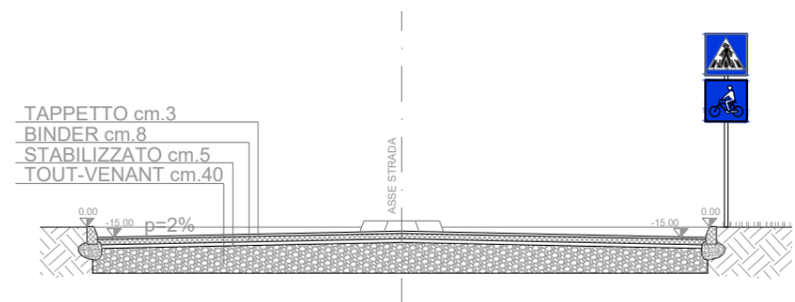


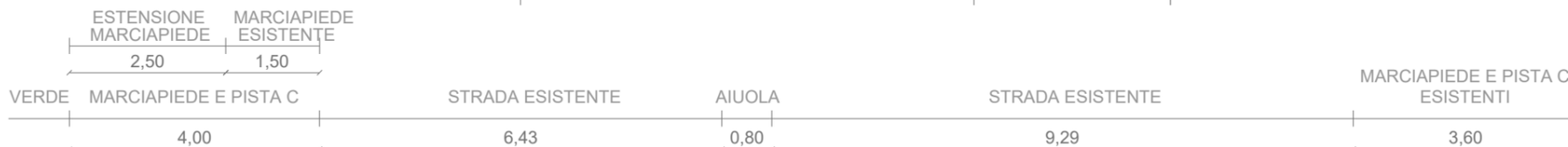
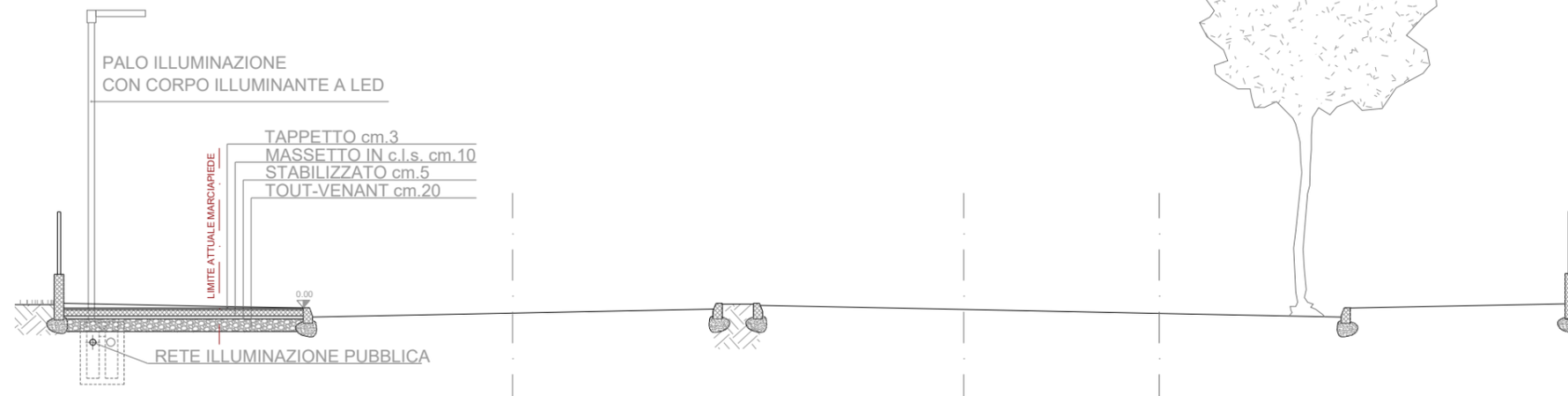
SEZIONE A-A

1:100



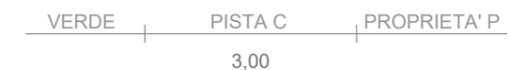
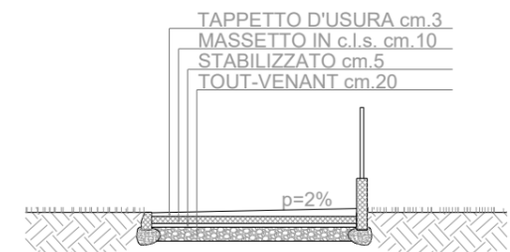
SEZIONE B-B

1:100



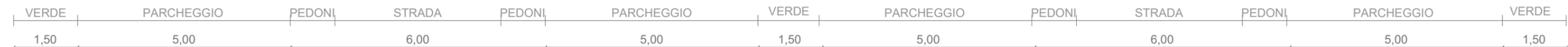
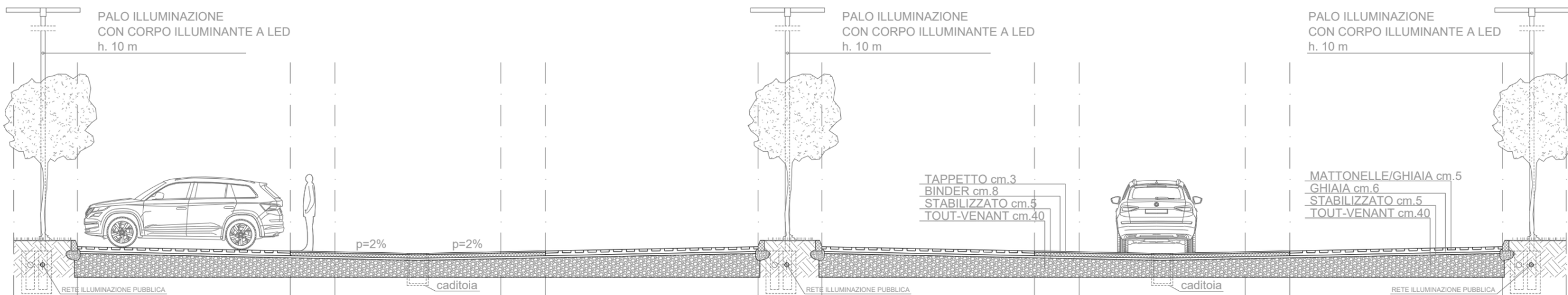
SEZIONE C-C

1:100



SEZIONE D-D

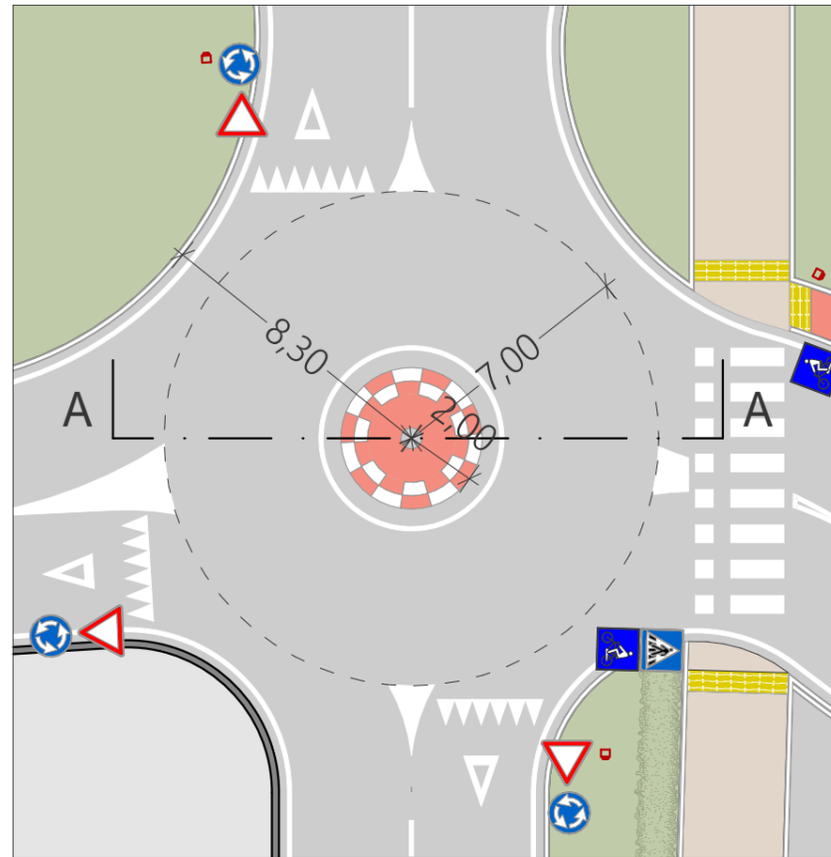
1:100



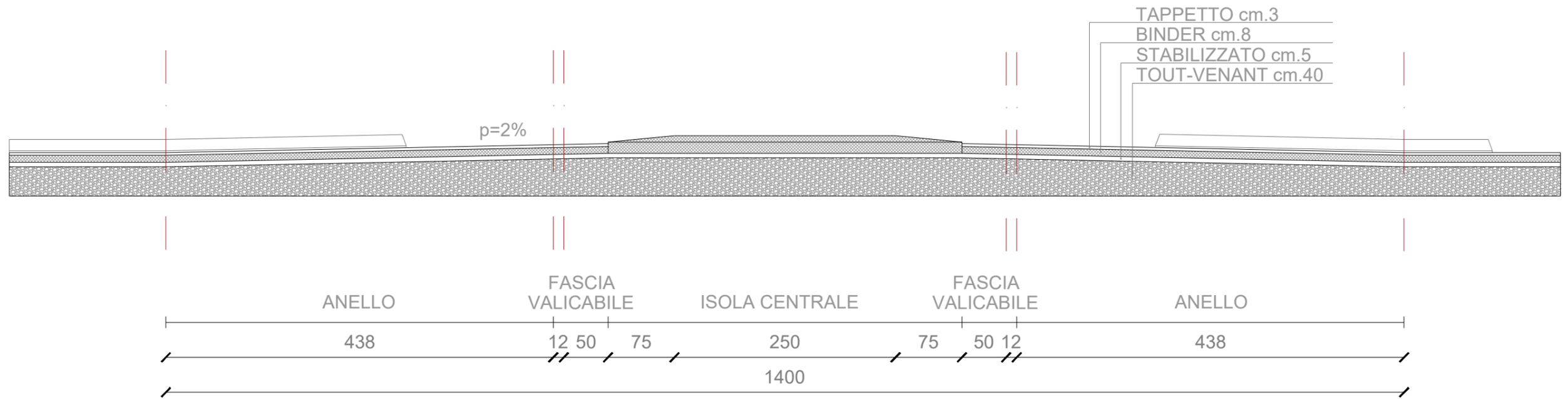
SEZIONE E-E

1:100

|           |         |  |
|-----------|---------|--|
| FASCICOLO | 8       | OPERE DI URBANIZZAZIONE                          |
| TAVOLA    | 8.1.6.1 | SEZIONE DI DETTAGLIO DELLA ROTATORIA DI PROGETTO |



PLANIMETRIA ROTATORIA DI PROGETTO 1:100



SEZIONE ROTATORIA DI PROGETTO

FASCICOLO

8

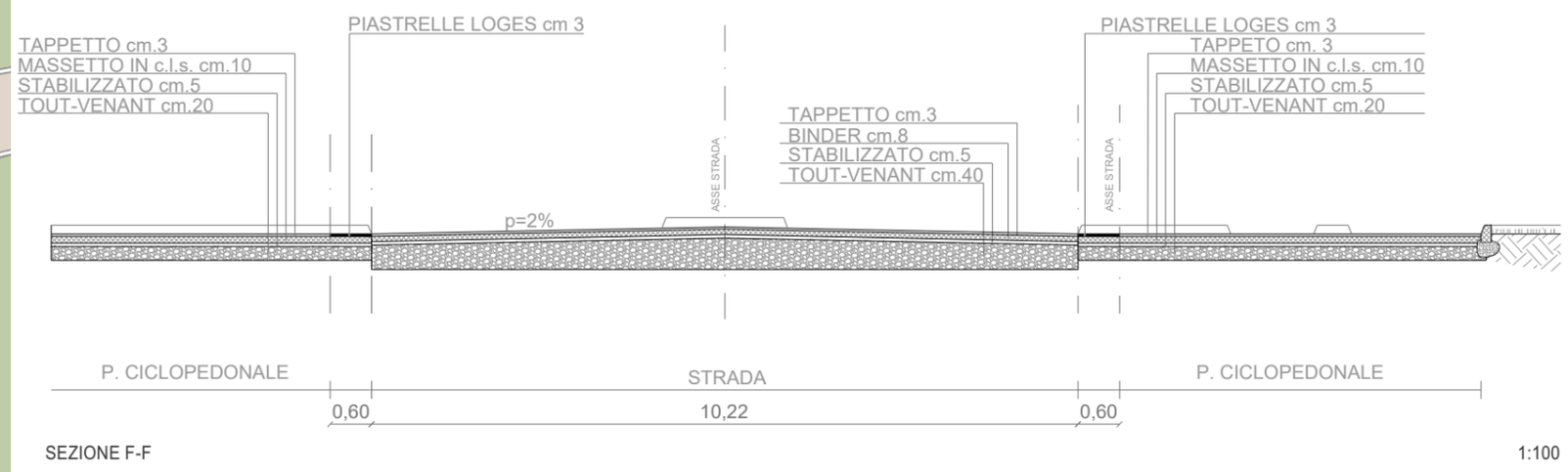
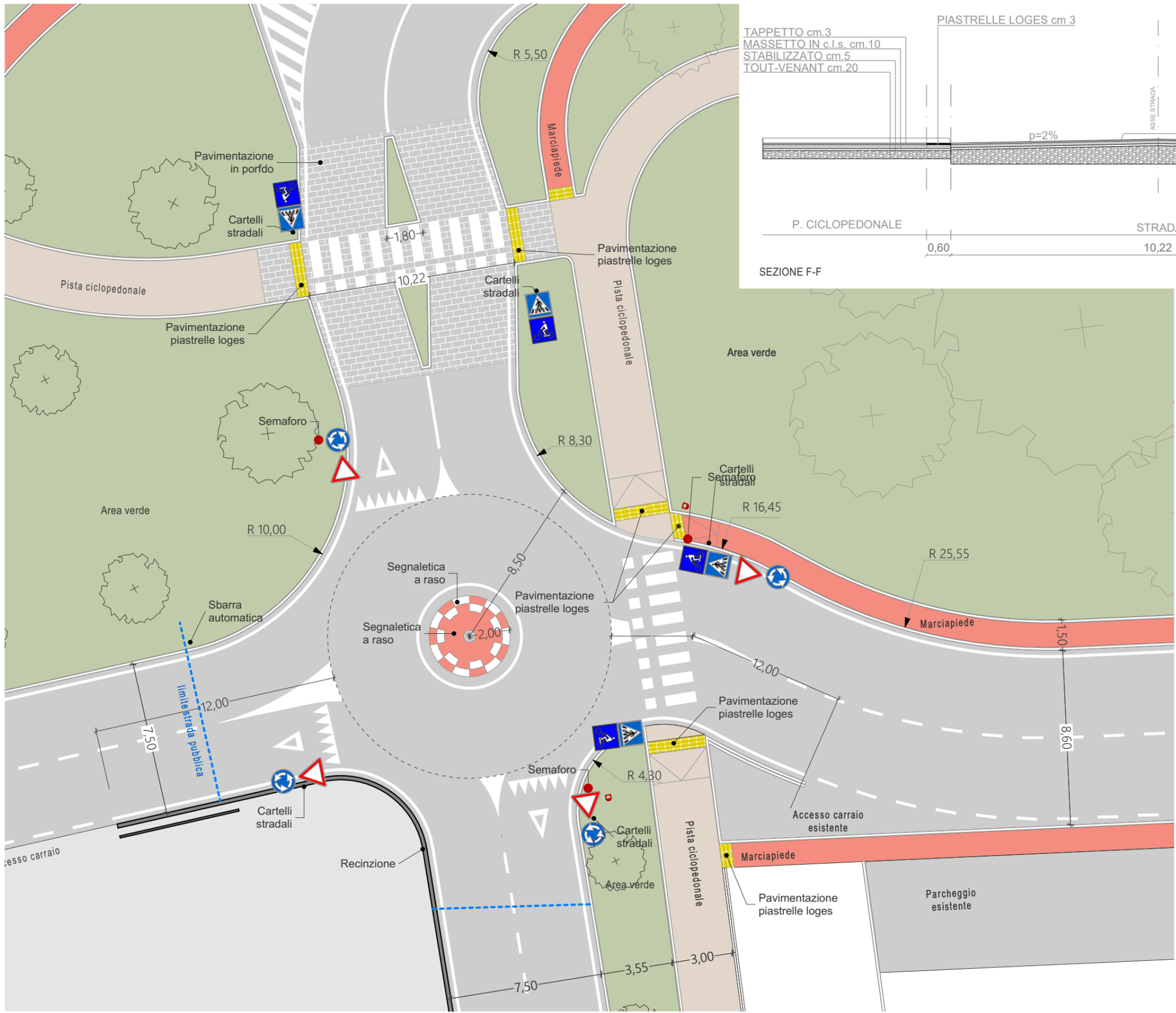
OPERE DI URBANIZZAZIONE

TAVOLA

8.2

NUMERAZIONE ALBERATURE





Fascicolo

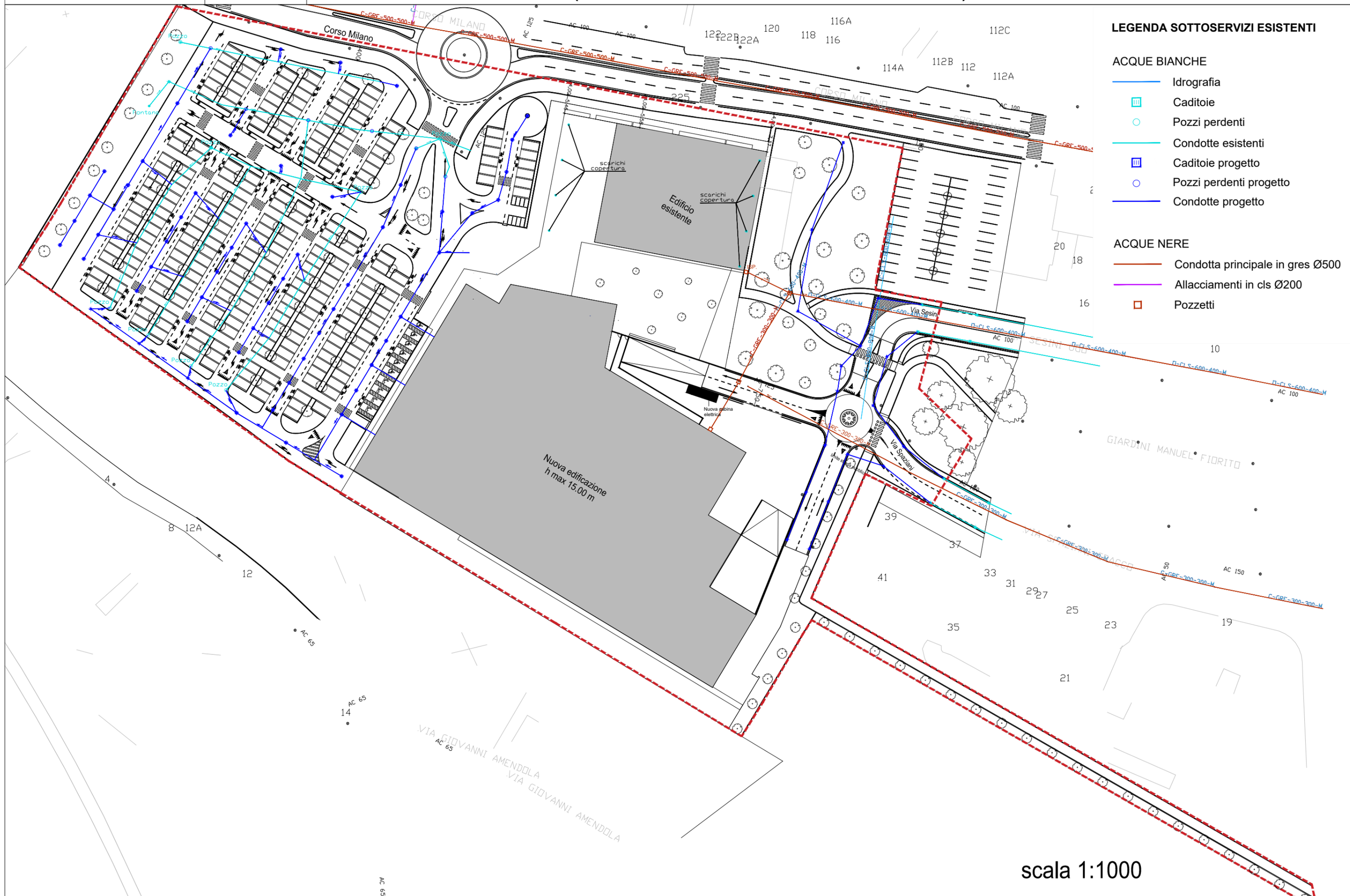
8

OPERE DI URBANIZZAZIONE

Tavola

8.4

RETI DI PROGETTO (ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE)



**LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI**

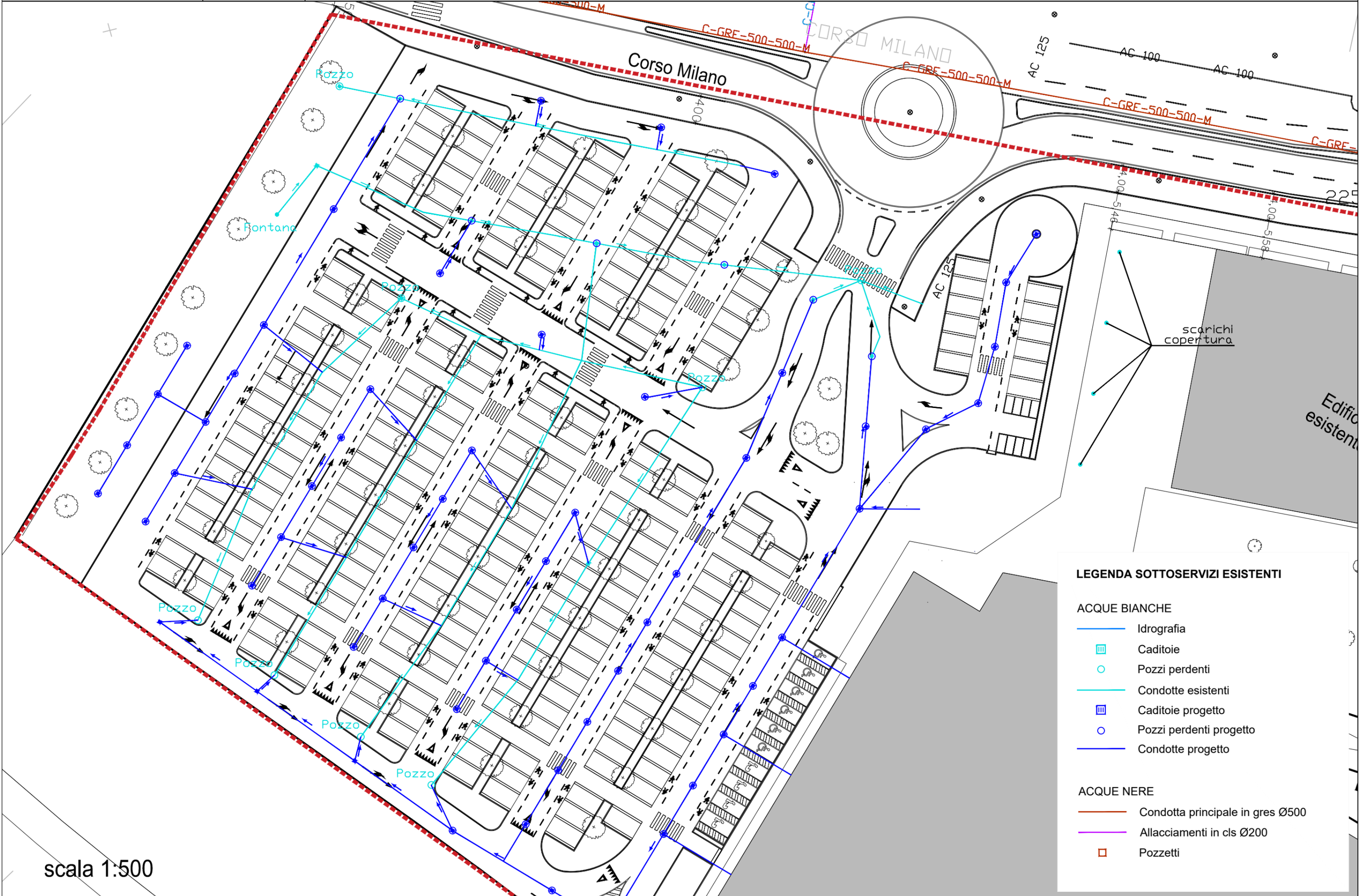
**ACQUE BIANCHE**

- Idrografia
- ▣ Caditoie
- Pozzi perdenti
- Condotte esistenti
- ▣ Caditoie progetto
- Pozzi perdenti progetto
- Condotte progetto

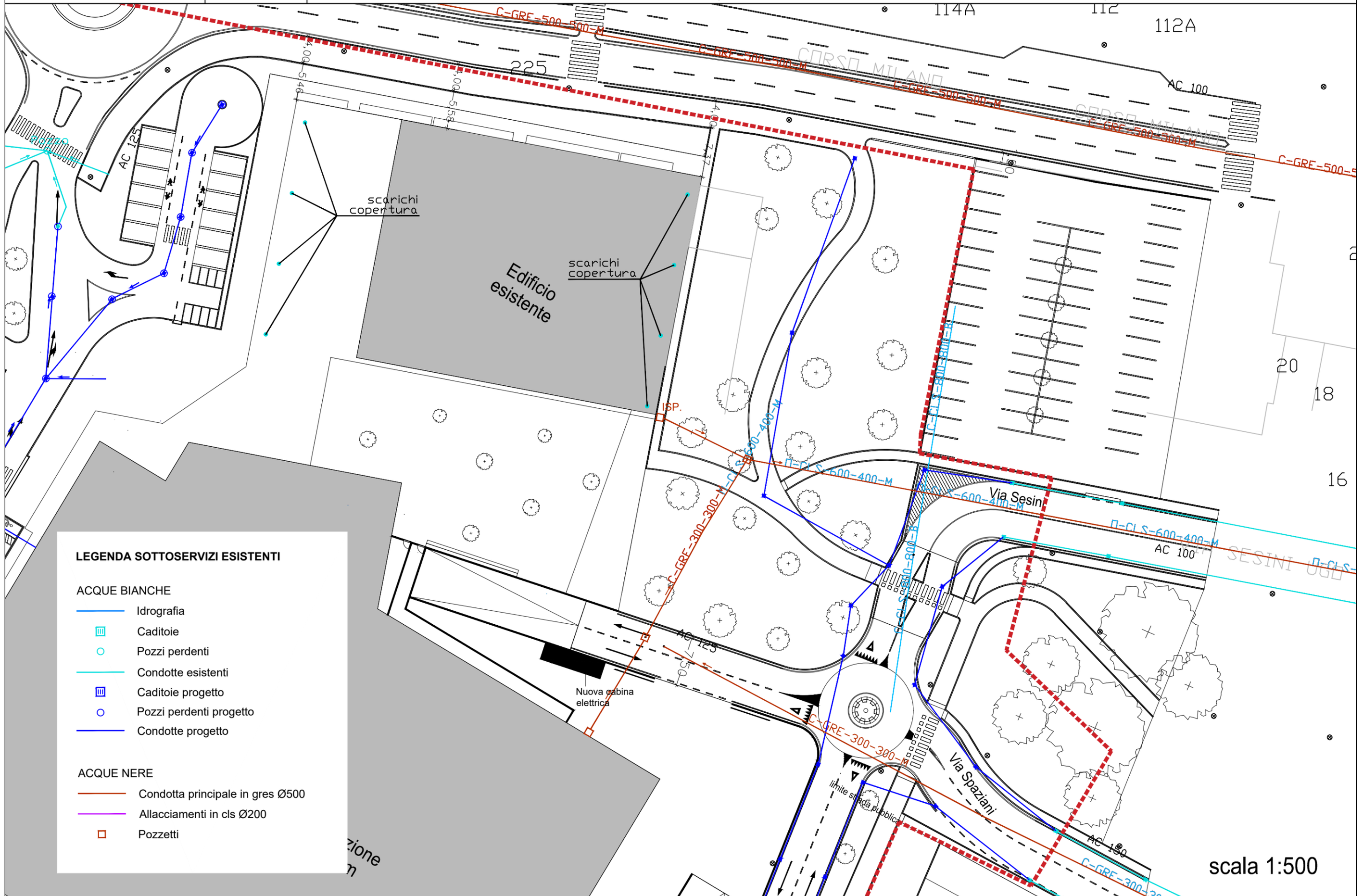
**ACQUE NERE**

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

scala 1:1000



scala 1:500



**LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI**

**ACQUE BIANCHE**

- Idrografia
- Caditoie
- Pozzi perdenti
- Condotte esistenti
- Caditoie progetto
- Pozzi perdenti progetto
- Condotte progetto

**ACQUE NERE**

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

scala 1:500

Fascicolo

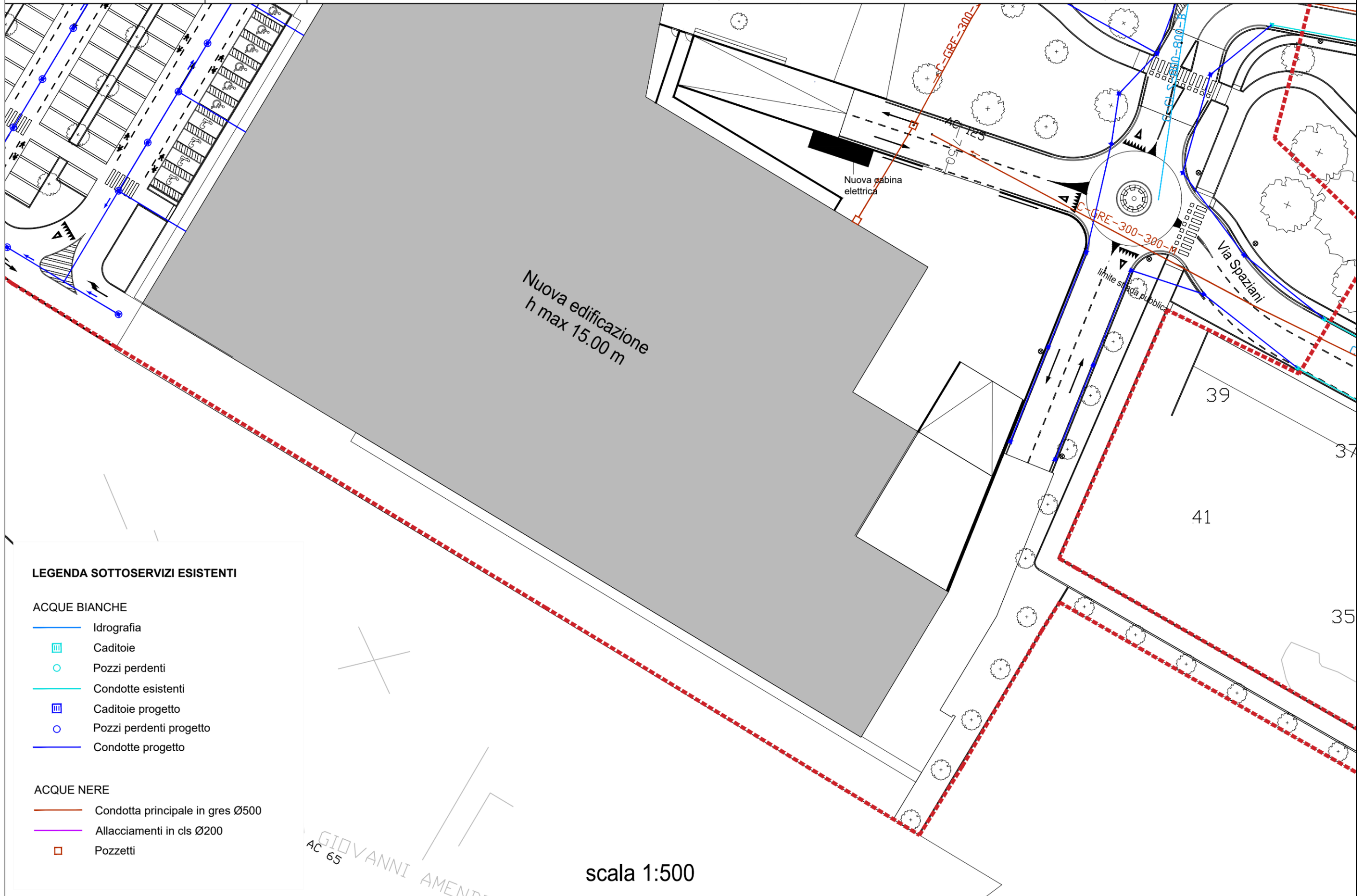
8

OPERE DI URBANIZZAZIONE

Tavola

8.4.3

DETTAGLIO RETI DI PROGETTO (ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE)



**LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI**

**ACQUE BIANCHE**

-  Idrografia
-  Caditoie
-  Pozzi perdenti
-  Condotte esistenti
-  Caditoie progetto
-  Pozzi perdenti progetto
-  Condotte progetto

**ACQUE NERE**

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

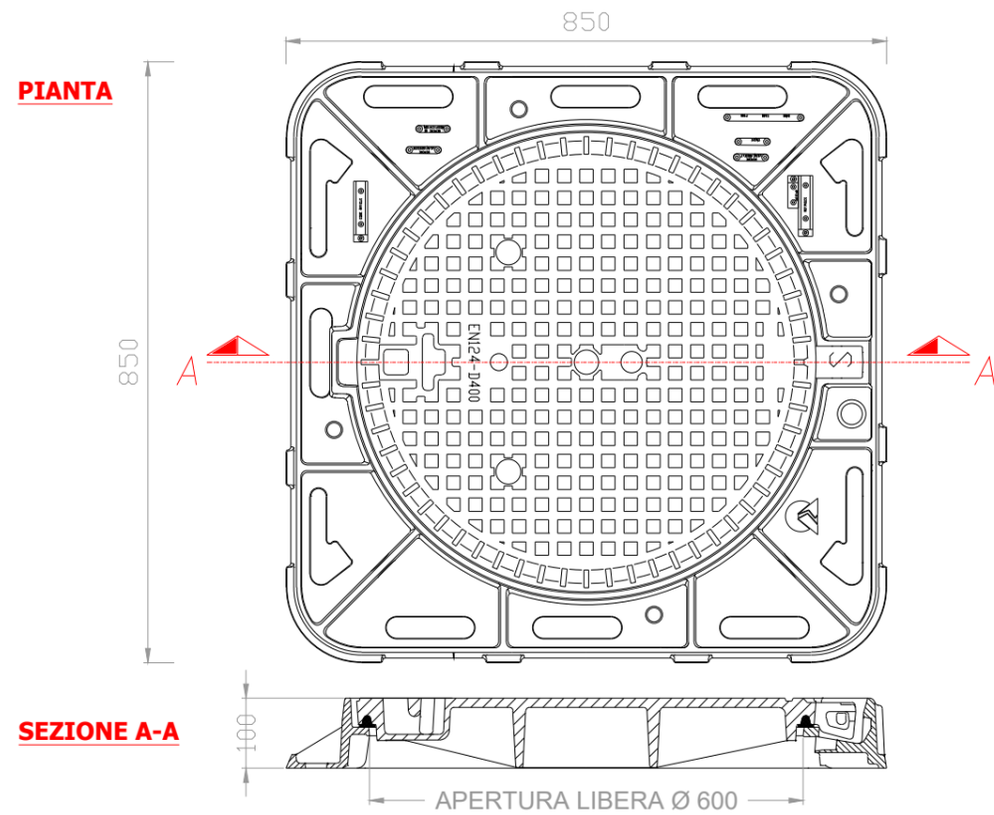
GIOVANNI AMENDOLA  
AC 65

scala 1:500

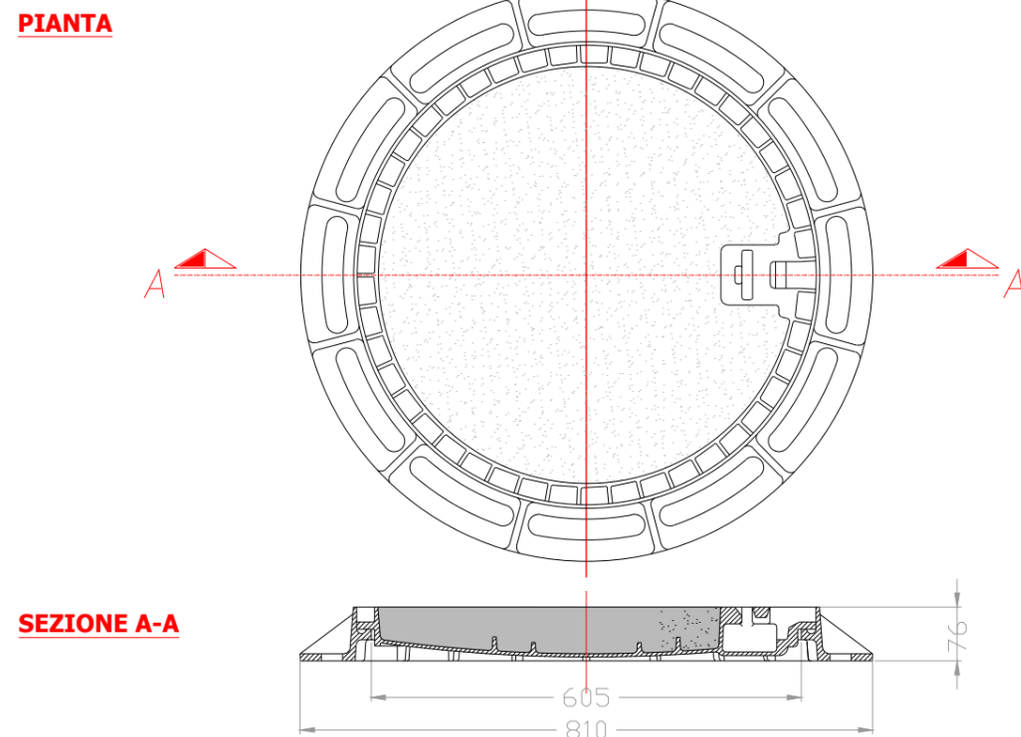
|           |       |   |
|-----------|-------|---|
| Fascicolo | 8     | OPERE DI URBANIZZAZIONE                                 |
| Tavola    | 8.4.4 | DETTAGLIO RETI DI PROGETTO (ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE) |



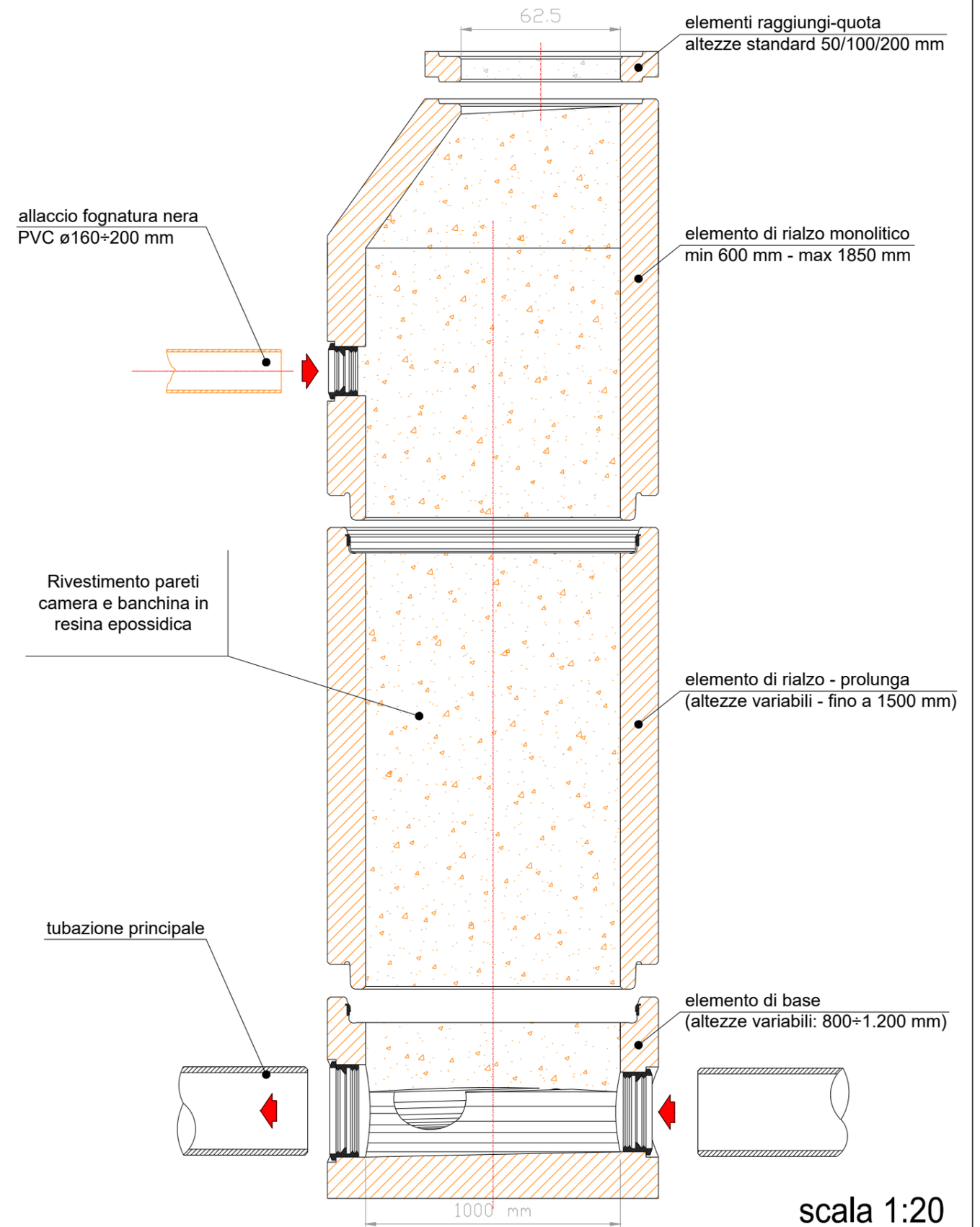
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D 400 kN  
con apertura articolata tramite rotula, passo d'uomo non <math>\lt; \varnothing \text{ mm } 600</math>  
(peso complessivo kg 98,67 circa)



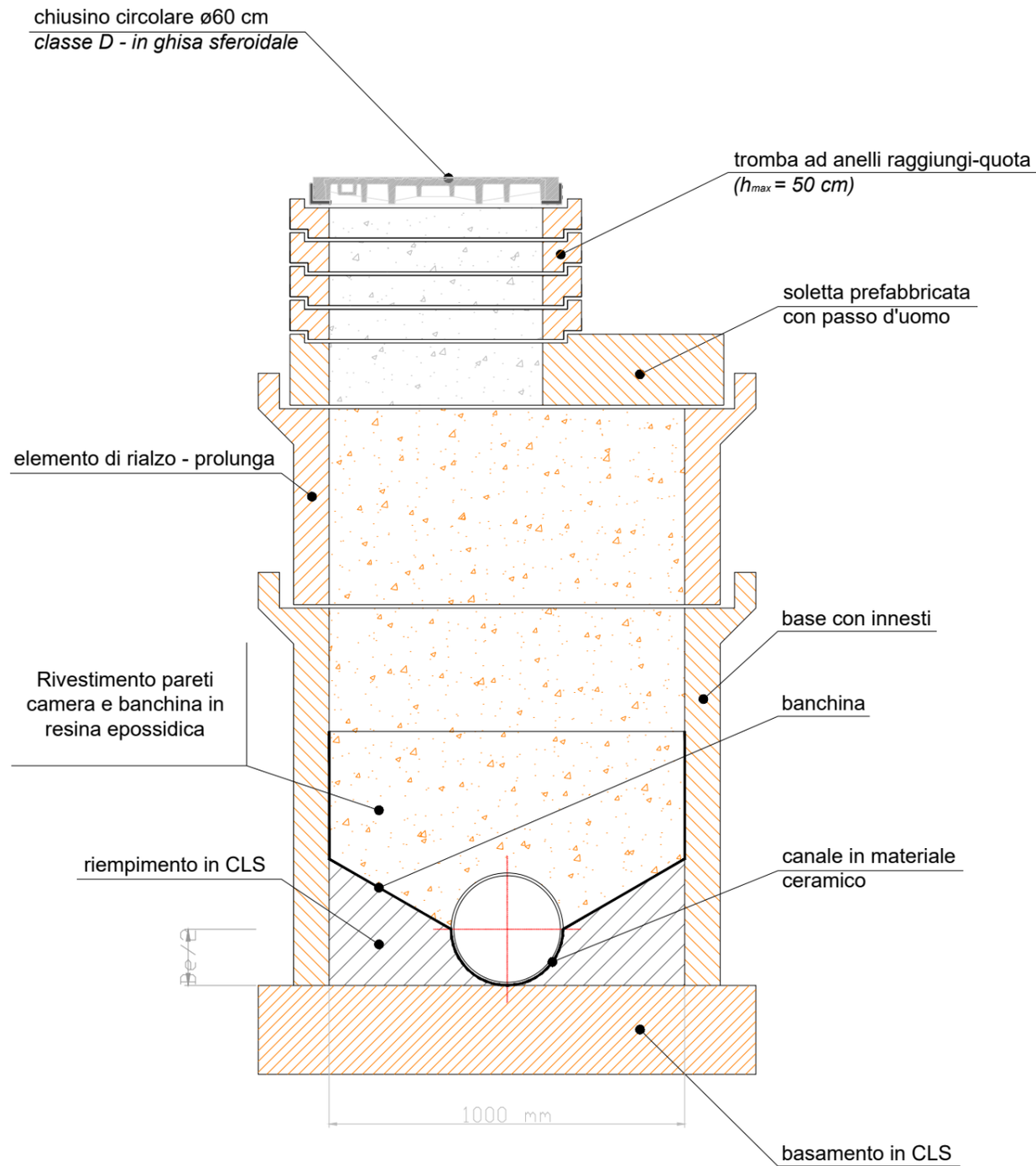
PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA E CLS  
classe D400 UNI EN 124



POZZETTO PER RETE DI FOGNATURA NERA  
con elemento di rialzo tronco-conico

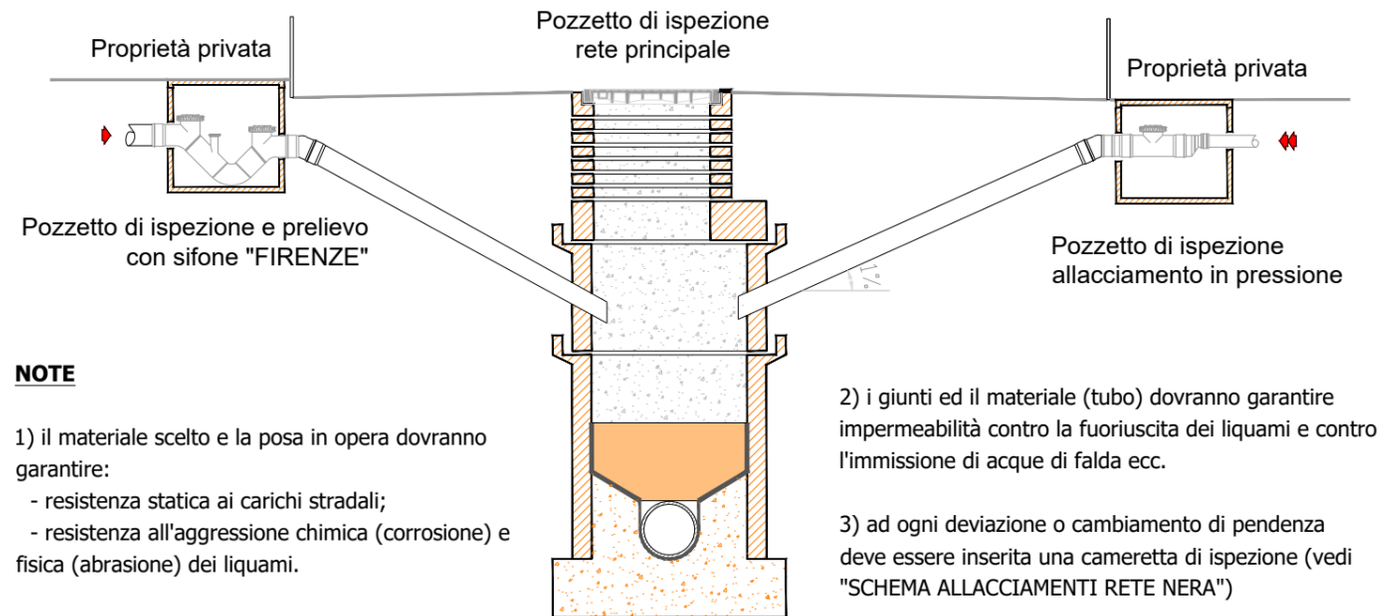


**POZZETTO PER RETE DI FOGNATURA NERA**  
con soletta prefabbricata ed elementi raggiungi-quota

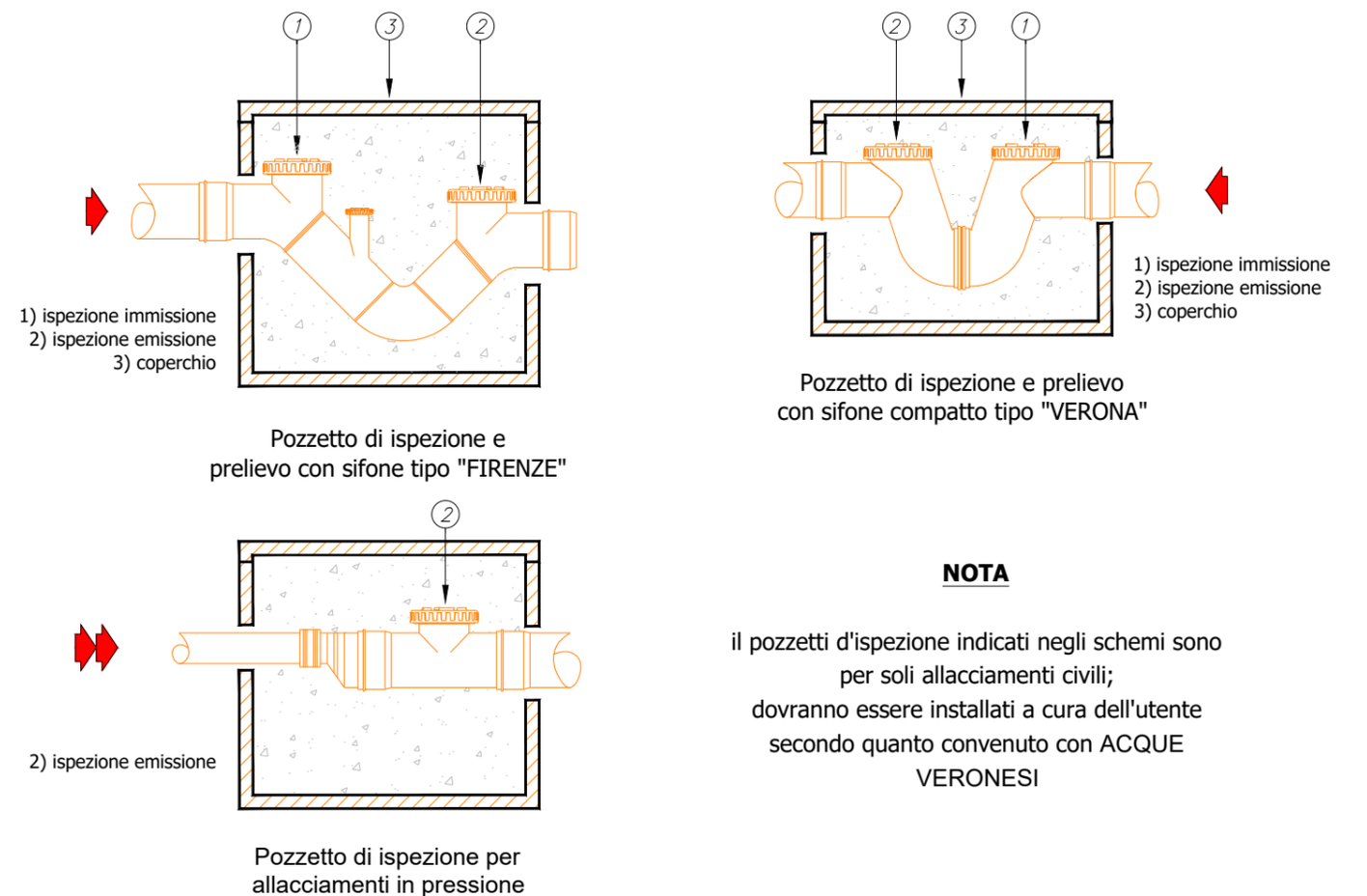


**N.B.:** chiusino ed elementi del pozzetto dimensionati secondo classe D norme UNI EN 124

**SEZIONE STRADALE TIPO**  
FOGNATURA RETE NERA

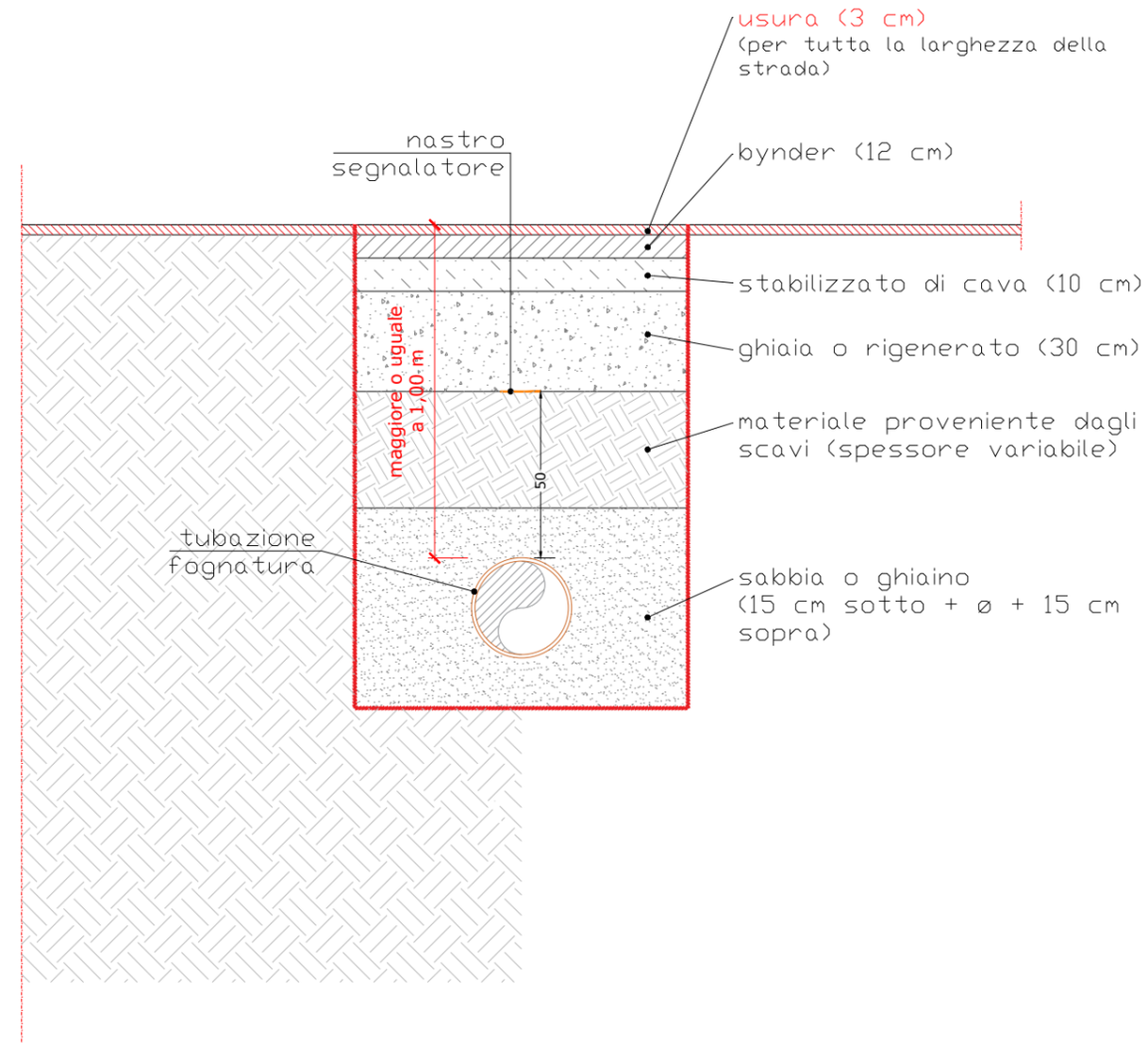


**POZZETTO DI ISPEZIONE E PRELIEVO: PARTICOLARI**



scala 1:20

SEZIONE PER LA POSA DI FOGNATURA  
SEZIONE TIPO DI SCAVO



**PROFONDITA' DI POSA:** misurata sull'estradosso della tubazione di norma non inferiore a 1,00 m

**DISTANZA TRA TUBAZIONI:** 15 cm fino a  $\emptyset$ 350 mm e 20 cm oltre  $\emptyset$ 400 mm

**DISTANZA TRA TUBAZIONI E TERRENO:** 15 cm fino a  $\emptyset$ 350 mm e 20 cm oltre  $\emptyset$ 400 mm

**INCLINAZIONE PARETI DELLO SCAVO:** in base alla natura e consistenza del terreno (convenzionalmente pari a 0°)

**LETTO DI POSA:** 15 cm di sabbia o ghiaietto sotto la tubazione

**RICOPRIMENTO:** 15 cm oltre la generatrice superiore della tubazione

Fascicolo

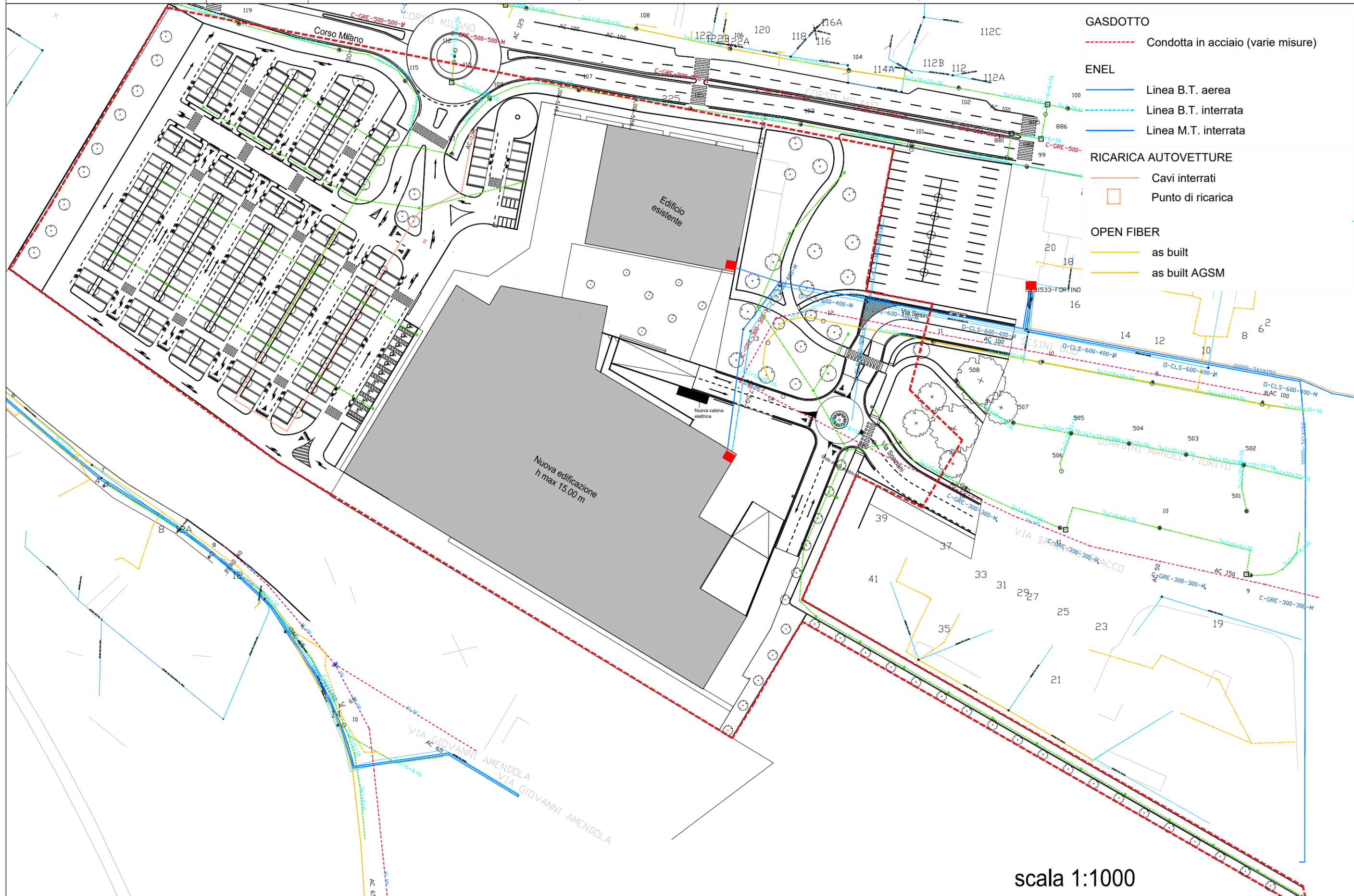
8

OPERE DI URBANIZZAZIONE

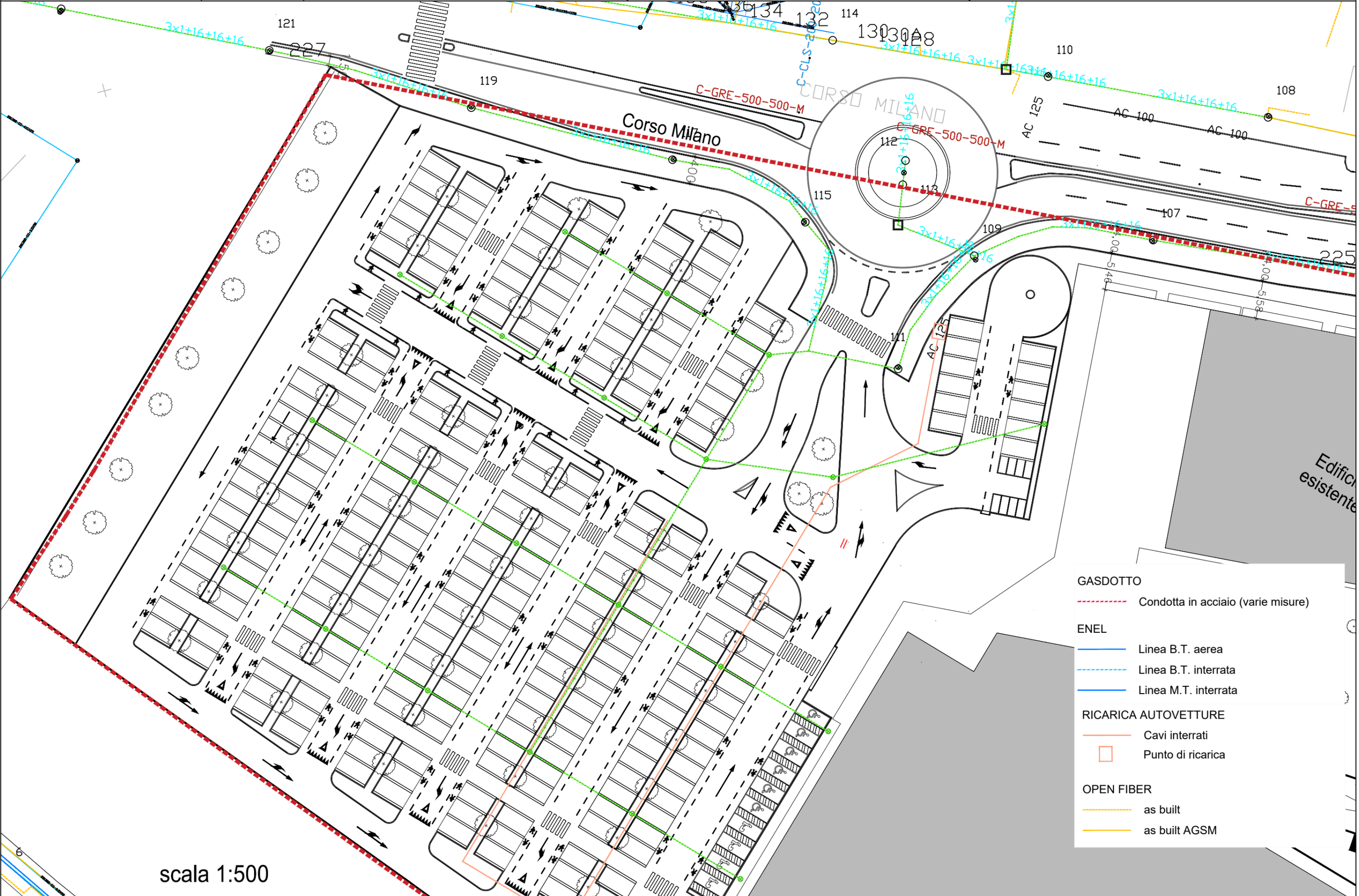
Tavola

8.5

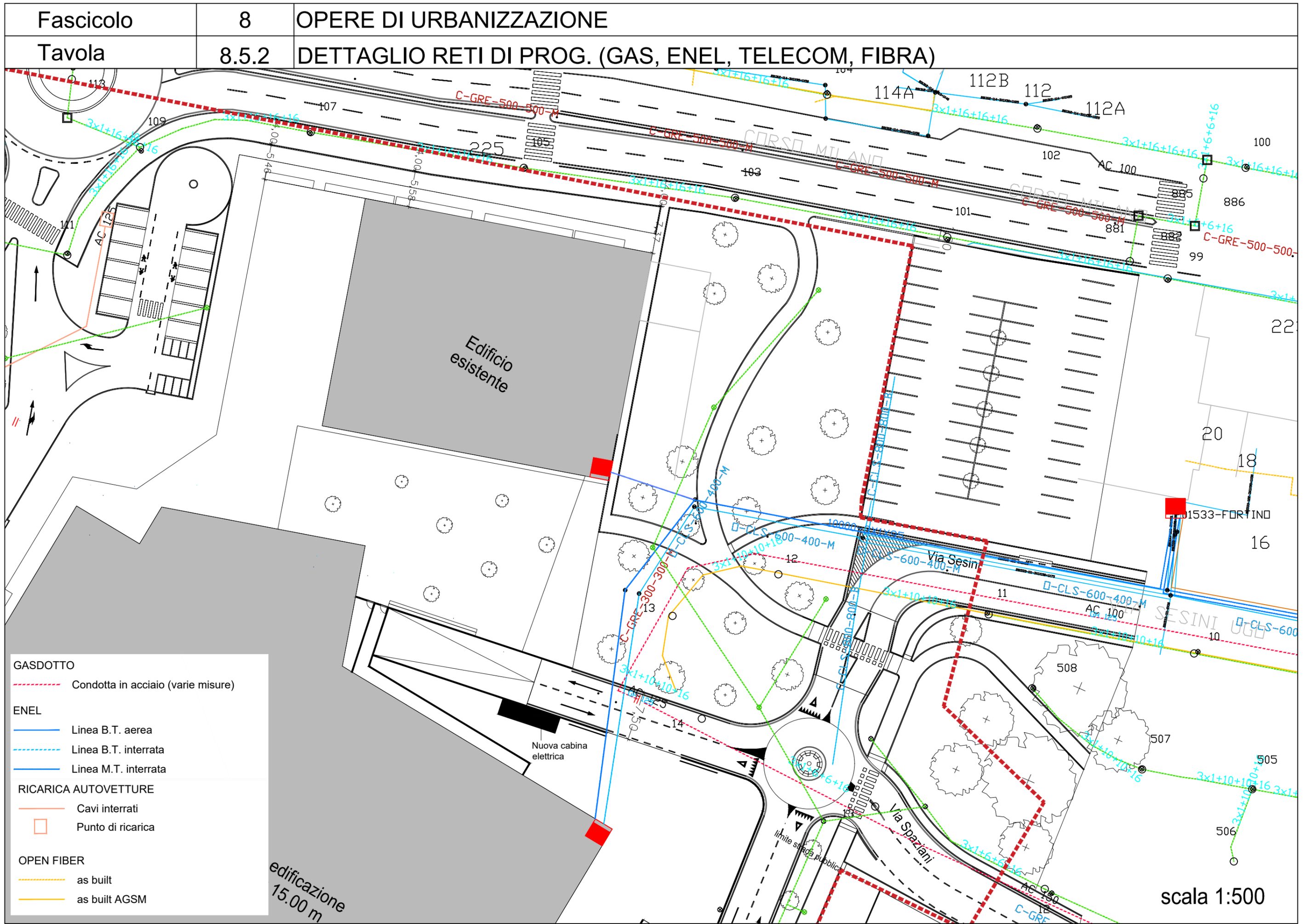
RETI DI PROGETTO (GAS, ENEL, TELECOM, FIBRA)



|           |       |   |
|-----------|-------|---|
| Fascicolo | 8     | OPERE DI URBANIZZAZIONE                             |
| Tavola    | 8.5.1 | DETTAGLIO RETI DI PROG. (GAS, ENEL, TELECOM, FIBRA) |



scala 1:500



**GASDOTTO**

- Condotta in acciaio (varie misure)

**ENEL**

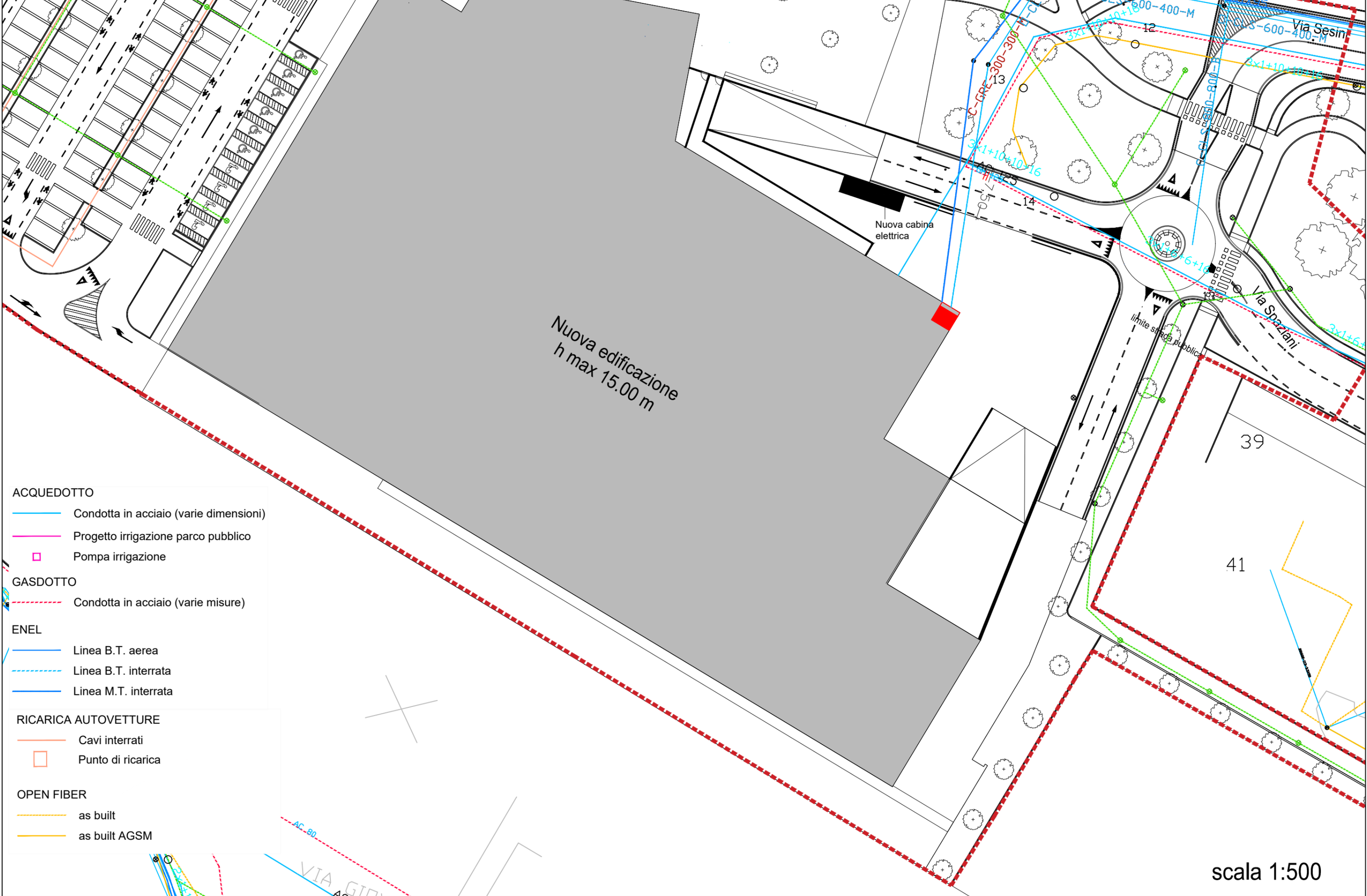
- Linea B.T. aerea
- Linea B.T. interrata
- Linea M.T. interrata

**RICARICA AUTOVETTURE**

- Cavi interrati
- Punto di ricarica

**OPEN FIBER**

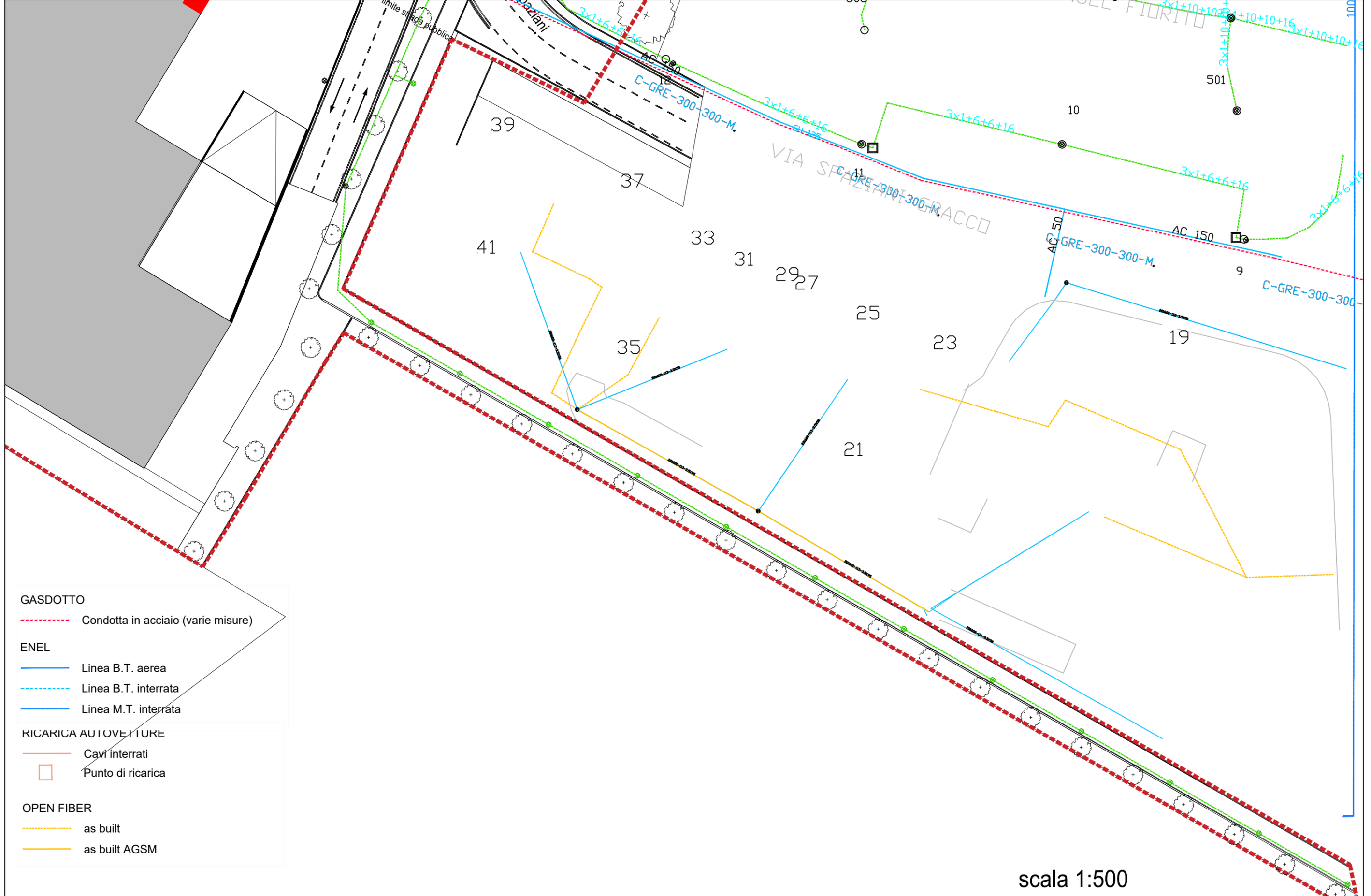
- as built
- as built AGSM



- ACQUEDOTTO**
  - Condotta in acciaio (varie dimensioni)
  - Progetto irrigazione parco pubblico
  - Pompa irrigazione
- GASDOTTO**
  - Condotta in acciaio (varie misure)
- ENEL**
  - Linea B.T. aerea
  - Linea B.T. interrata
  - Linea M.T. interrata
- RICARICA AUTOVETTURE**
  - Cavi interrati
  - Punto di ricarica
- OPEN FIBER**
  - as built
  - as built AGSM

scala 1:500

|           |       |   |
|-----------|-------|---|
| Fascicolo | 8     | OPERE DI URBANIZZAZIONE                             |
| Tavola    | 8.5.4 | DETTAGLIO RETI DI PROG. (GAS, ENEL, TELECOM, FIBRA) |



- GASDOTTO**
- Condotta in acciaio (varie misure)
- ENEL**
- Linea B.T. aerea
  - Linea B.T. interrata
  - Linea M.T. interrata
- RICARICA AUTOVEICOLI**
- Cavi interrati
  - Punto di ricarica
- OPEN FIBER**
- as built
  - as built AGSM

scala 1:500

Fascicolo

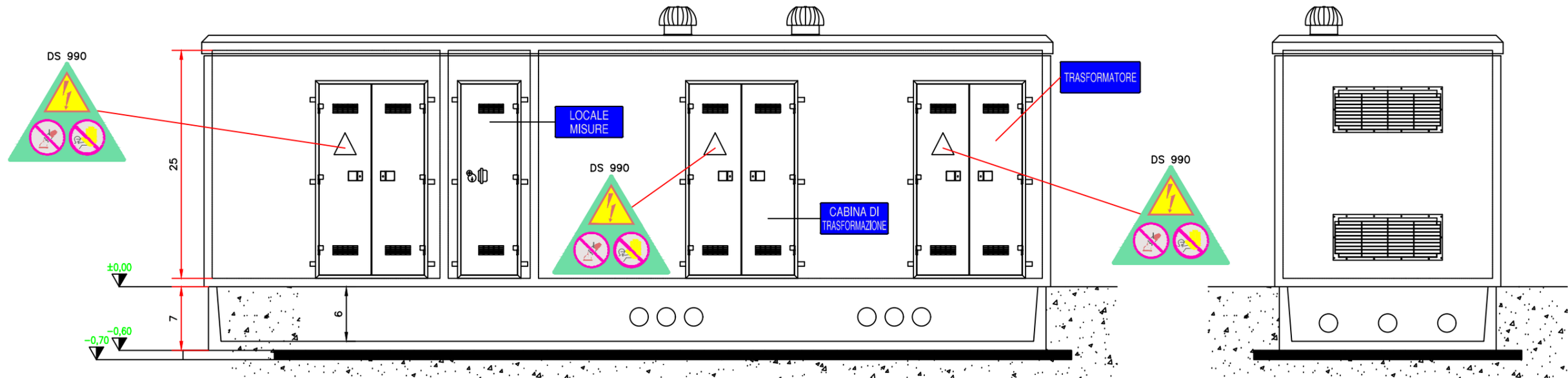
8

OPERE DI URBANIZZAZIONE

Tavola

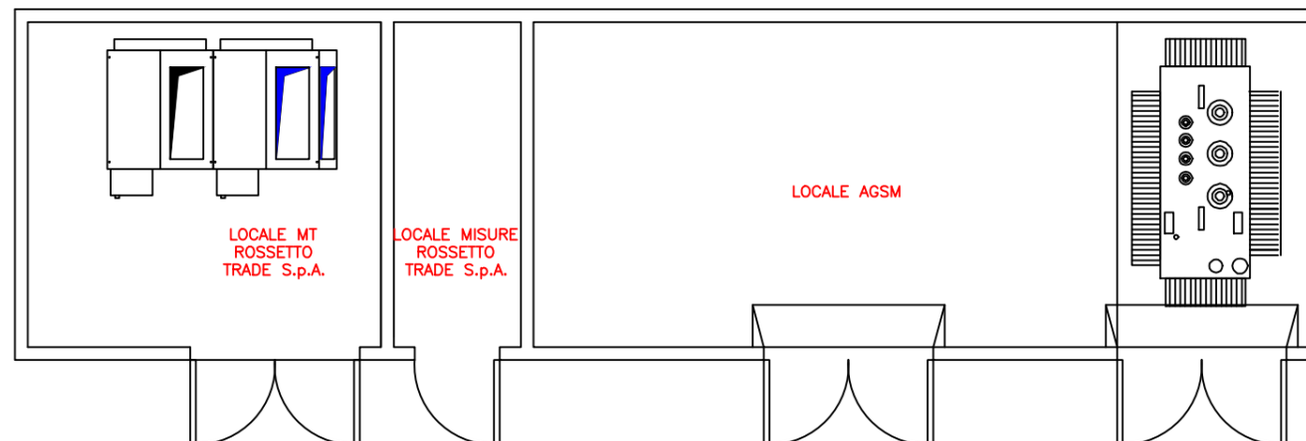
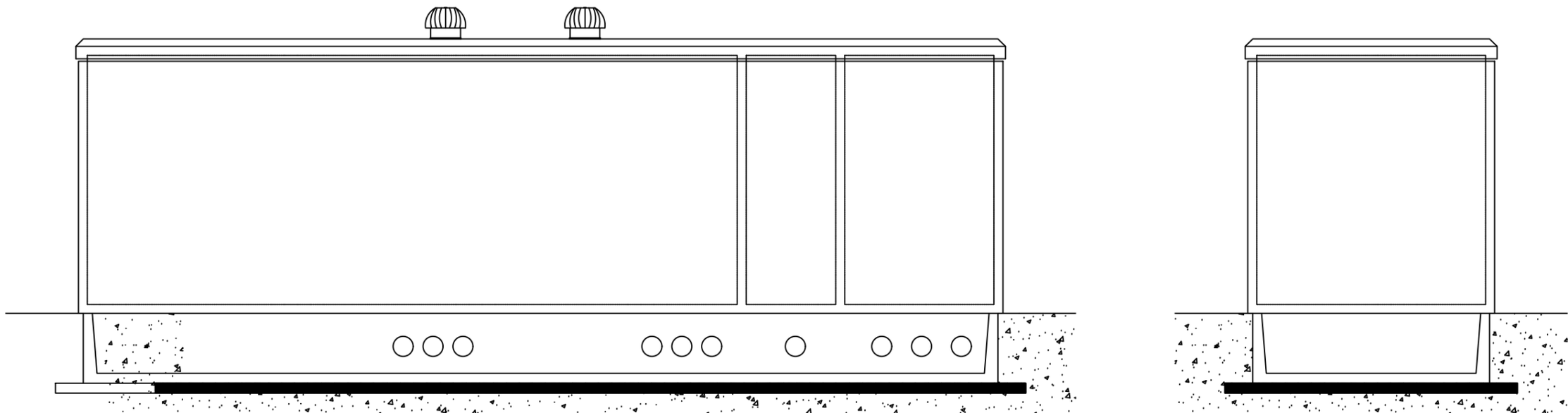
8.5.5

CABINA ENEL



PROSPETTO SUD

PROSPETTO EST



scala 1:50