

netproject

Fascicolo 2 Analisi urbanistica

Net Project s.r.l.

Ing. Benato Sandro
Arch. Quaglio Antenore
Arch. Tacchetto Nicola
Arch. Visentini Nicola

PADOVA 35129
P.zza Modin 12
T. 049 8935081
info@npsrl.net
P.iva 04275010280

www.npsrl.net



Comune di Verona Provincia di Verona

committente

Immobiliare Cinquerre S.p.a.
Via Friuli, 5 - 37060 Sona (VR)

progetto

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"ROSSETTO"
SCHEDA NORMA N. 221

tavola

timbro

- 2.1 Mobilità e servizi
- 2.2.1 Reti esistenti acque bianche e acque nere
- 2.2.1A Reti esistenti: dettaglio acque bianche e acque nere
- 2.2.1B Reti esistenti: dettaglio acque bianche e acque nere
- 2.2.1C Reti esistenti: dettaglio acque bianche e acque nere
- 2.2.1D Reti esistenti: dettaglio acque bianche e acque nere
- 2.2.2 Reti esistenti acquedotto, gas, Enel, Illuminazione, Open Fiber
- 2.2.2A Reti esistenti: dettaglio acquedotto, gas, Enel, Illuminazione, Open Fiber
- 2.2.2B Reti esistenti: dettaglio acquedotto, gas, Enel, Illuminazione, Open Fiber
- 2.2.2C Reti esistenti: dettaglio acquedotto, gas, Enel, Illuminazione, Open Fiber
- 2.2.2D Reti esistenti: dettaglio acquedotto, gas, Enel, Illuminazione, Open Fiber

scale del disegno

1:2000

stato disegno

Definitivo

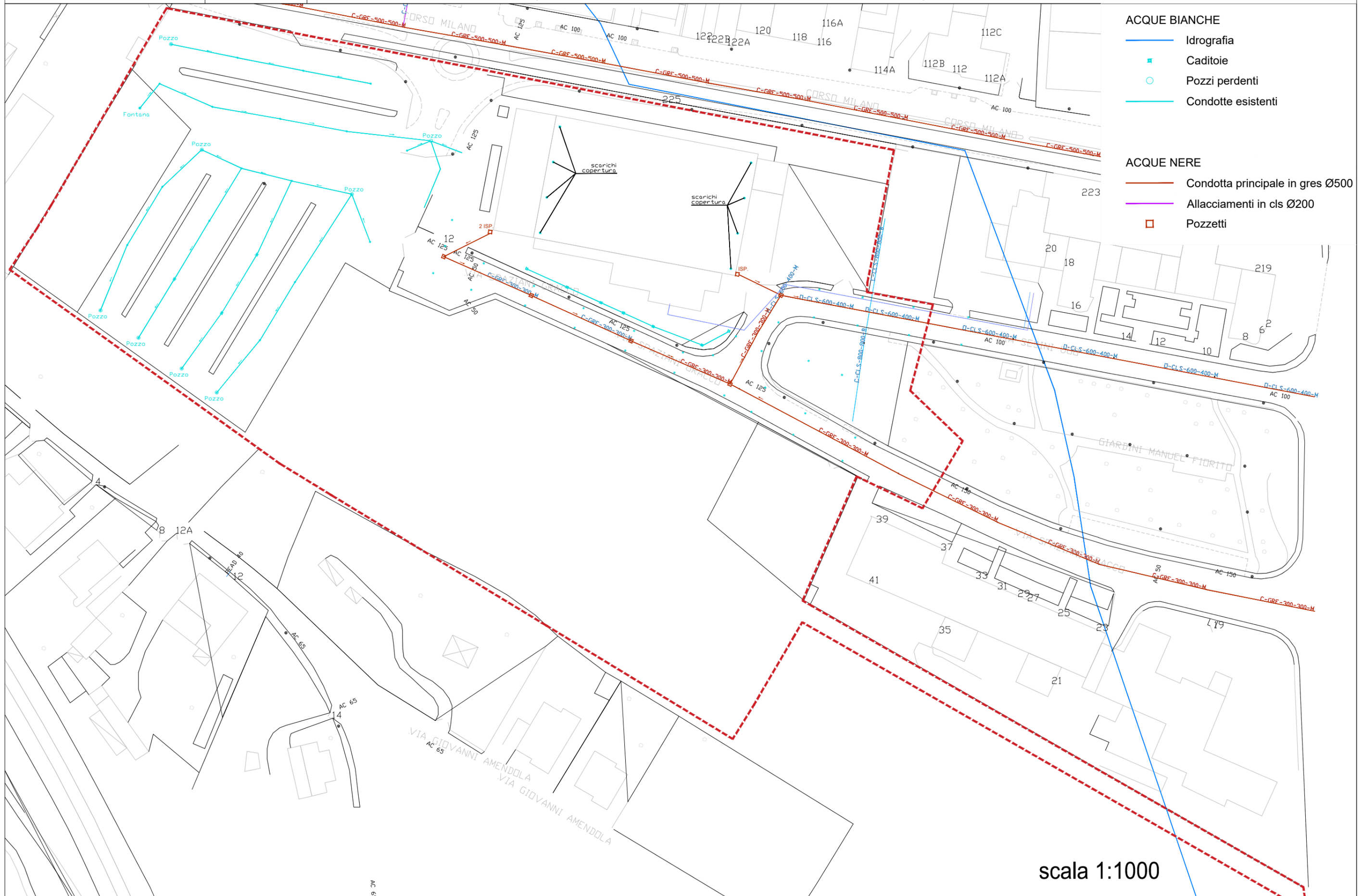
rev.	disegnato da	data
00	E.A.	04.02.2025
file		data prima presentazione
Y:\796_ROSSETTO_Verona\796_PUA\796_2025_Integrazioni PUA\796_Fascicoli_definitivi_05.dwg		06.07.2023

progettista

timbro

arch. Nicola Visentini
ing. Sandro Benato

elaborazioni grafiche a cura della Net Project s.r.l.
ai termini delle vigenti leggi in materia, questo elaborato
NON può essere copiato, riprodotto o divulgato ad altri senza l'autorizzazione dell'autore



ACQUE BIANCHE

- Idrografia
- Caditoie
- Pozzi perdenti
- Condotte esistenti

ACQUE NERE

- Condotta principale in gres Ø500
- Allacciamenti in cls Ø200
- Pozzetti

scala 1:1000

Fascicolo

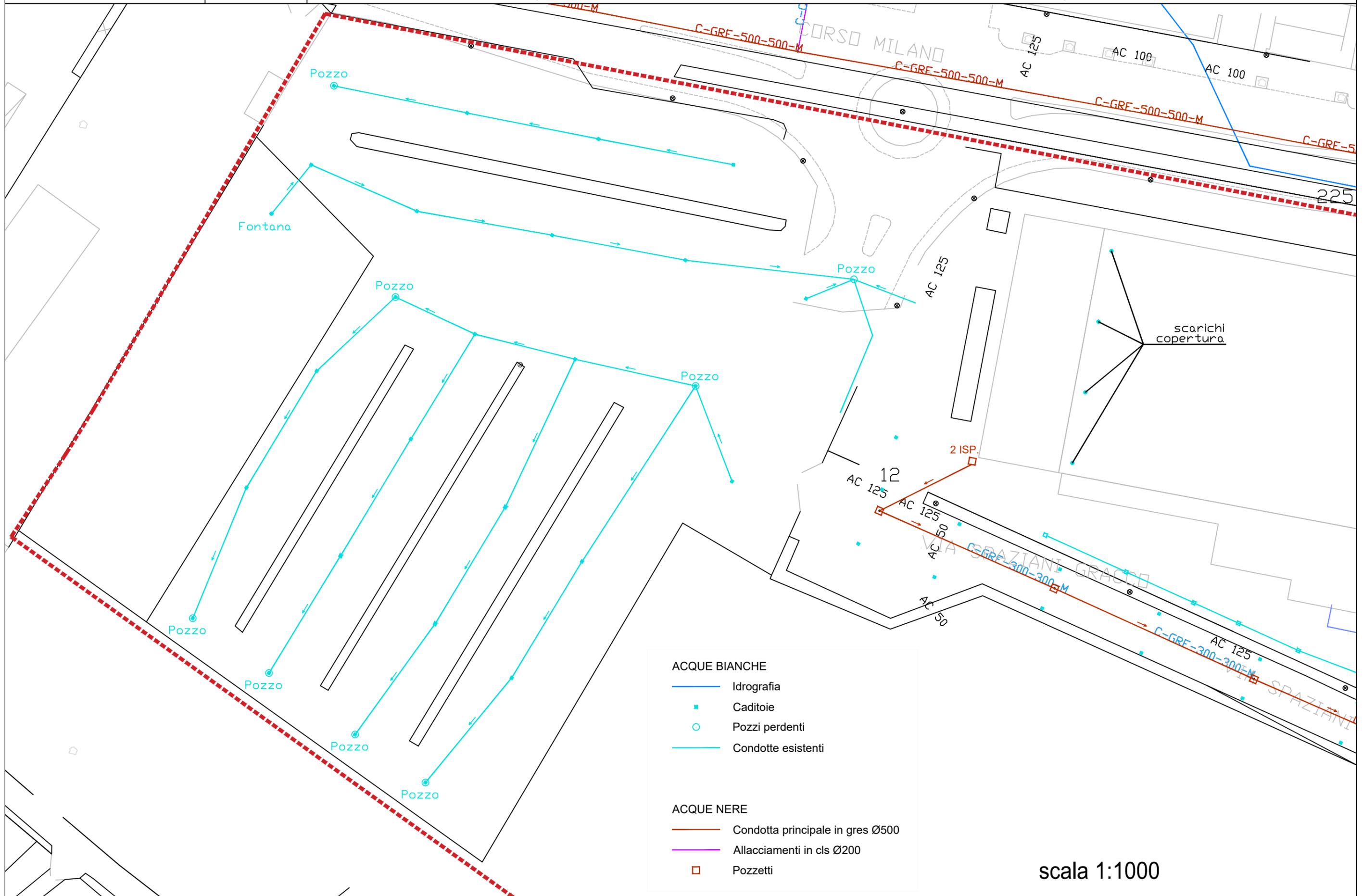
2

ANALISI URBANISTICA

Tavola

2.2.1 A

RETI ESISTENTI (DETTAGLIO ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE)



ACQUE BIANCHE

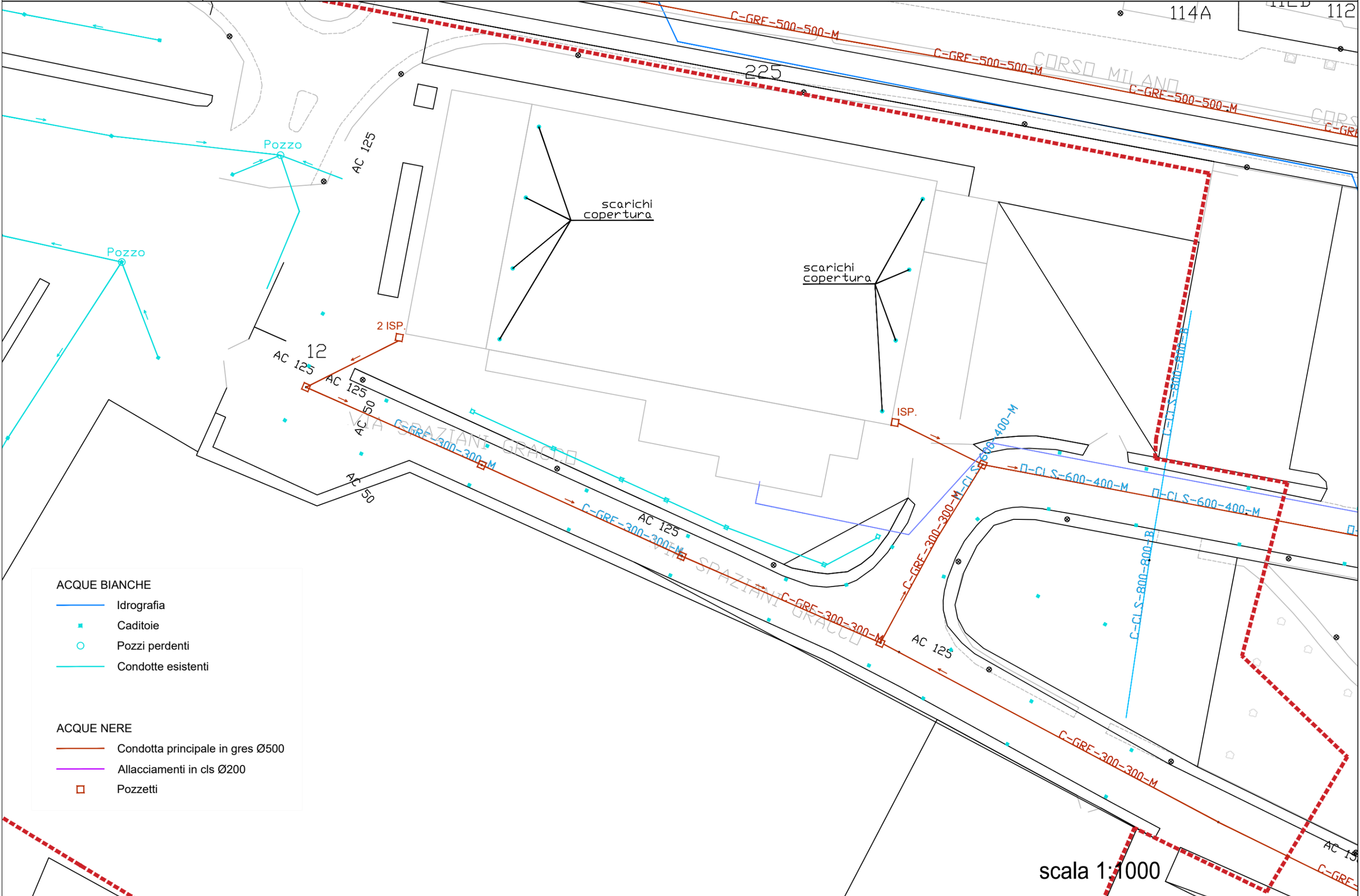
- Idrografia
- Caditoie
- Pozzi perdenti
- Condotte esistenti

ACQUE NERE

- Condotta principale in gres Ø500
- Allacciamenti in cls Ø200
- Pozzetti

scala 1:1000

Fascicolo	2	ANALISI URBANISTICA
Tavola	2.2.1 B	RETI ESISTENTI (DETTAGLIO ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE)



ACQUE BIANCHE

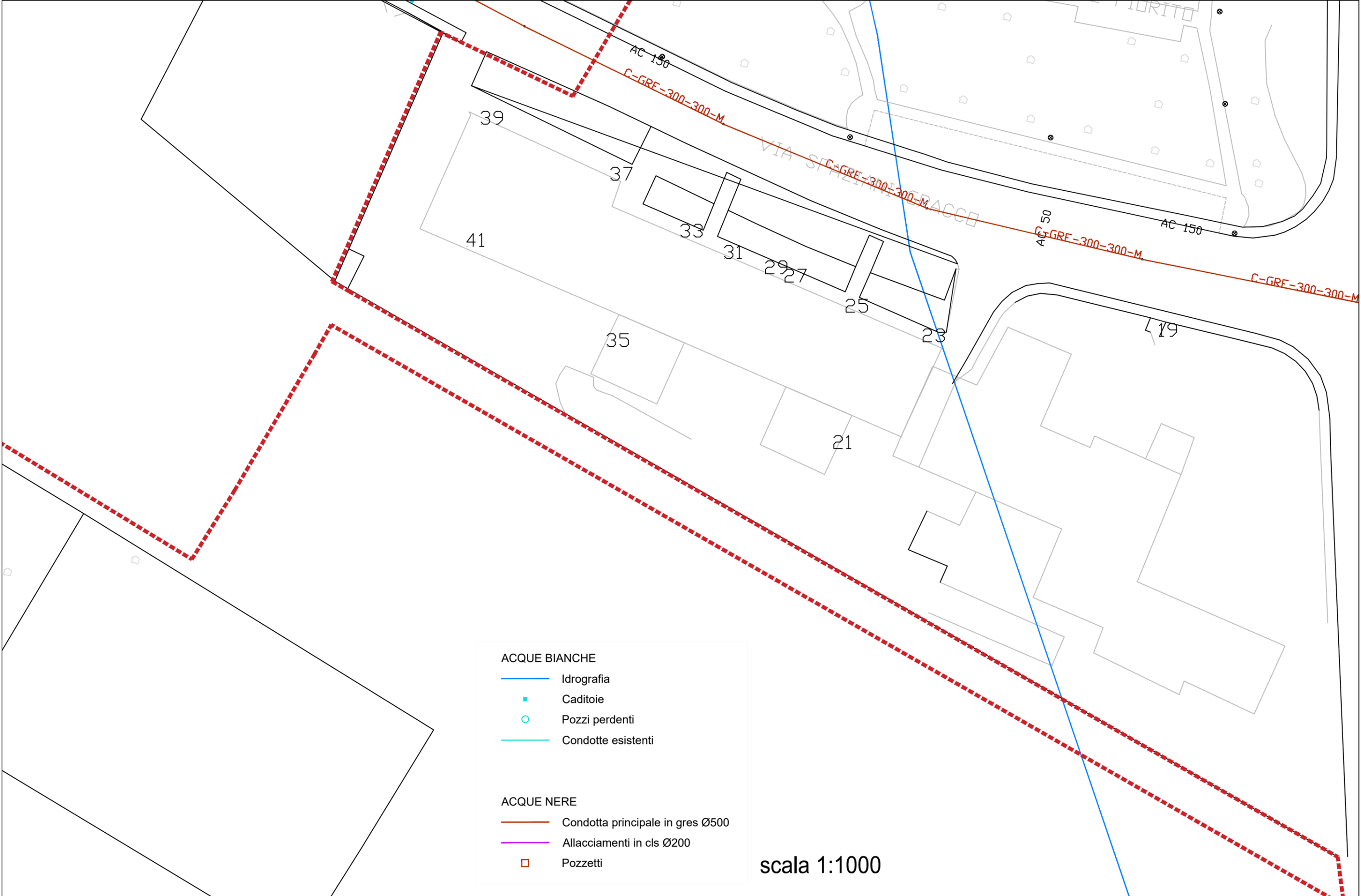
- Idrografia
- Caditoie
- Pozzi perdenti
- Condotte esistenti

ACQUE NERE

- Condotta principale in gres Ø500
- Allacciamenti in cls Ø200
- Pozzetti

scala 1:1000

Fascicolo	2	ANALISI URBANISTICA
Tavola	2.2.1 D	RETI ESISTENTI (DETTAGLIO ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE)



ACQUE BIANCHE

- Idrografia
- Caditoie
- Pozzi perdenti
- Condotte esistenti

ACQUE NERE

- Condotta principale in gres Ø500
- Allacciamenti in cls Ø200
- Pozzetti

scala 1:1000

Fascicolo

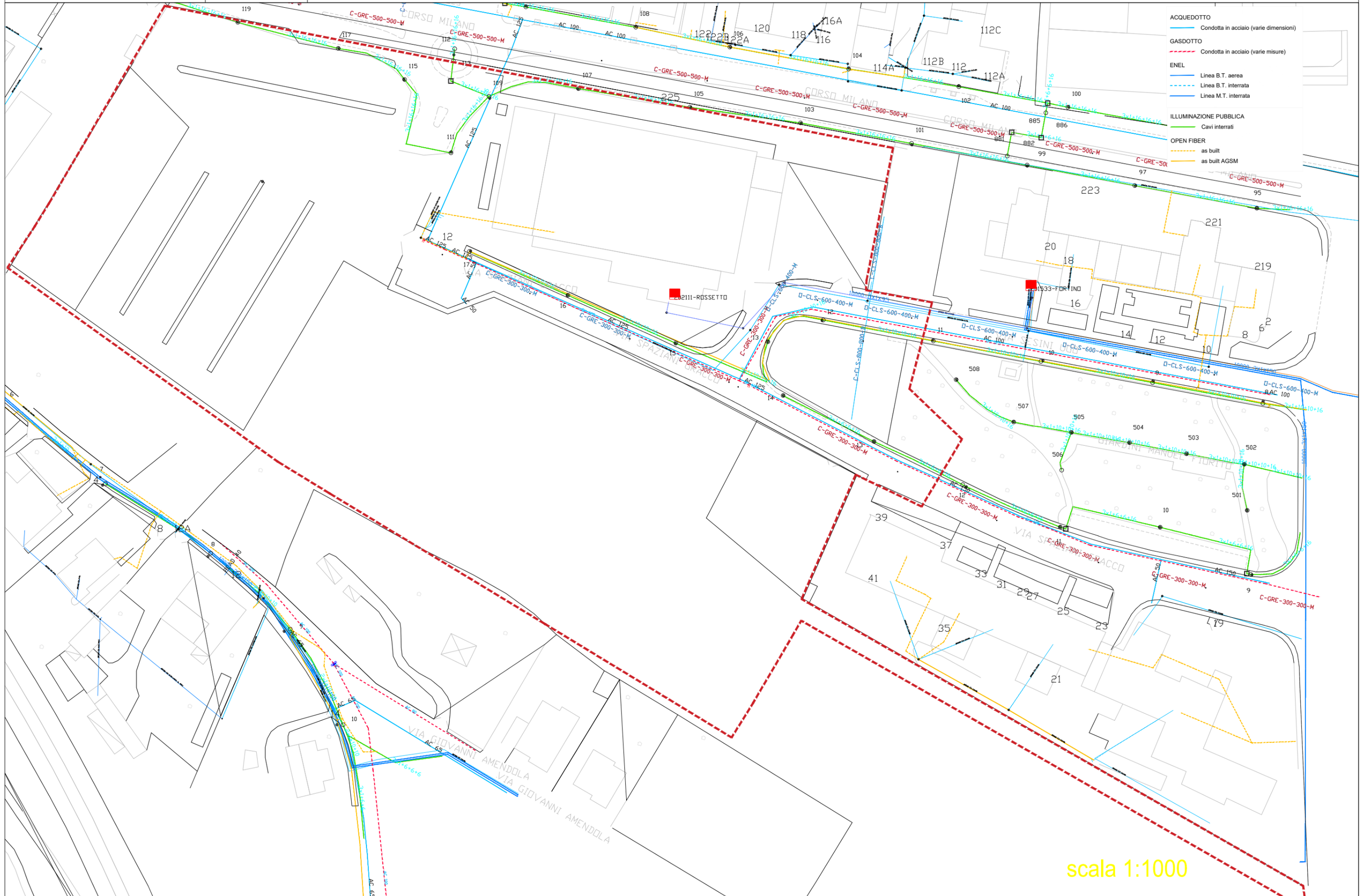
2

ANALISI URBANISTICA

Tavola

2.2.2

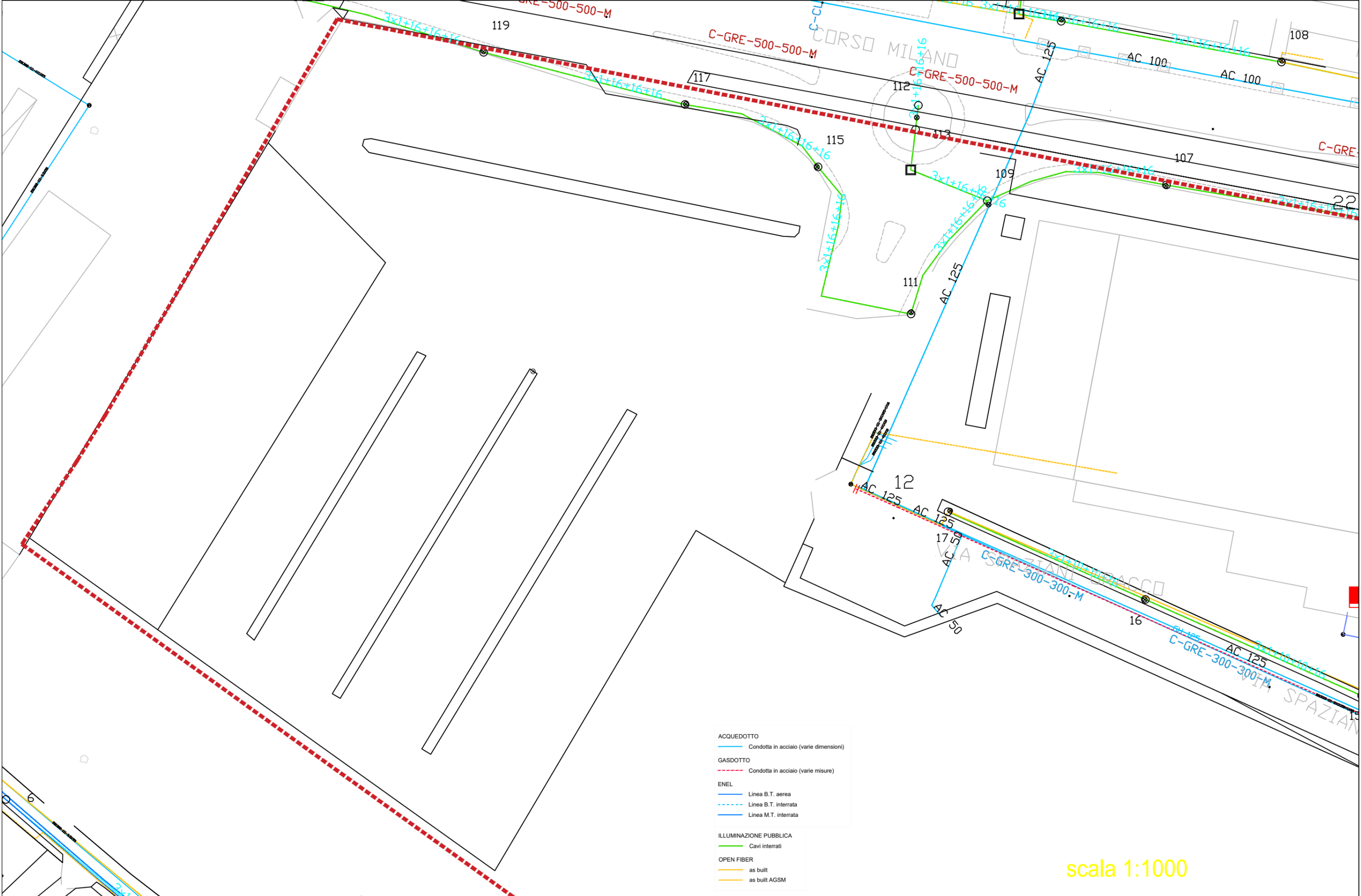
RETI ESISTENTI (ACQUEDOTTO, GAS, ENEL, TELECOM, ILLUMINAZIONE, OPEN FIBER)



- ACQUEDOTTO
 - Condotta in acciaio (varie dimensioni)
- GASDOTTO
 - Condotta in acciaio (varie misure)
- ENEL
 - Linea B.T. aerea
 - Linea B.T. interrata
 - Linea M.T. interrata
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - Cavi interrati
- OPEN FIBER
 - as built
 - as built AGSM

scala 1:1000

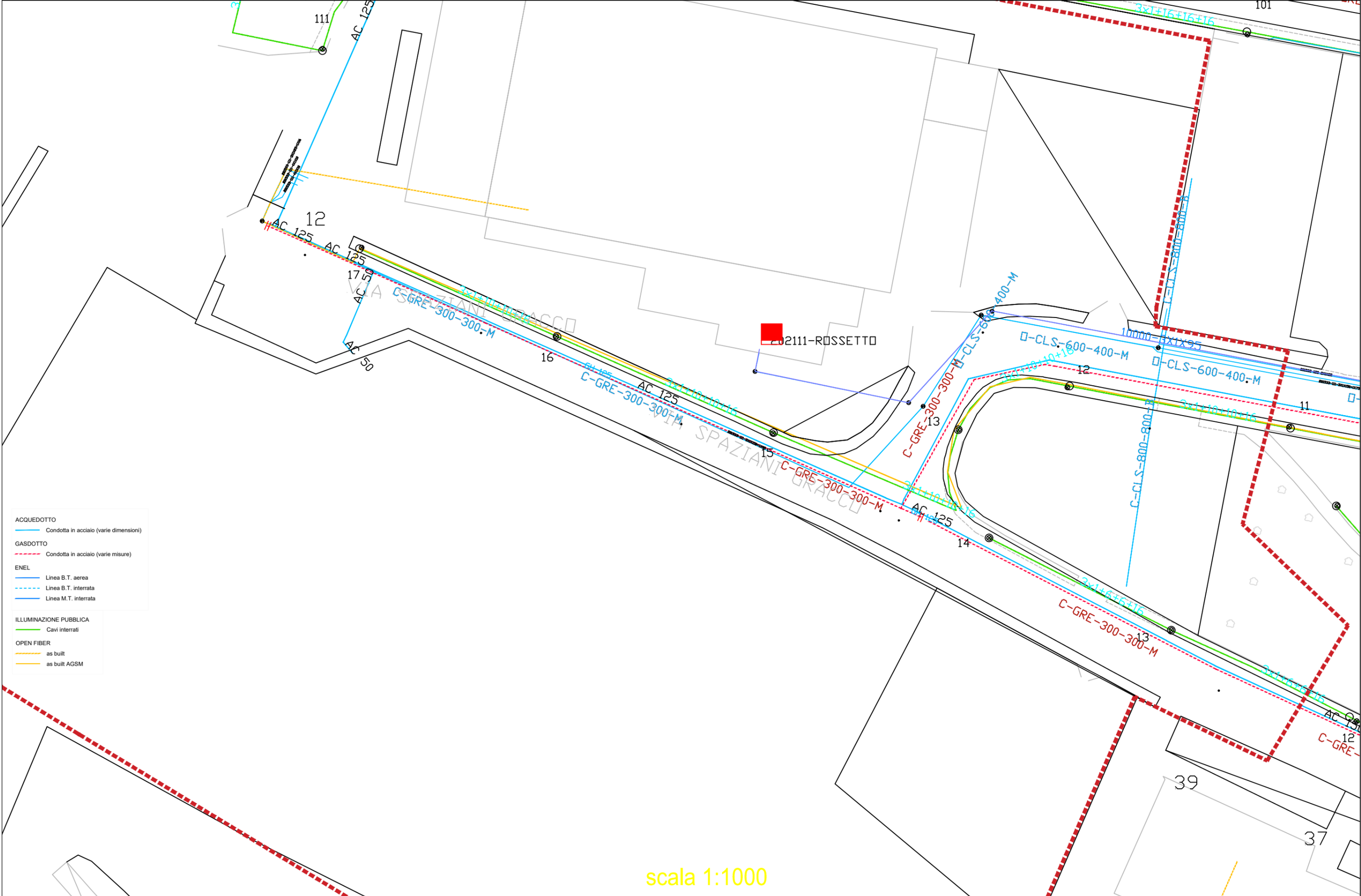
Fascicolo	2	ANALISI URBANISTICA
Tavola	2.2.2 A	RETI ESISTENTI (DETTAGLIO ACQUEDOTTO, GAS, ENEL, ILLUMINAZIONE, OPEN FIBER)



- ACQUEDOTTO
 - Condotta in acciaio (varie dimensioni)
- GASDOTTO
 - - - Condotta in acciaio (varie misure)
- ENEL
 - Linea B.T. aerea
 - - - Linea B.T. interrata
 - Linea M.T. interrata
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - Cavi interrati
- OPEN FIBER
 - as built
 - as built AGSM

scala 1:1000

Fascicolo	2	ANALISI URBANISTICA
Tavola	2.2.2 B	RETI ESISTENTI (DETTAGLIO ACQUEDOTTO, GAS, ENEL, ILLUMINAZIONE, OPEN FIBER)



Fascicolo

2

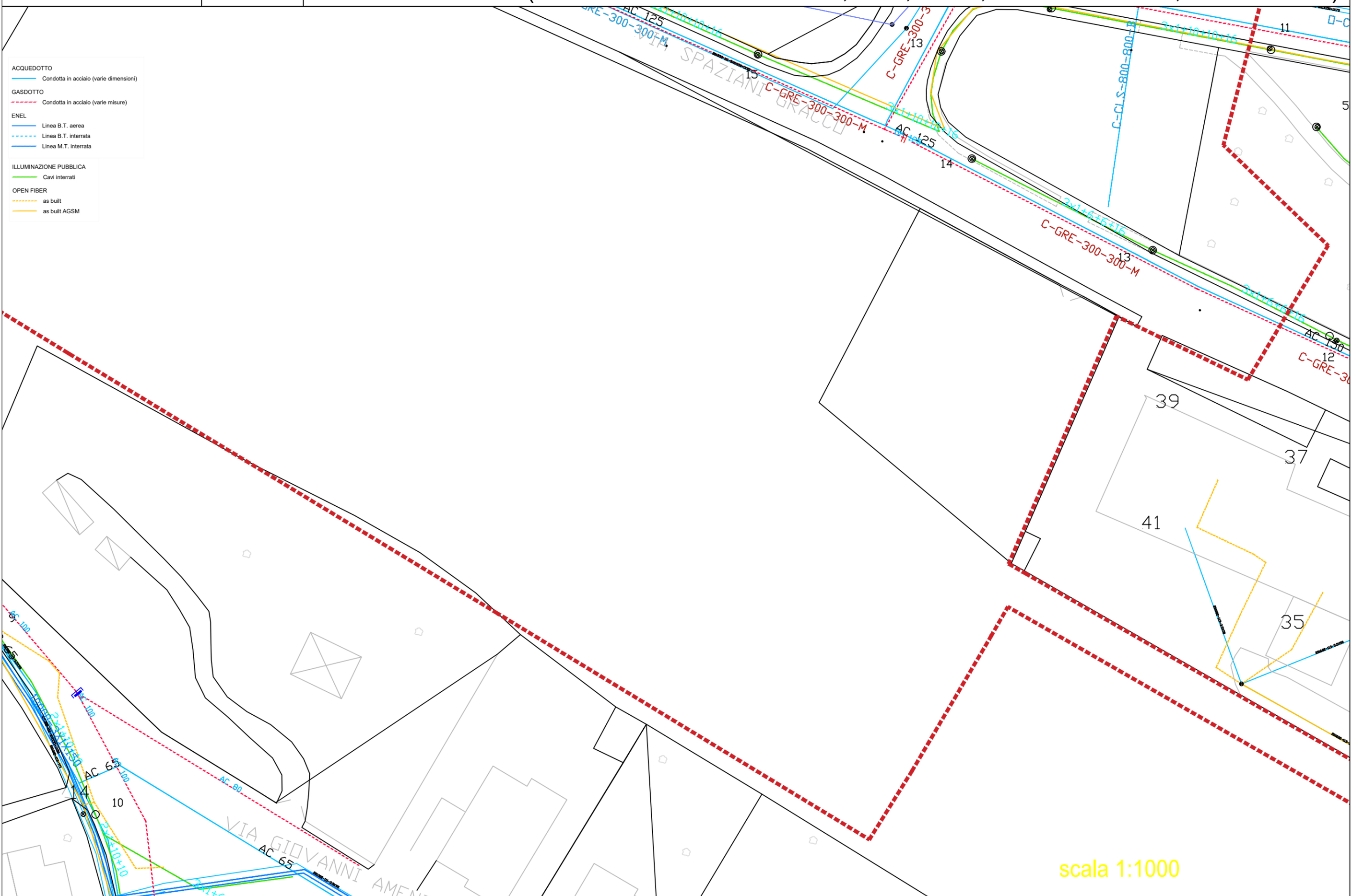
ANALISI URBANISTICA

Tavola

2.2.2 C

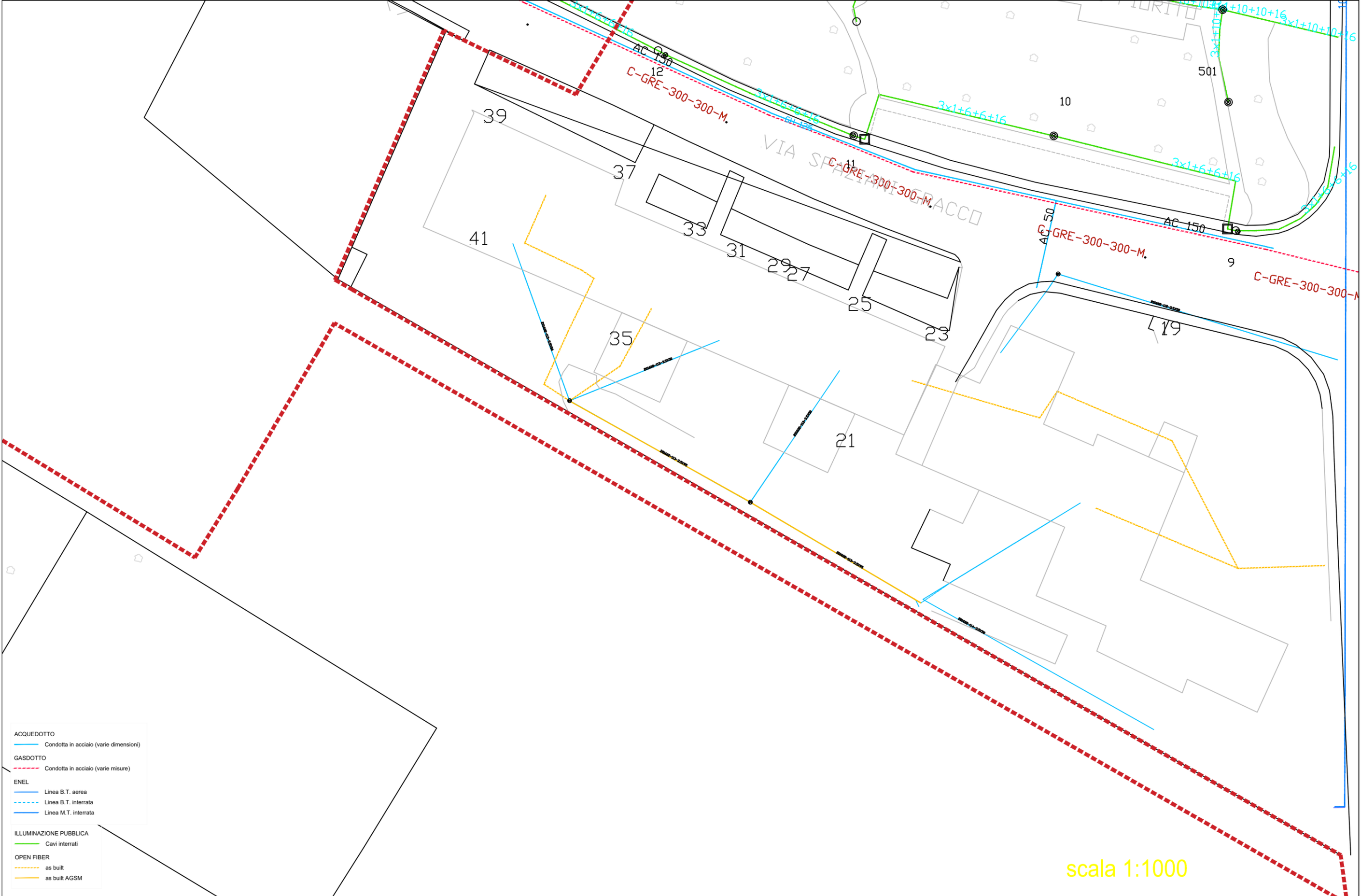
RETI ESISTENTI (DETTAGLIO ACQUEDOTTO, GAS, ENEL, ILLUMINAZIONE, OPEN FIBER)

- ACQUEDOTTO
 - Condotta in acciaio (varie dimensioni)
- GASDOTTO
 - Condotta in acciaio (varie misure)
- ENEL
 - Linea B.T. aerea
 - Linea B.T. interrata
 - Linea M.T. interrata
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - Cavi interrati
- OPEN FIBER
 - as built
 - as built AGSM



scala 1:1000

Fascicolo	2	ANALISI URBANISTICA
Tavola	2.2.2 D	RETI ESISTENTI (DETTAGLIO ACQUEDOTTO, GAS, ENEL, ILLUMINAZIONE, OPEN FIBER)



- ACQUEDOTTO**
 — Condotta in acciaio (varie dimensioni)
- GASDOTTO**
 - - - Condotta in acciaio (varie misure)
- ENEL**
 — Linea B.T. aerea
 - - - Linea B.T. interrata
 — Linea M.T. interrata
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
 — Cavi interrati
- OPEN FIBER**
 - - - as built
 — as built AGSM

scala 1:1000