

Comune di Jesolo
fg 69 map. 280

Provincia di Venezia

COMMITTENTE: Ditta: FONTANESI SUSI, AZZOLIN PIETRO, AZZOLIN FRANCESCA
E FE.DI.FIN S.r.l.

PROGETTO: PUA SULL'AREA B1_2.061 DI VIA AQUILEIA - EX HOTEL VERONA

PERMESSO DI COSTRUIRE
Opere di urbanizzazione

T 02

OPERE DI URBANIZZAZIONE E
RETI TECNOLOGICHE

codice: B_5
data: 18.04.2013
data: agg. 31.07.2013

- Materiali di pavimentazione, segnaletica e percorsi agevolati scala 1:500/200
- Rete Acque meteoriche scala 1:500/200
- Rete Fognaria, Aquedotto e Gas scala 1:500/200
- Rete Enel, Telefonia e Rete Illuminazione Pubblica scala 1:500/200
- Sezione tipo marciapiede via Berlino

Manlio Olivotto architetto

32100 Belluno Italia
via Riva San Nicolò 46
T. +39 0437 291322
F. +39 0437 291322
e-mail: info@manlioolivotto.it
www.manlioolivotto.it
M. +39 3355305102
c.f. LVTMNL65M14A757N
p.i. 00769700253
Coll. Arch. Luca Mares
Coll. Arch. Giorgia Sogne

Luciano Martin geometra

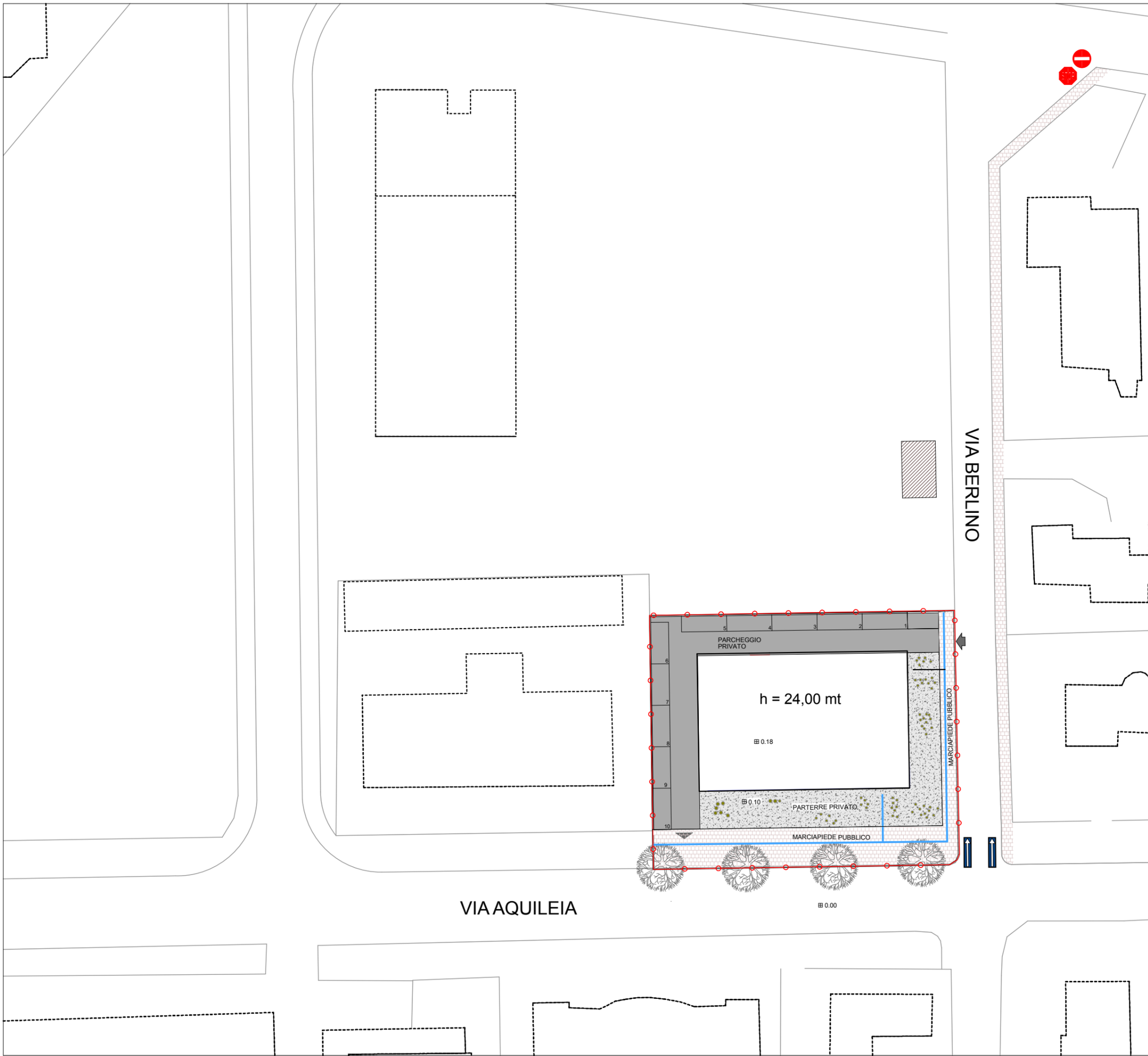
30017 Lido di Jesolo (VE) Italia
piazza Drago 16
T. +39 0421 92758
F. +39 0421 380983

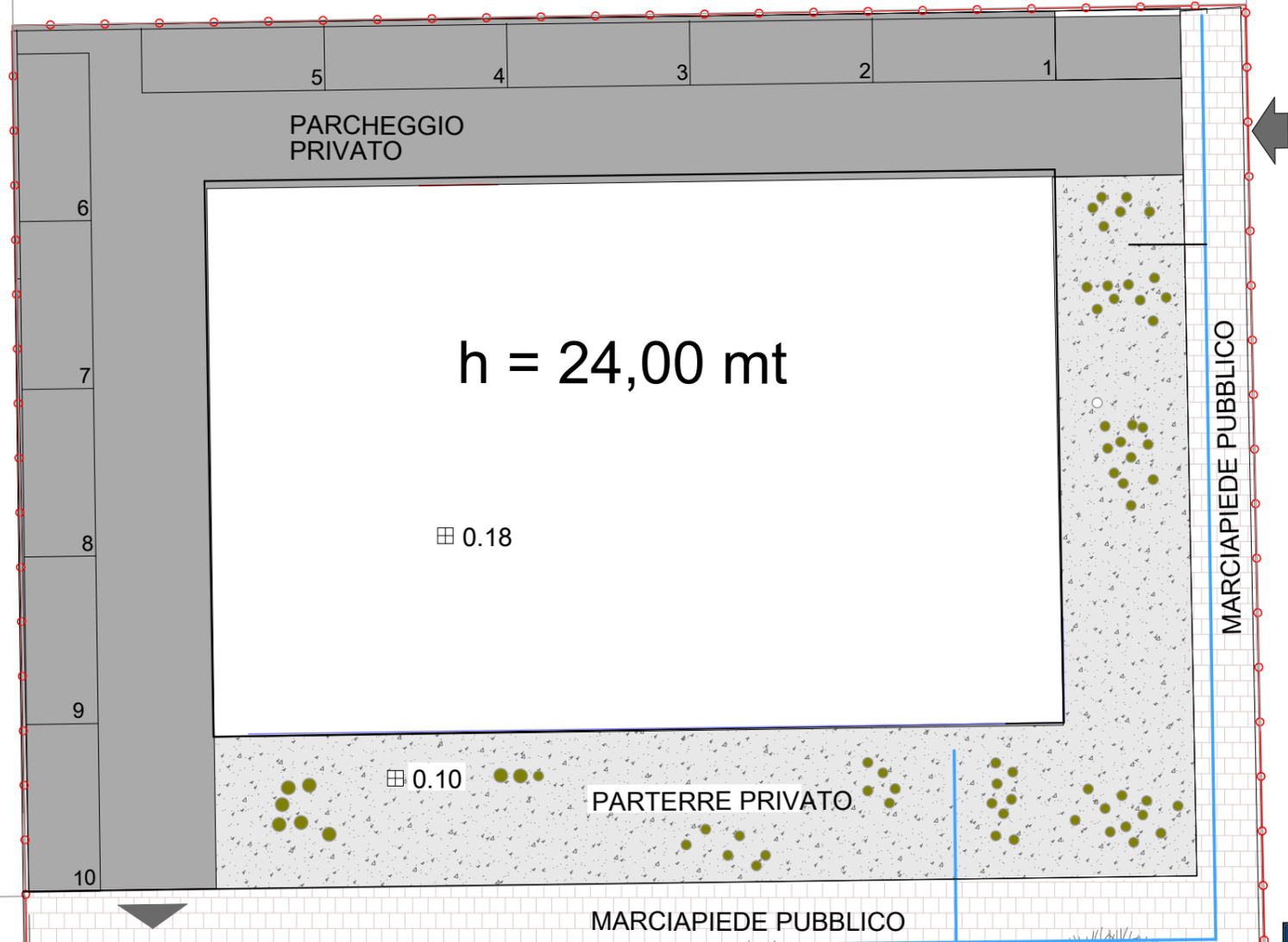


Materiali di pavimentazione, segnaletica e percorsi agevolati scala 1: 500

Legenda:

- AMBITO DI PROGETTO OGGETTO DI P.U.A. (Z.T.O. B1_2061)
- INVILUPPO MASSIMO EDIFICIO IN PROGETTO
- FABBRICATI ESISTENTI
- PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI DI CLS AUTOBLOCCANTI
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
- CEMENTO PETTINATO E PICCOLE AIUOLE A PRATO
- AIUOLE A PRATO
- PERCORSI AGEVOLATI
- ISOLA ECOLOGICA ESISTENTE
- ACCESSI CARRAI INDICATIVI
- QUOTA STATO DI PROGETTO DEL PIANO DI URBANIZZAZIONE





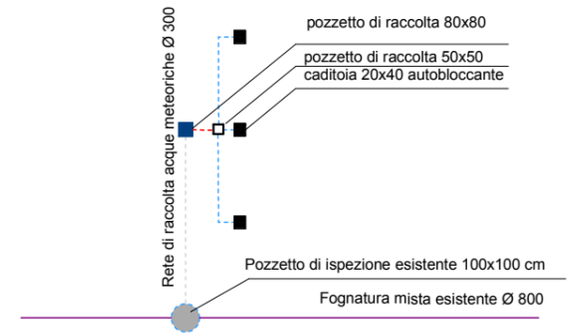
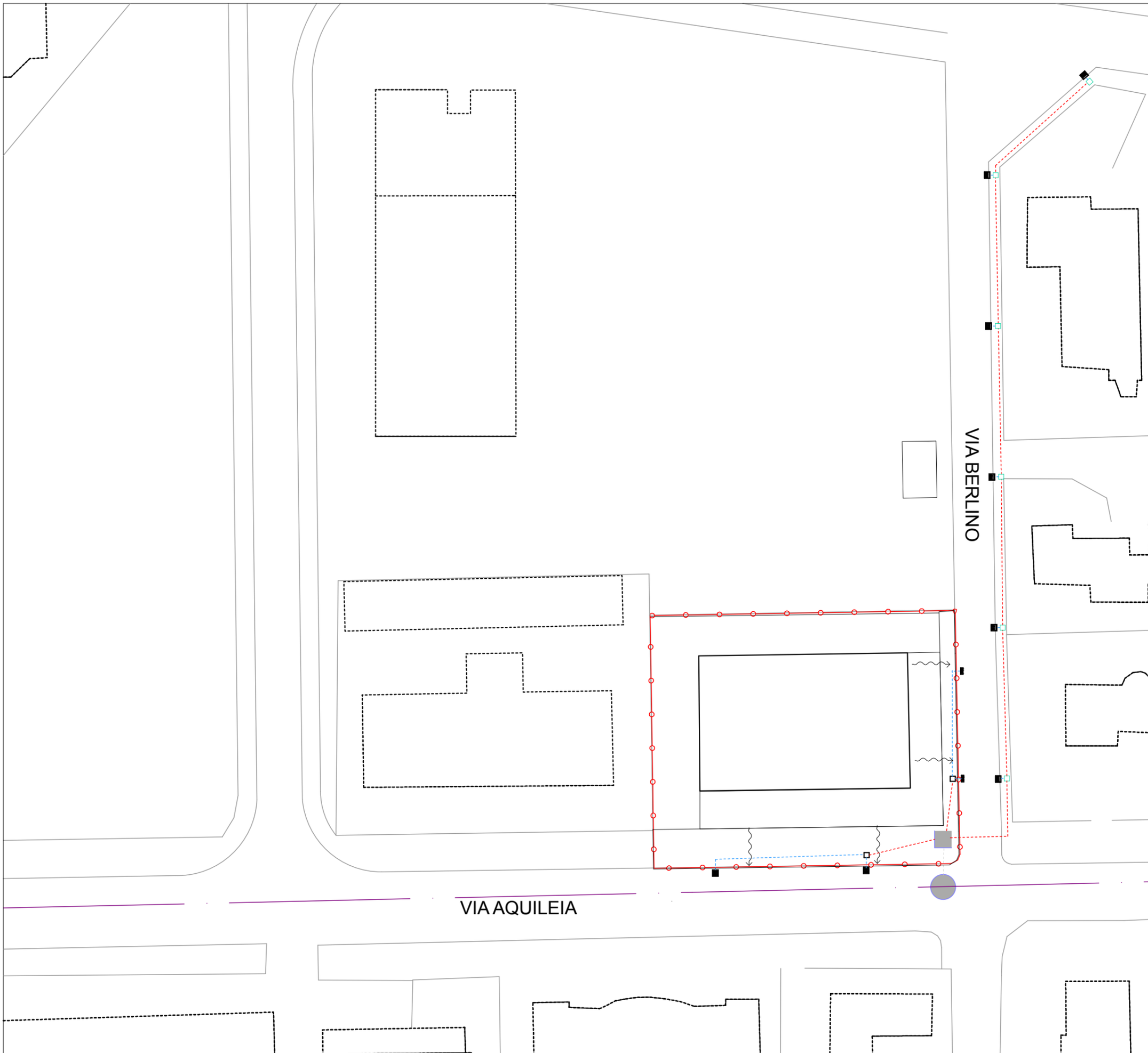
VIA BERLINO

VIA AQUILEIA

Materiali di pavimentazione, segnaletica e percorsi agevolati scala 1: 200

Legenda:

-  AMBITO DI PROGETTO OGGETTO DI P.U.A. (Z.T.O. B1_2061)
-  INVILUPPO MASSIMO EDIFICIO IN PROGETTO
-  FABBRICATI ESISTENTI
-  PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI DI CLS AUTOBLOCCANTI
-  PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
-  CEMENTO PETTINATO E PICCOLE AIUOLE A PRATO
-  AIUOLE A PRATO
-  PERCORSI AGEVOLATI
-  ISOLA ECOLOGICA ESISTENTE
-  ACCESSI CARRAI INDICATIVI
-  QUOTA STATO DI PROGETTO DEL PIANO DI URBANIZZAZIONE



SCHEMA DI RACCOLTA VIA AQUILEIA

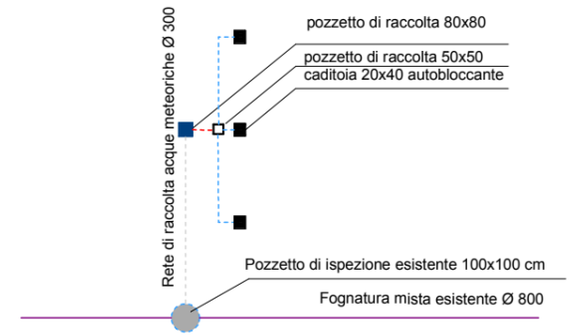
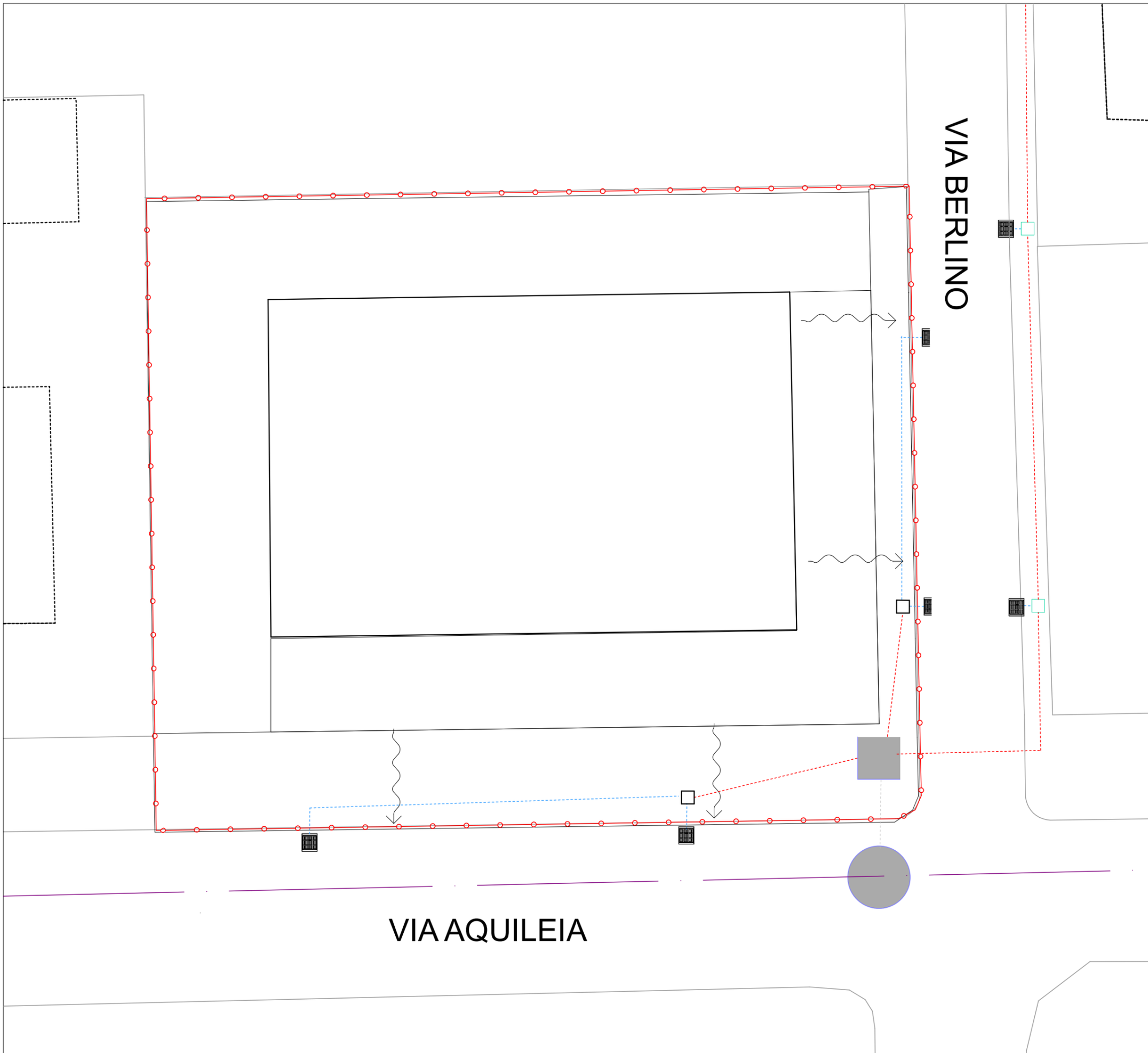
Rete acque meteoriche
scala 1: 500

Legenda:

AMBITO DI PROGETTO OGGETTO DI P.U.A. (Z.T.O. B1_2.061)

Rete Acque meteoriche:

- RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- RETE ACQUE METEORICHE DI NUOVA REALIZZAZIONE Ø160
- RETE ACQUE METEORICHE DI NUOVA REALIZZAZIONE Ø 200
- POZZETTO DI ISPEZIONE PER COLLETTORE ACQUE MISTE Ø100
coperchio pozzetto ASI autobloccante
- POZZETTO IN CLS 80X80
coperchio pozzetto ASI autobloccante
- POZZETTO IN CLS 50X50
- POZZETTO IN CLS 40X40
- CADITOIA ESISTENTE 40X40
- CADITOIA IN PROGETTO 20X40 AUTOBLOCCANTE
(caditoia del tipo analogo a quelle installate lungo lo stesso lato di via berlino appena riqualificato)
- DIREZIONE ACQUE METEORICHE



SCHEMA DI RACCOLTA VIA AQUILEIA

Rete acque meteoriche
scala 1: 200

Legenda:

AMBITO DI PROGETTO OGGETTO DI P.U.A. (Z.T.O. B1_2.061)

Rete Acque meteoriche:

- RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- RETE ACQUE METEORICHE DI NUOVA REALIZZAZIONE Ø160
- RETE ACQUE METEORICHE DI NUOVA REALIZZAZIONE Ø 200
- POZZETTO DI ISPEZIONE PER COLLETTORE ACQUE MISTE Ø100
coperchio pozzetto ASI autobloccante
- POZZETTO IN CLS 80X80
coperchio pozzetto ASI autobloccante
- POZZETTO IN CLS 50X50
- POZZETTO IN CLS 40X40
- CADITOIA ESISTENTE 40X40
- CADITOIA IN PROGETTO 20X40 AUTOBLOCCANTE
(caditoia del tipo analogo a quelle installate lungo lo stesso lato di via berlino appena riqualificato)
- DIREZIONE ACQUE METEORICHE



Rete fognaria, acquedotto e gas scala 1: 500

Legenda:

AMBITO DI PROGETTO OGGETTO DI P.U.A. (Z.T.O. B1_2.061)

Rete fognaria:

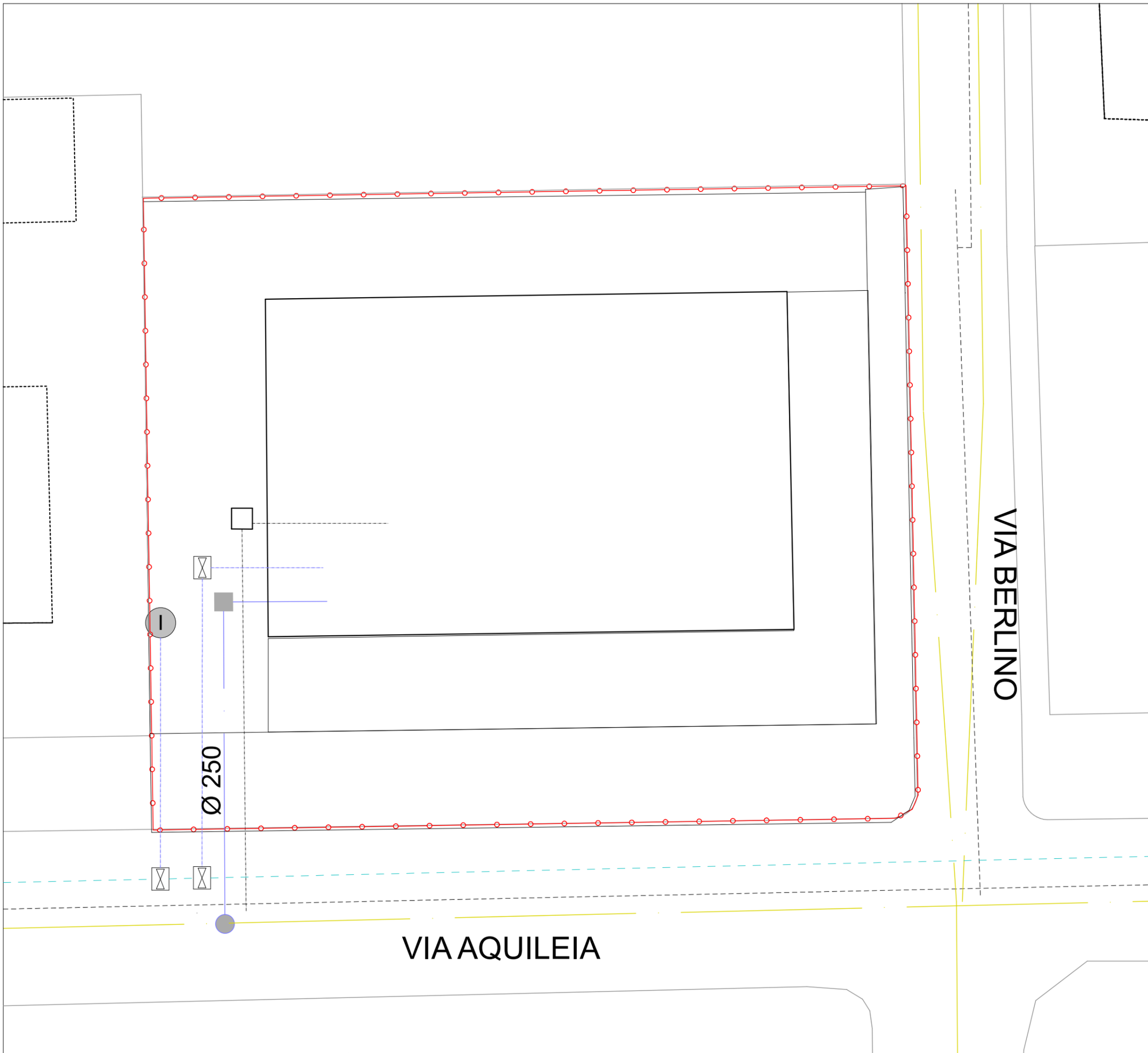
- RETE FOGNARIA ESISTENTE - MISTA
- RETE FOGNARIA DI NUOVA REALIZZAZIONE - MISTA
- POZZETTO DI ISPEZIONE PER COLLETTORE ACQUE MISTE Ø100
- POZZETTO IN CLS 80X80X150 CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA

Rete Acquedotto:

- RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- RETE ACQUEDOTTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
- SARACINESCA IN GHISA
- IDRANTE SOPRASUOLO

Rete Gas:

- RETE GAS
- COLLETTORE GAS NUOVA REALIZZAZIONE
- POZZETTO GAS



Rete fognaria, acquedotto e gas
scala 1: 200

Legenda:

 AMBITO DI PROGETTO OGGETTO DI P.U.A. (Z.T.O. B1_2.061)

Rete fognaria:

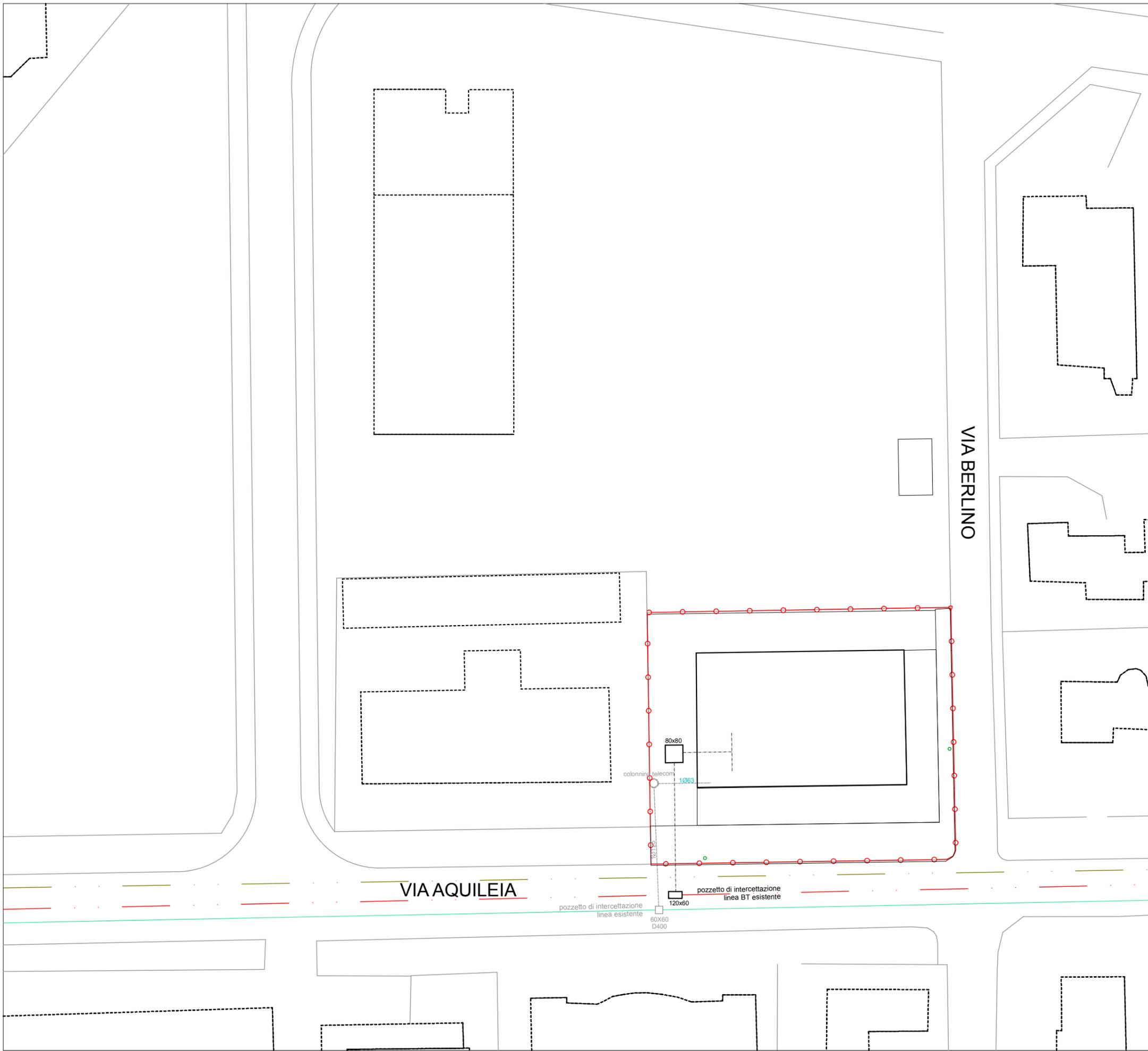
-  RETE FOGNARIA ESISTENTE - MISTA
-  RETE FOGNARIA DI NUOVA REALIZZAZIONE - MISTA
-  POZZETTO DI ISPEZIONE PER COLLETTORE ACQUE MISTE Ø100
-  POZZETTO IN CLS 80X80X150 CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA

Rete Acquedotto:

-  RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
-  RETE ACQUEDOTTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
-  SARACINESCA IN GHISA
-  IDRANTE SOPRASUOLO

Rete Gas:

-  RETE GAS
-  COLLETTORE GAS NUOVA REALIZZAZIONE
-  POZZETTO GAS



Rete Enel, Telefonia e Rete illuminazione Pubblica scala 1: 500

Legenda:

AMBITO DI PROGETTO OGGETTO DI P.U.A. (Z.T.O. B1_2.061)

Rete Enel:

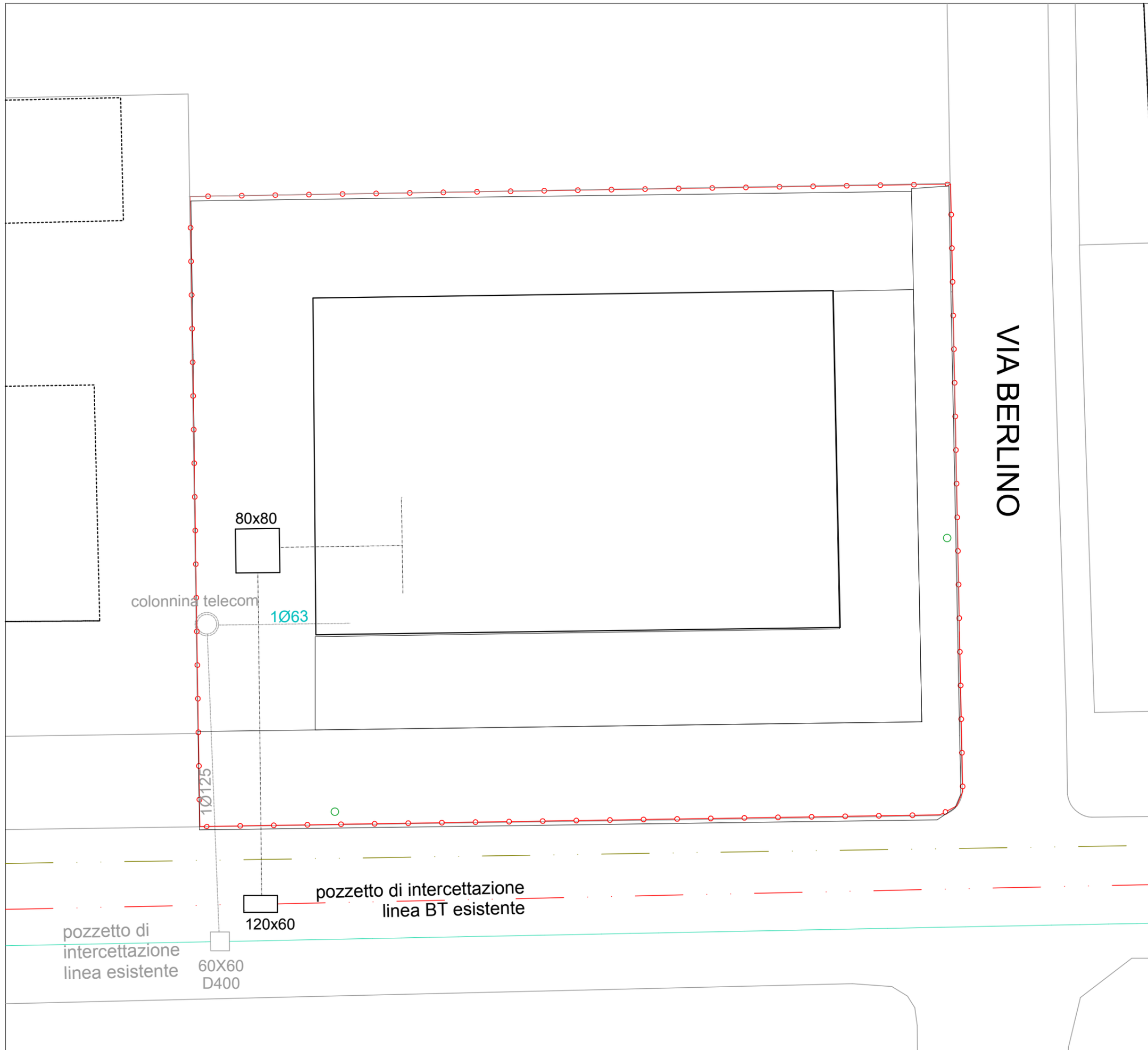
- RETE ELETTRICA ESISTENTE
- CAVIDOTTO INTERRATO PER LINEE DI DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE
- CAVIDOTTO INTERRATO PER LINEE DI DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE
- POZZETTO PER IMPIANTO ELETTRICO 120X60MM (NON IN SCALA)
- POZZETTO PER IMPIANTO ELETTRICO 80X80CM (NON IN SCALA)

Rete Telefonia:

- RETE TELEFONICA ESISTENTE
- CAVIDOTTO INTERRATO PER NUOVA LINEA
- POZZETTO D'INTERCETTAZIONE 60X60CM D400 (NON IN SCALA)
- COLONNINA TELECOM (NON IN SCALA)

Rete Illuminazione Pubblica

- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- LAMPIONE ESISTENTE



Rete Enel, Telefonica e Rete illuminazione Pubblica scala 1: 200

Legenda:

 AMBITO DI PROGETTO OGGETTO DI P.U.A. (Z.T.O. B1_2.061)

Rete Enel:

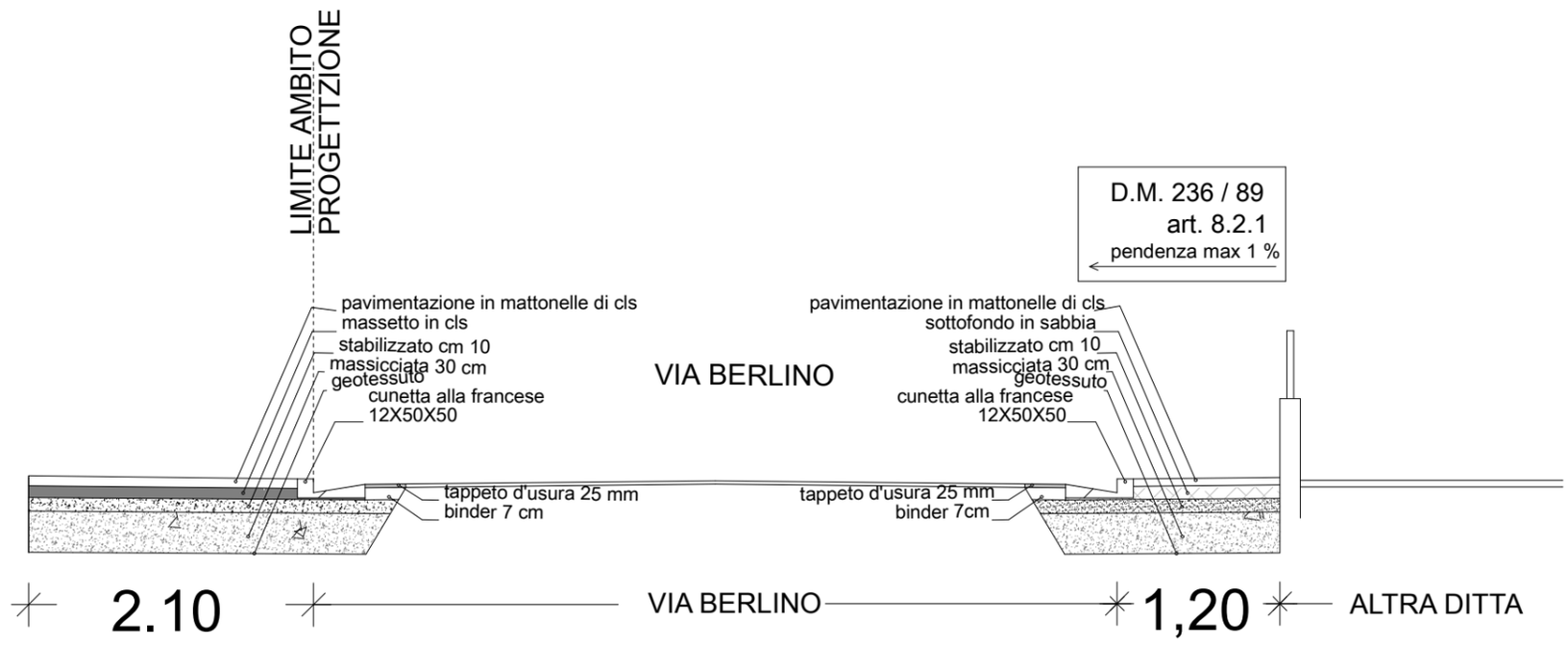
-  RETE ELETTRICA ESISTENTE
-  CAVIDOTTO INTERRATO PER LINEE DI DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE
-  CAVIDOTTO INTERRATO PER LINEE DI DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE
-  120x60 POZZETTO PER IMPIANTO ELETTRICO 120X60MM (NON IN SCALA)
-  80x80 POZZETTO PER IMPIANTO ELETTRICO 80X80CM (NON IN SCALA)

Rete Telefonica:

-  RETE TELEFONICA ESISTENTE
-  CAVIDOTTO INTERRATO PER NUOVA LINEA
-  POZZETTO D'INTERCETTAZIONE 60X60CM D400 (NON IN SCALA)
-  COLONNINA TELECOM (NON IN SCALA)

Rete Illuminazione Pubblica

-  RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
-  LAMPIONE ESISTENTE



Sezione tipo marciapiede via Berlino
scala 1: 50