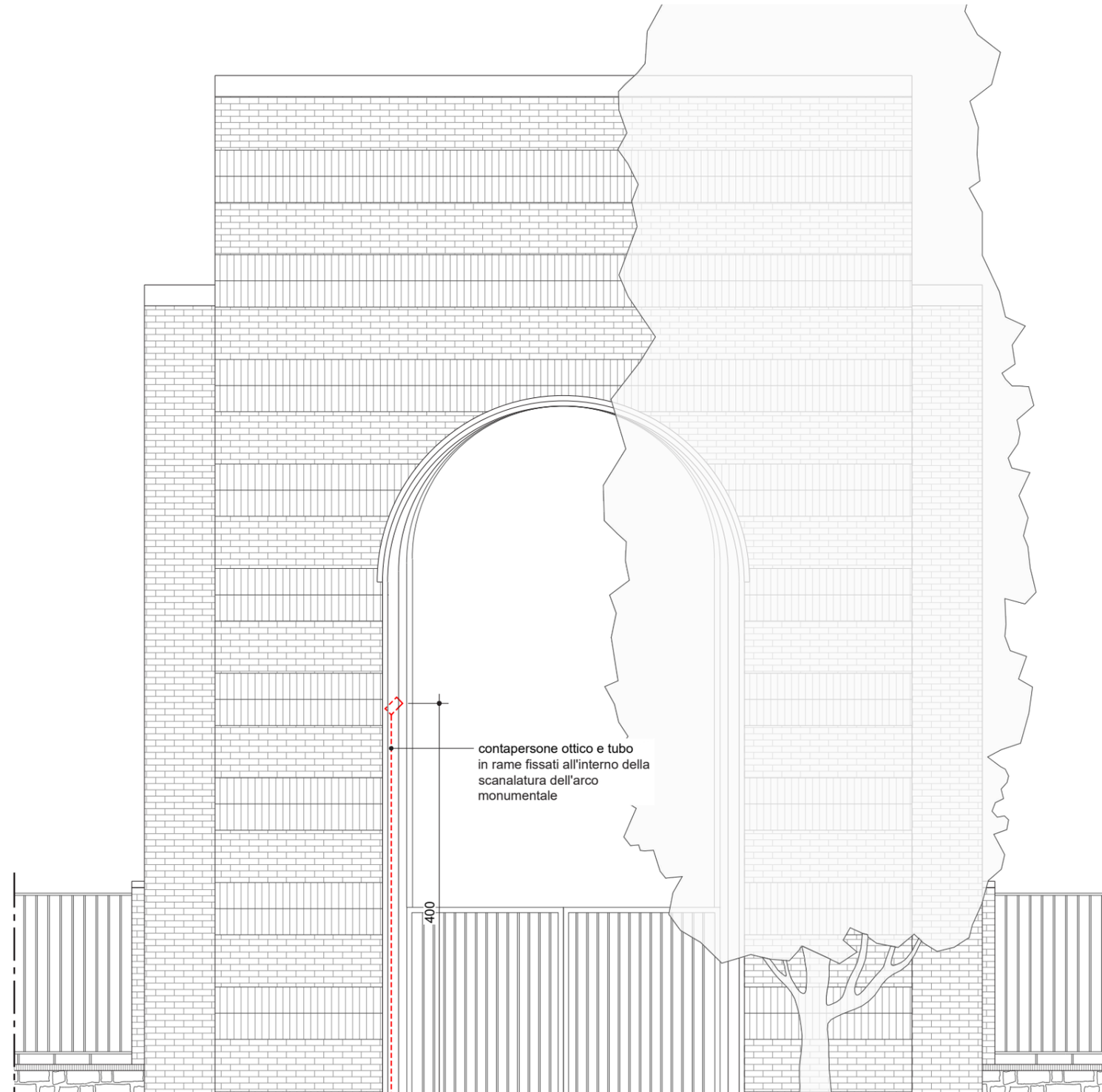
PIANTA

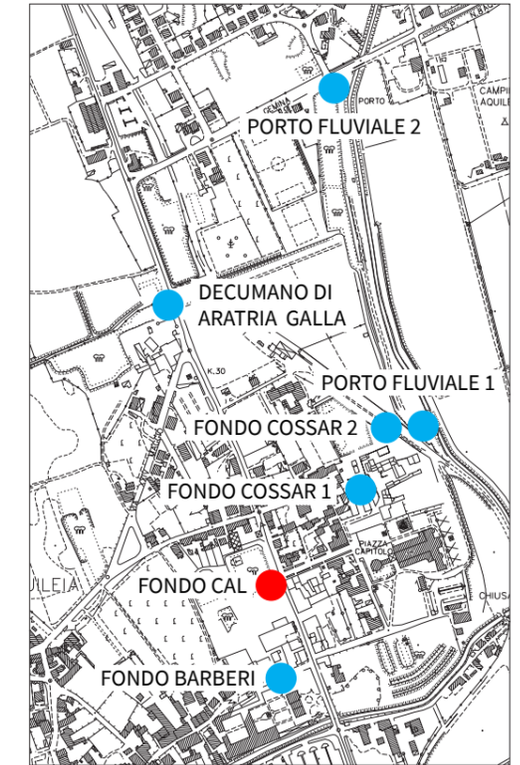
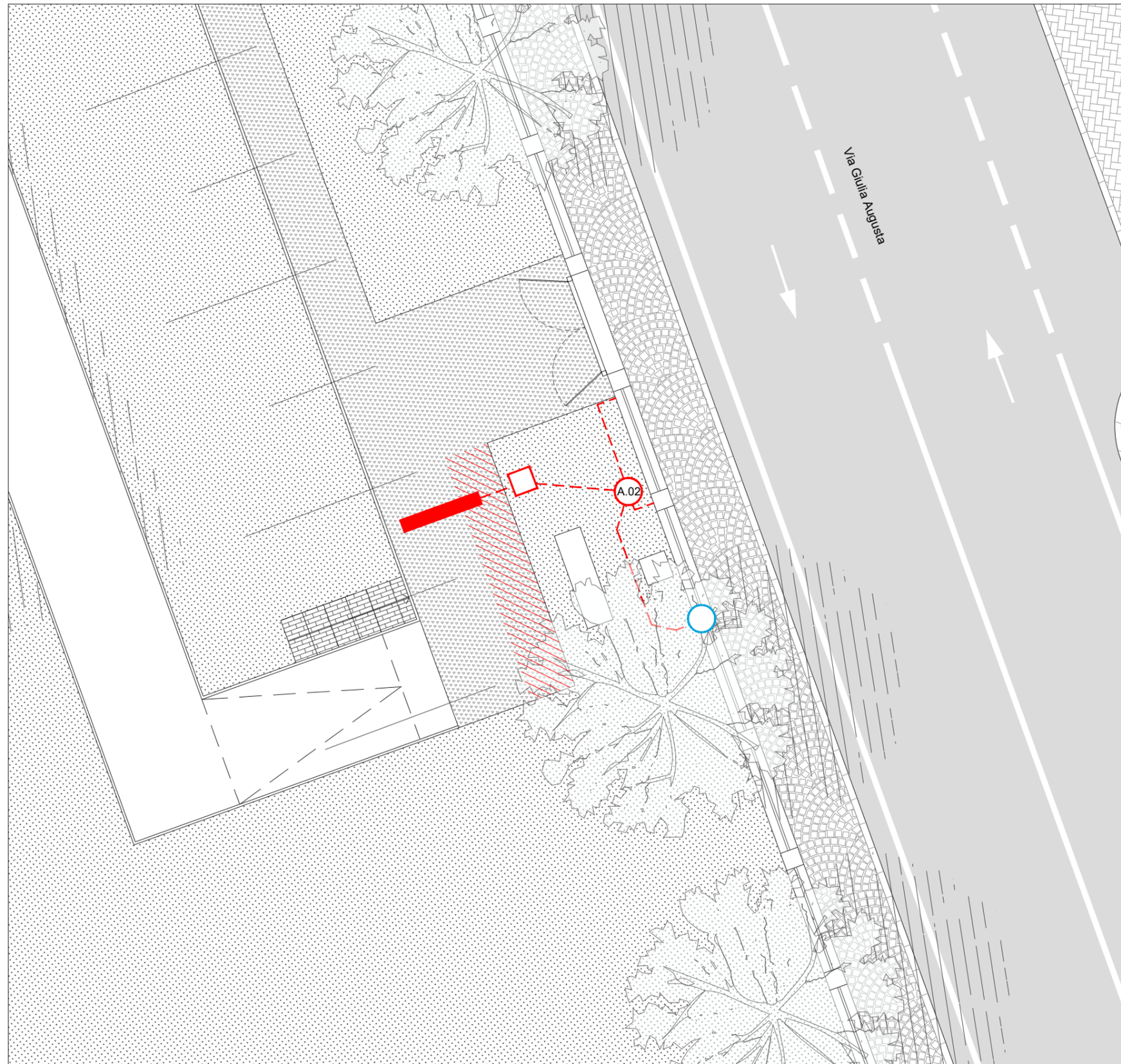


PORTO FLUVIALE 2

PIANTE E PROSPETTI

PROSPETTO
scala 1:50





LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | pavimentazione in porfido posato a spina di pesce esistente |  | pozzetto esistente |
|  | asfalto esistente |  | quadro elettrico esistente |
|  | pavimentazione in porfido posato a coda di pavone esistente |  | nuovo armadio per quadro elettrico dim. 685x490x330 mm |
|  | pavimentazione in ghiaia armato con rete esistente |  | linea elettrica esterna |
|  | prato esistente |  | pozzetto di ispezione |
|  | scarpata esistente |  | portale |
|  | reperiti archeologici | | |
|  | vegetazione dello stato di fatto | | |

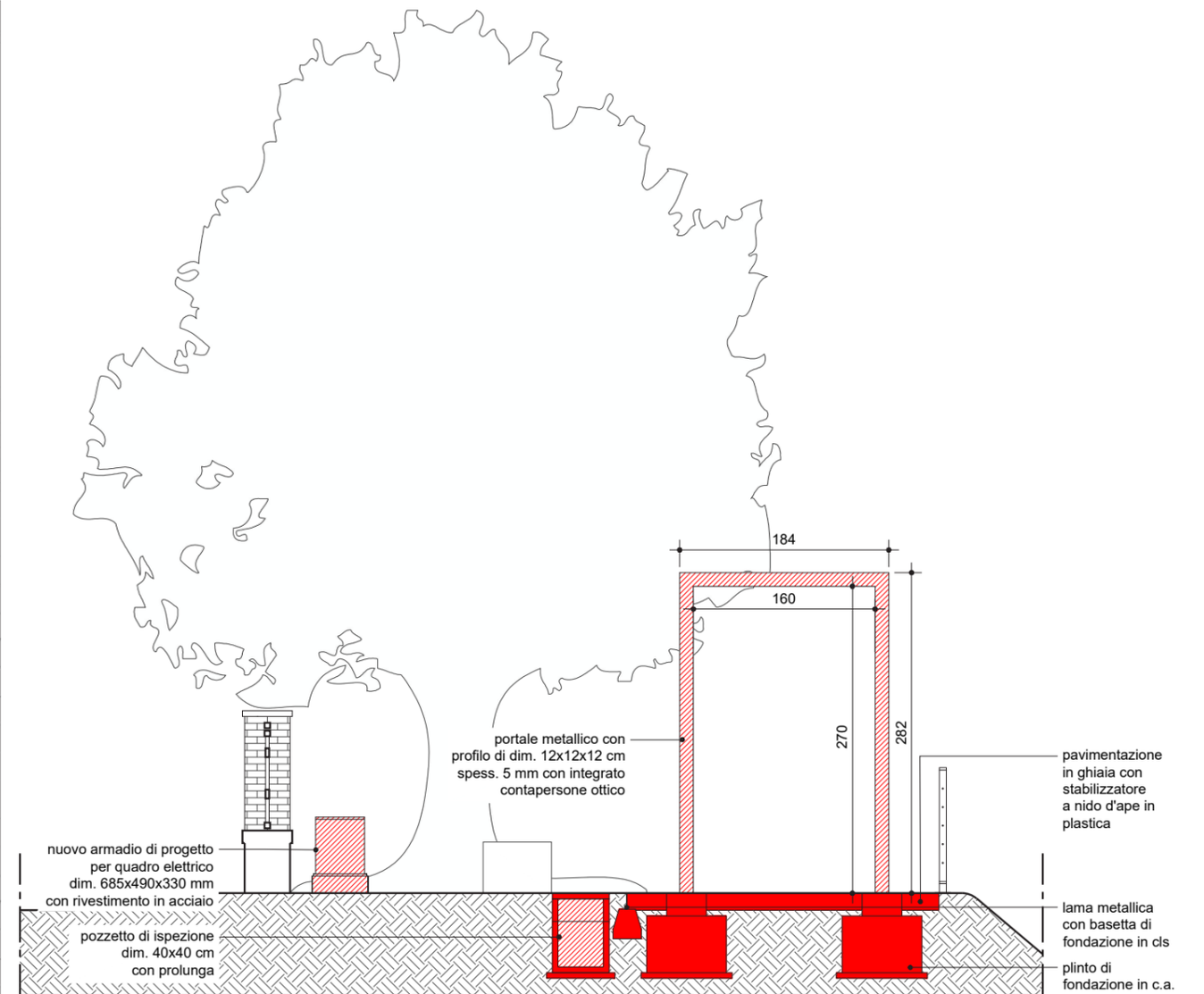
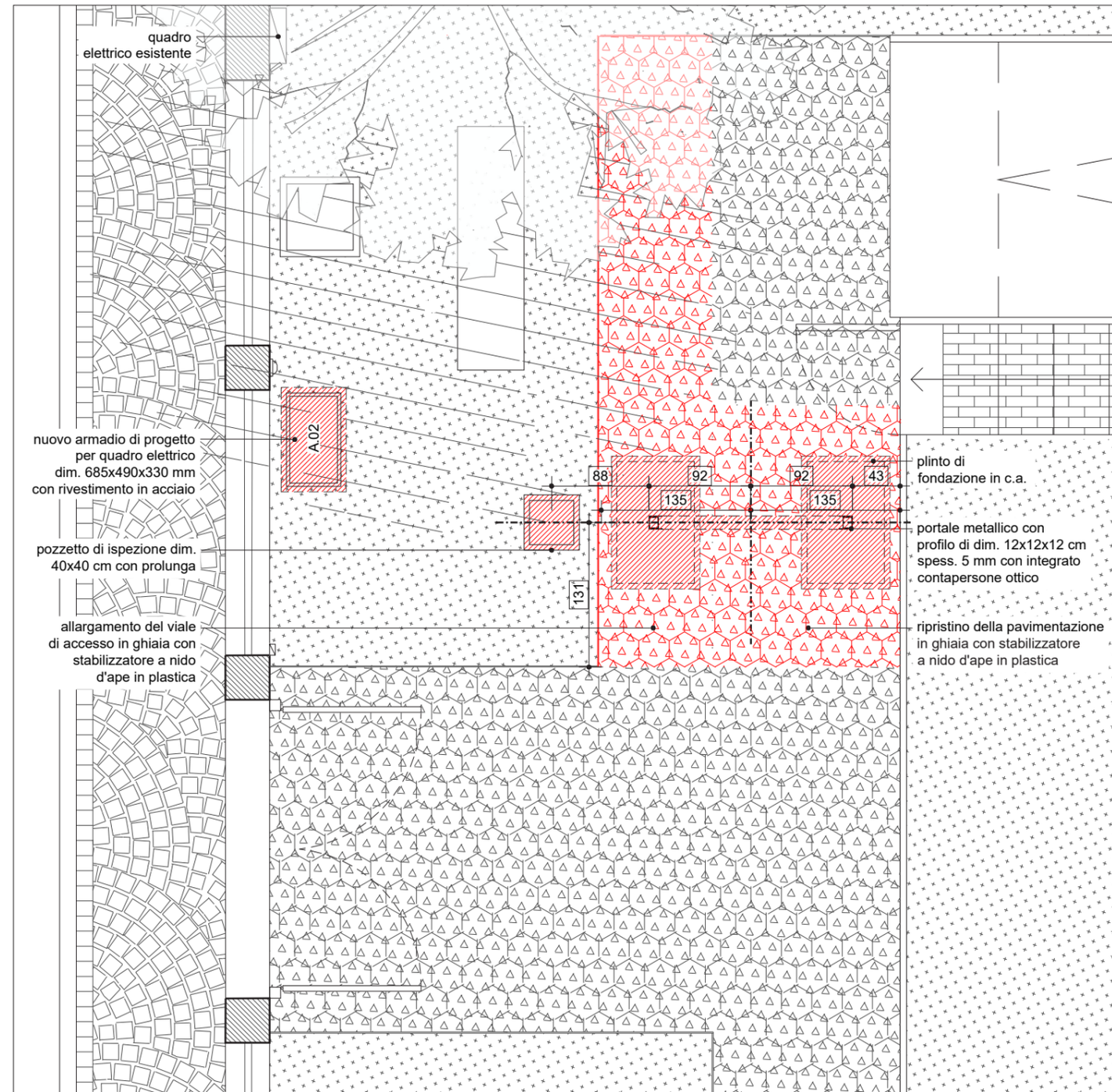
FONDO CAL

PIANTE E PROSPETTI

PIANTA
scala 1:50



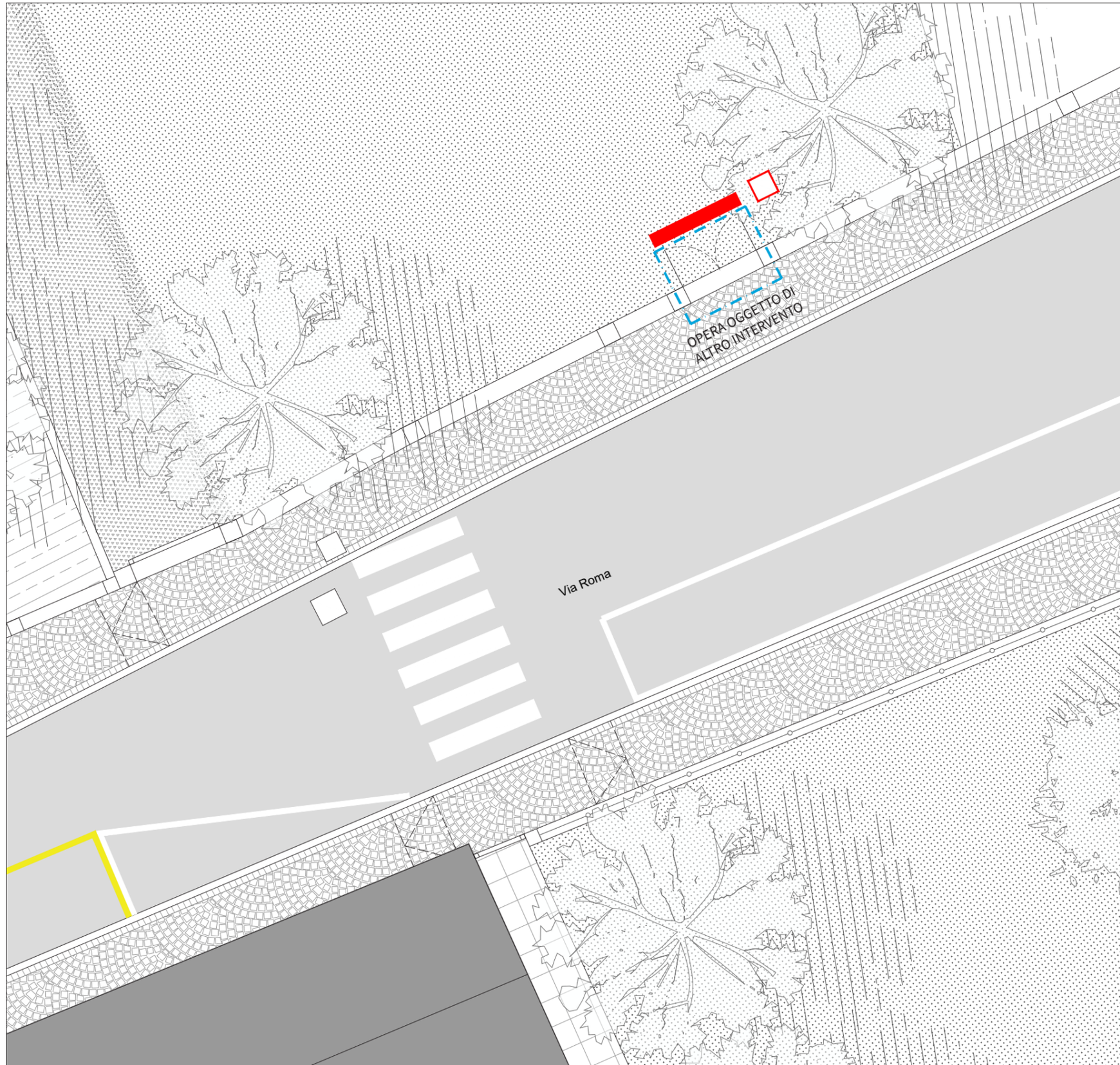
PROSPETTO
scala 1:50



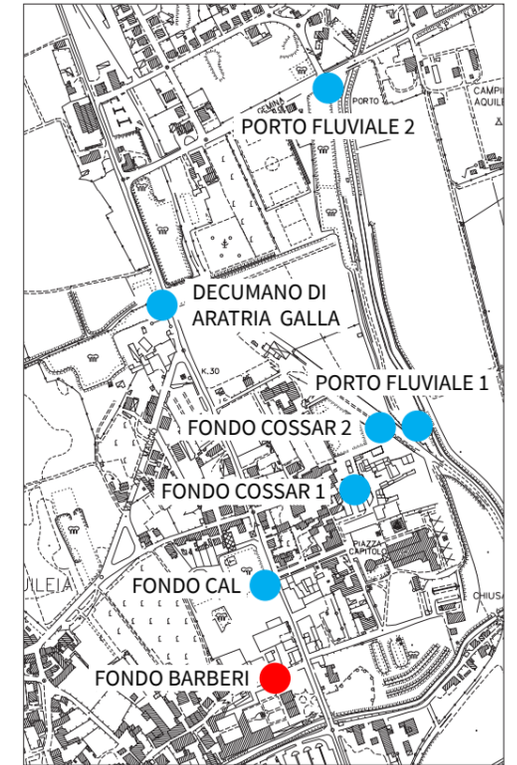
FONDO BARBERI (EX CAL)

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

SCALA 1:100



Inquadramento scala 1:10000



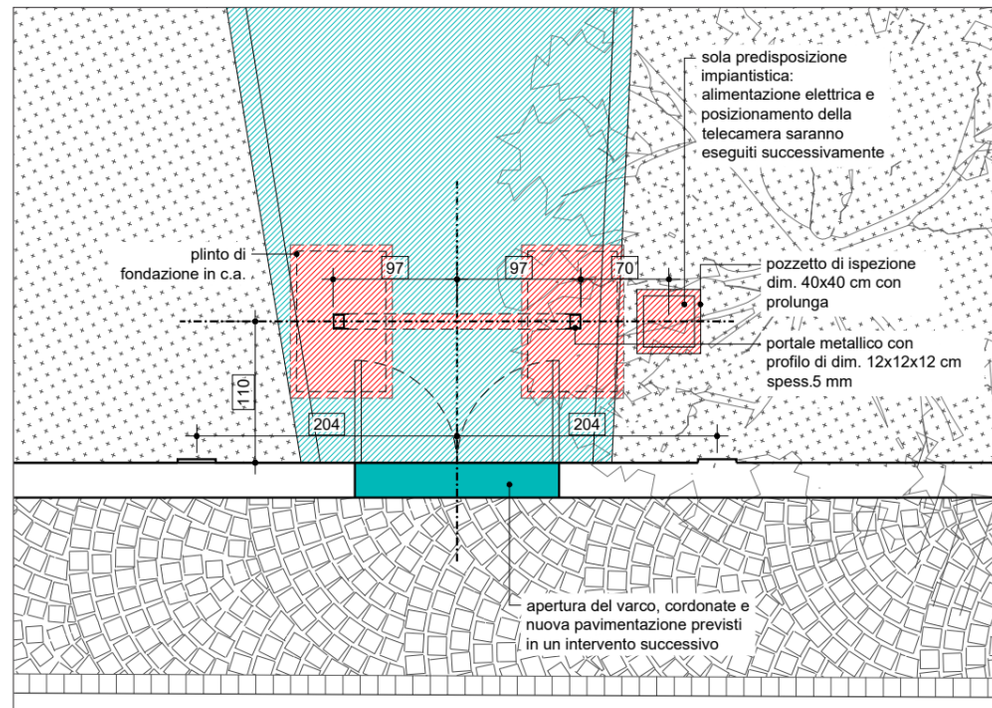
LEGENDA

	edificato		vegetazione dello stato di fatto
	asfalto esistente		linea elettrica in traccia
	pavimentazione in porfido posato a coda di pavone esistente		pozzetto di ispezione
	pavimentazione in ghiaia		portale
	prato esistenti		opera oggetto di altro intervento
	pavimentazione privato		
	pavimentazione del museo esistente		

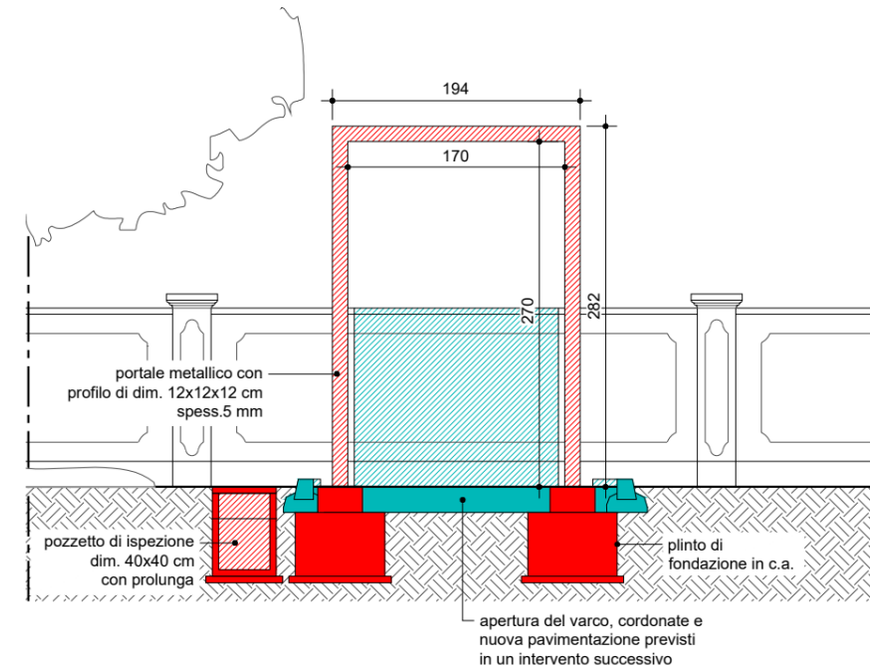
FONDO BARBERI (EX CAL)

PIANTE E PROSPETTI

PIANTA
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50

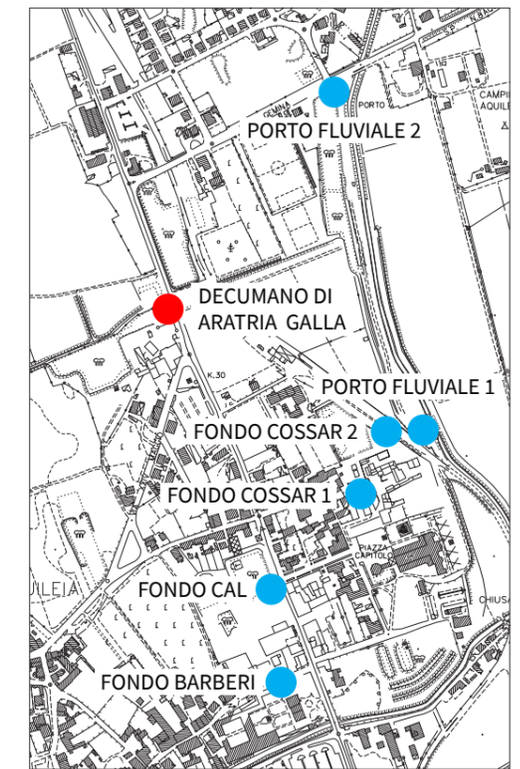
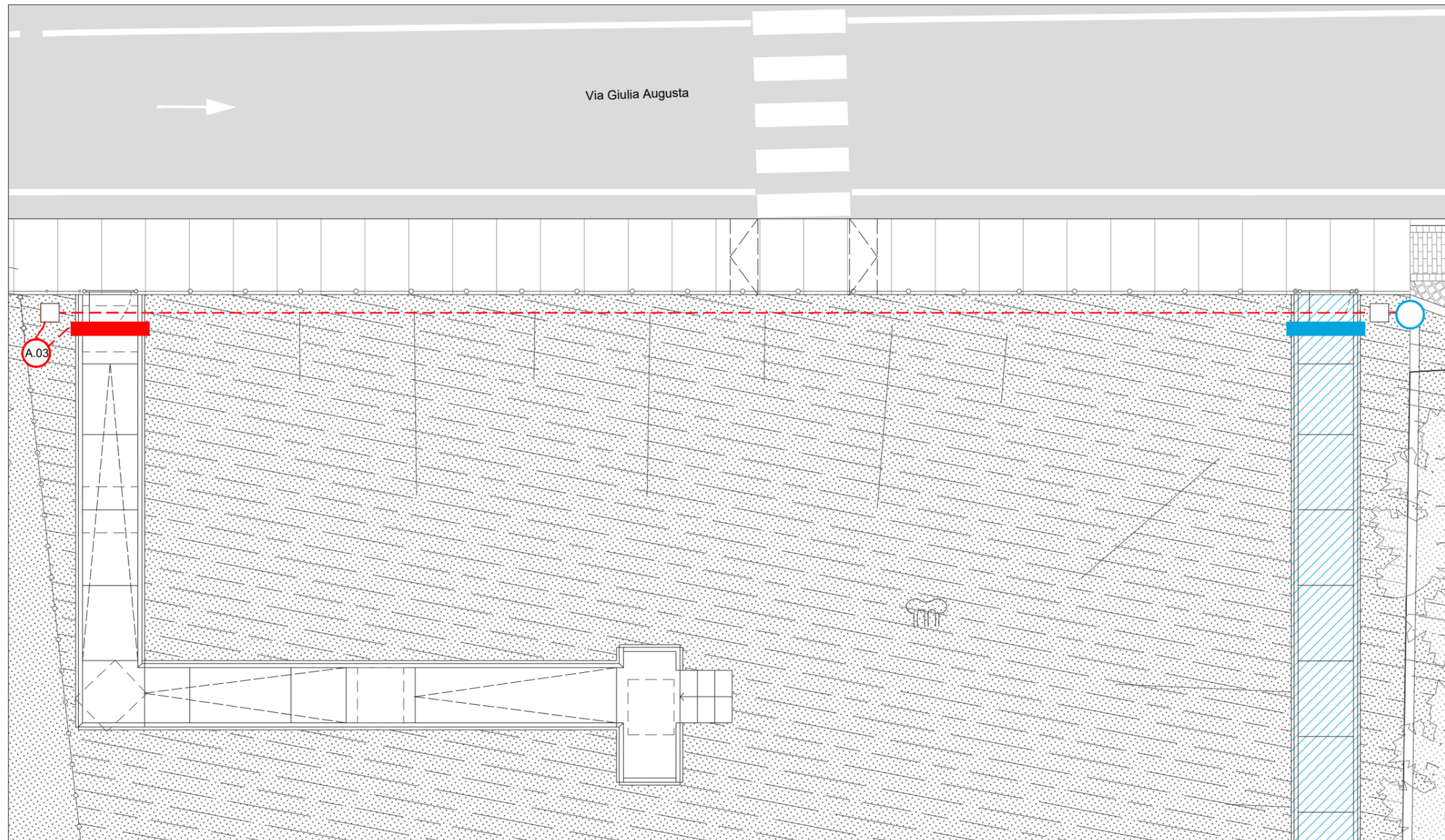


DECUMANO DI ARATRIA GALLA

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - CONFIGURAZIONE TEMPORANEA E DEFINITIVA

SCALA 1:100

Inquadramento scala 1:10000



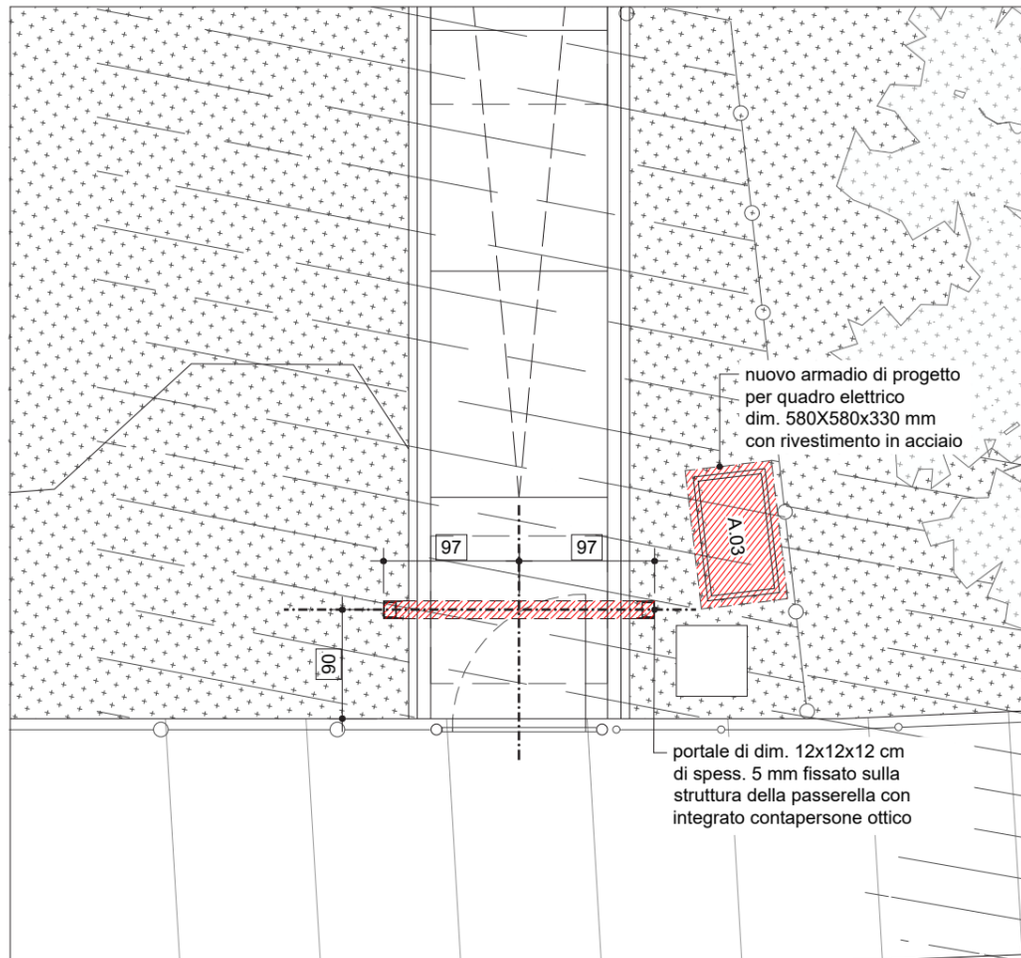
LEGENDA

	asfalto esistente		prato esistente		portale - posizione temporanea		pozzetto esistente		opera oggetto di altro intervento
	pavimentazione in porfido esistente		scarpata esistente		linea elettrica interrata		quadro elettrico esistente		
	pavimentazione in cls esistente		reperiti archeologici		nuovo armadio per quadro elettrico dim. 580X580x330 mm		portale - posizione definitiva		

DECUMANO DI ARATRIA GALLA

PIANTE E PROSPETTI

PIANTA
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50

