

COMUNE DI FAENZA
Provincia di Ravenna

SCHEMA DI INQUADRAMENTO OPERATIVO SIO

Schede progetto
U12 e U.13

"Area di via Lesi-Cesarolo"
"Area di via Cesarolo"

COMMITTENZA :

AURORA s.r.l.
Viale Marconi 28/6, 48018 Faenza (RA)
Telefono/fax: 0546 25000
info@aurorafaenza.it

DATA : aprile 2018







PROGETTAZIONE:

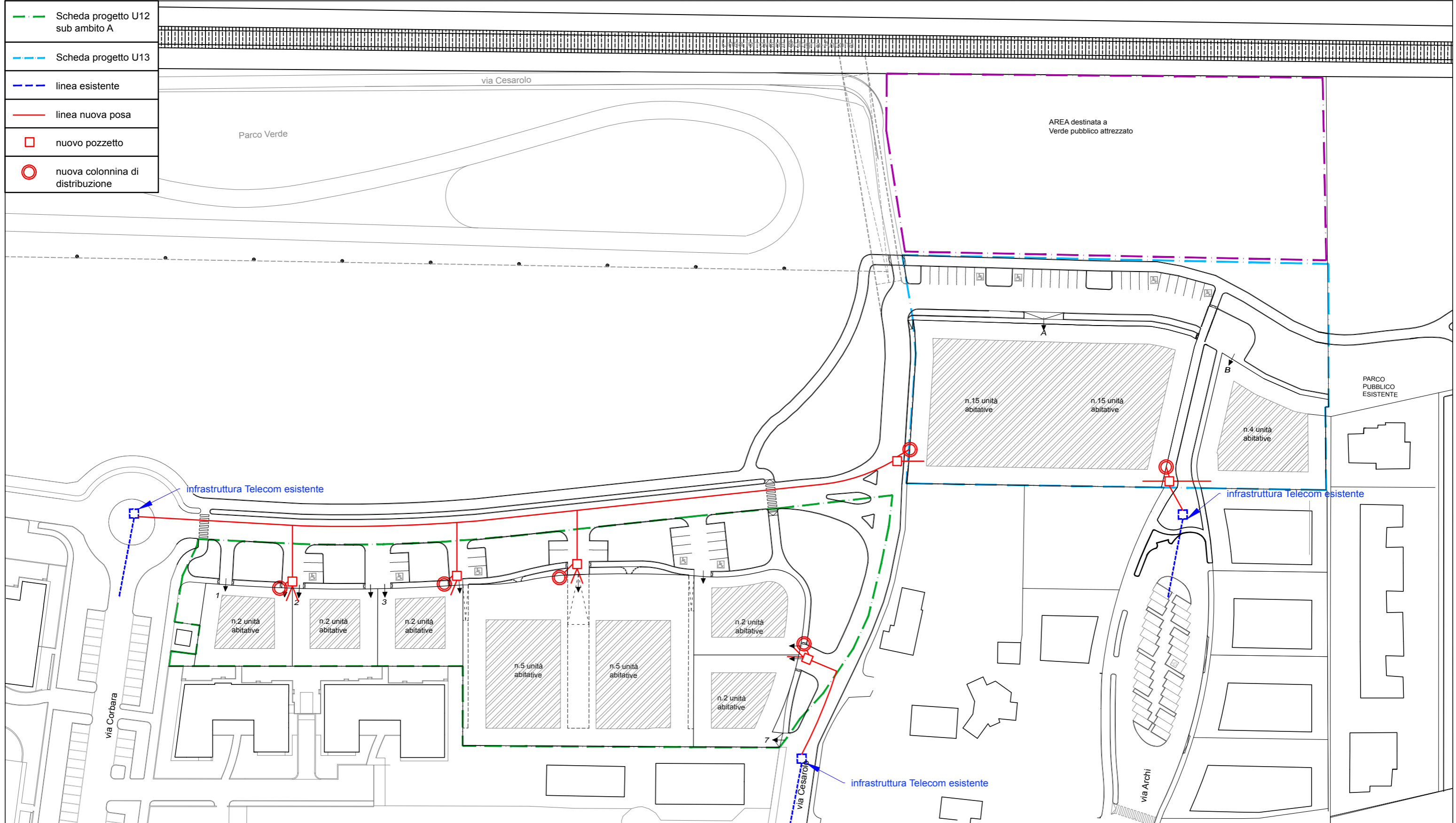
Studio Conti e Galegati architetti associati
via Salvolini 15, 48018 Faenza (RA)
via Garibaldi 95, 48022 Lugo (RA)
Telefono/fax: 0546 26440
studiocontigalegati@gmail.com

COLLABORATORI
Arch. Mattia Ravagli

Schemi delle infrastrutture



-  Scheda progetto U12 sub ambito A
-  Scheda progetto U13
-  linea esistente
-  linea nuova posa
-  nuovo pozzetto
-  nuova colonnina di distribuzione



Comune di Faenza
SCHEMA DI INQUADRAMENTO OPERATIVO
SIO - Schede progetto U.12 e U.13

"Area di via Lesi-via Cesarolo" e "Area di via Cesarolo"

i2.4

INFRASTRUTTURE
RETE GAS

aprile 2018

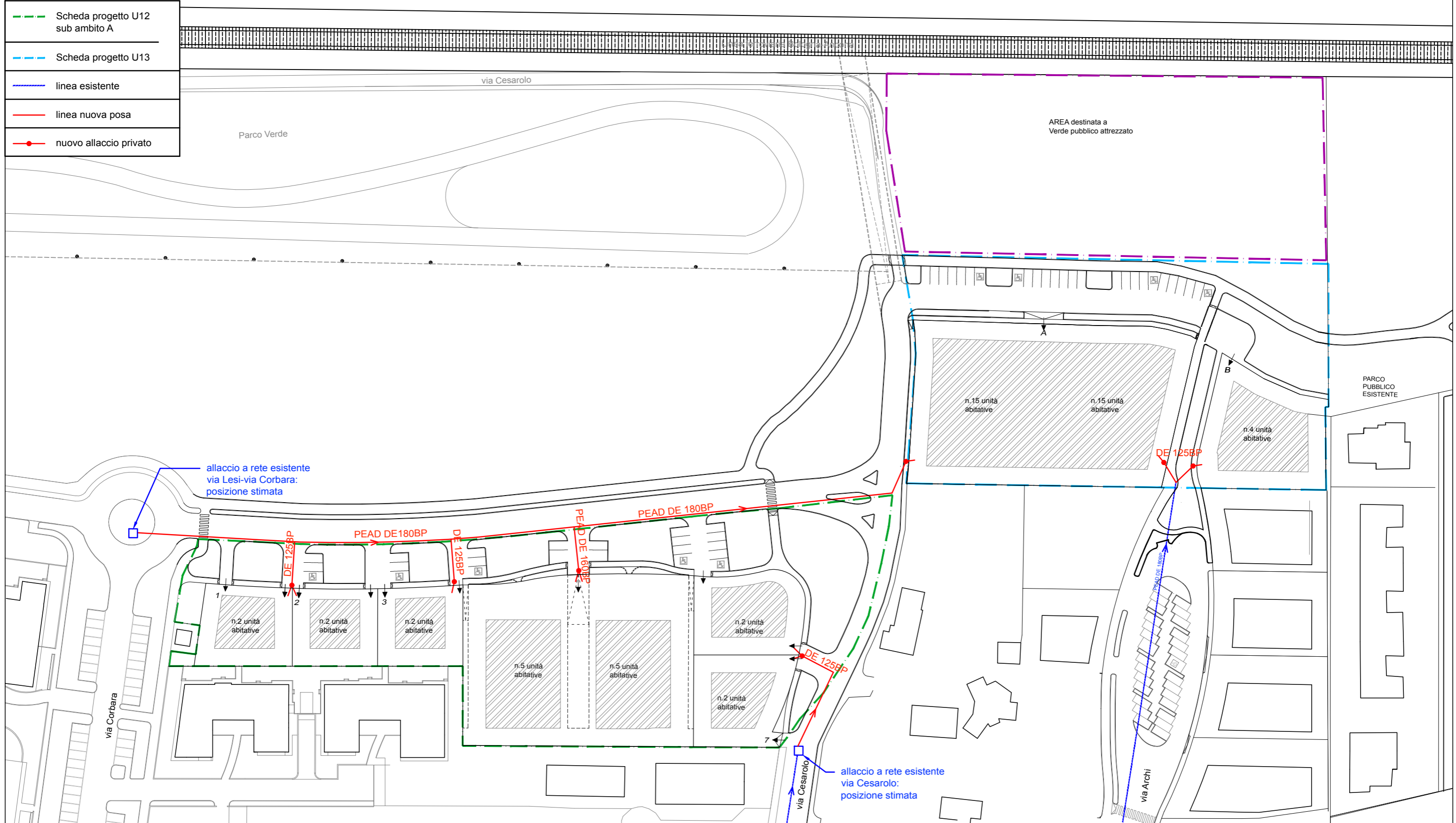
scala 1:1000

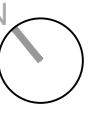
Studio Conti e Galegati architetti associati
via Salvolini 15, 48018 Faenza (RA) -
via Garibaldi 95, 48022 Lugo (RA)
Telefono/fax: 0546 26440 - studiocontigalegati@gmail.com

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE A TERMINI DI LEGGE

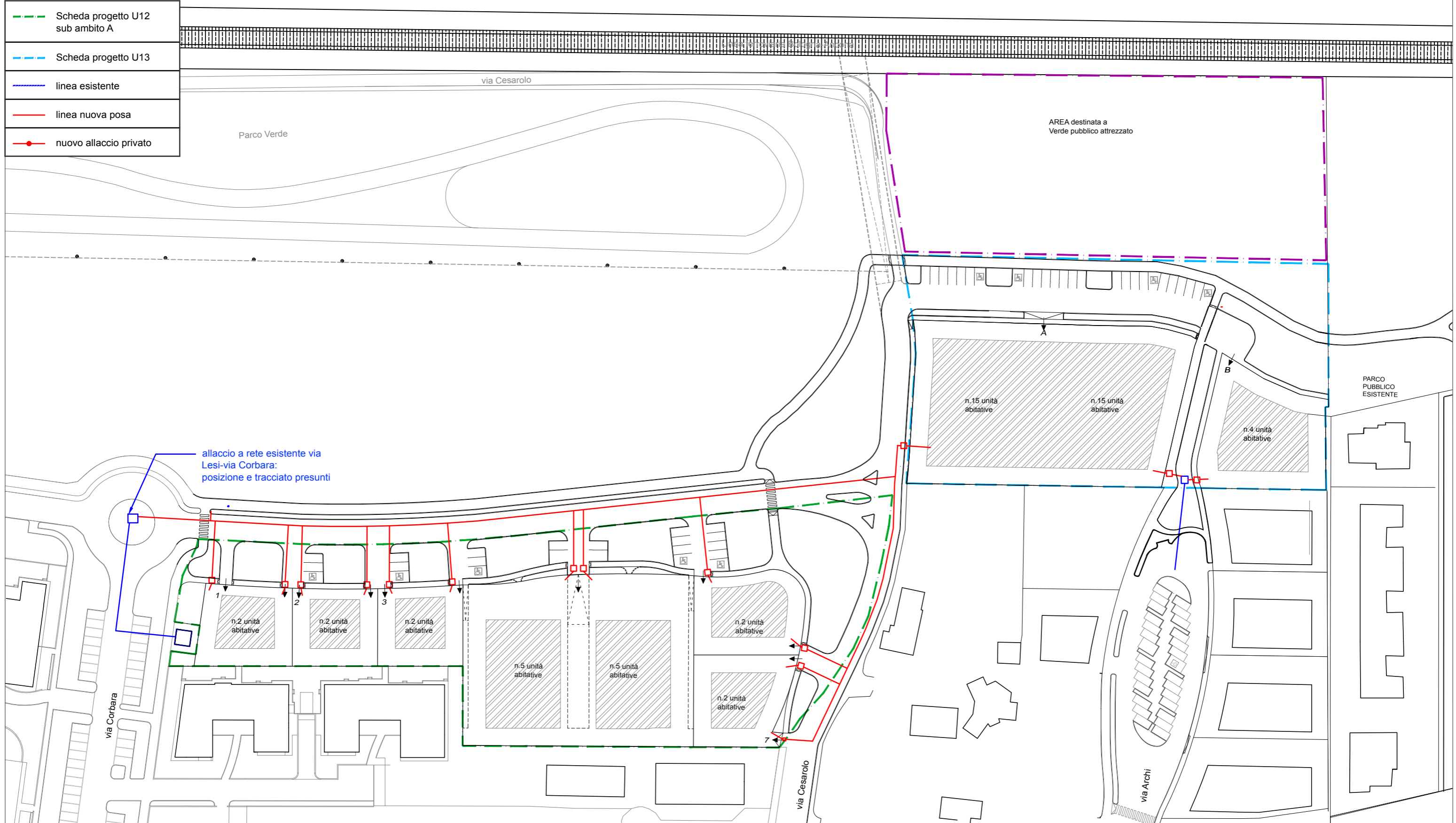


- Scheda progetto U12 sub ambito A
- Scheda progetto U13
- linea esistente
- linea nuova posa
- nuovo allaccio privato





- Scheda progetto U12 sub ambito A
- Scheda progetto U13
- linea esistente
- linea nuova posa
- nuovo allaccio privato



allaccio a rete esistente via
Lesi-via Corbara:
posizione e tracciato presunti

Parco Verde

via Cesarolo

AREA destinata a
Verde pubblico attrezzato

PARCO
PUBBLICO
ESISTENTE

n.2 unità
abitative

n.2 unità
abitative

n.2 unità
abitative

n.5 unità
abitative

n.5 unità
abitative

n.2 unità
abitative

n.2 unità
abitative

n.15 unità
abitative

n.15 unità
abitative

n.4 unità
abitative

via Corbara

via Cesarolo

via Archi

Comune di Faenza
 SCHEMA DI INQUADRAMENTO OPERATIVO
 SIO - Schede progetto U.12 e U.13

i4.4

INFRASTRUTTURE
 ACQUEDOTTO

Studio Conti e Galegati architetti associati
 via Salvolini 15, 48018 Faenza (RA) -
 via Garibaldi 95, 48022 Lugo (RA)
 Telefono/fax: 0546 26440 - studiocontigalegati@gmail.com

"Area di via Lesi-via Cesarolo" e "Area di via Cesarolo"

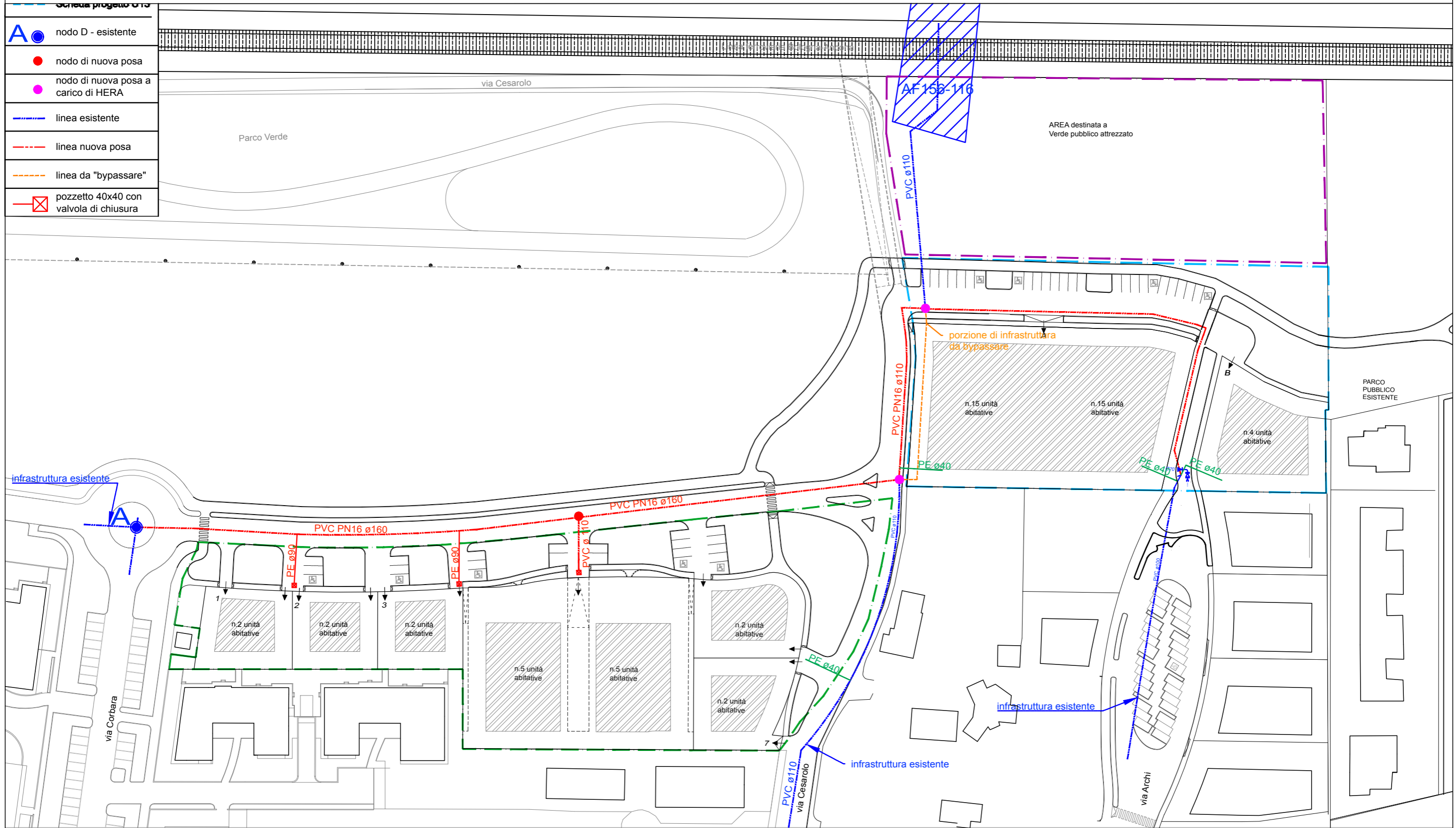
aprile 2018

scala 1:1000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE A TERMINI DI LEGGE

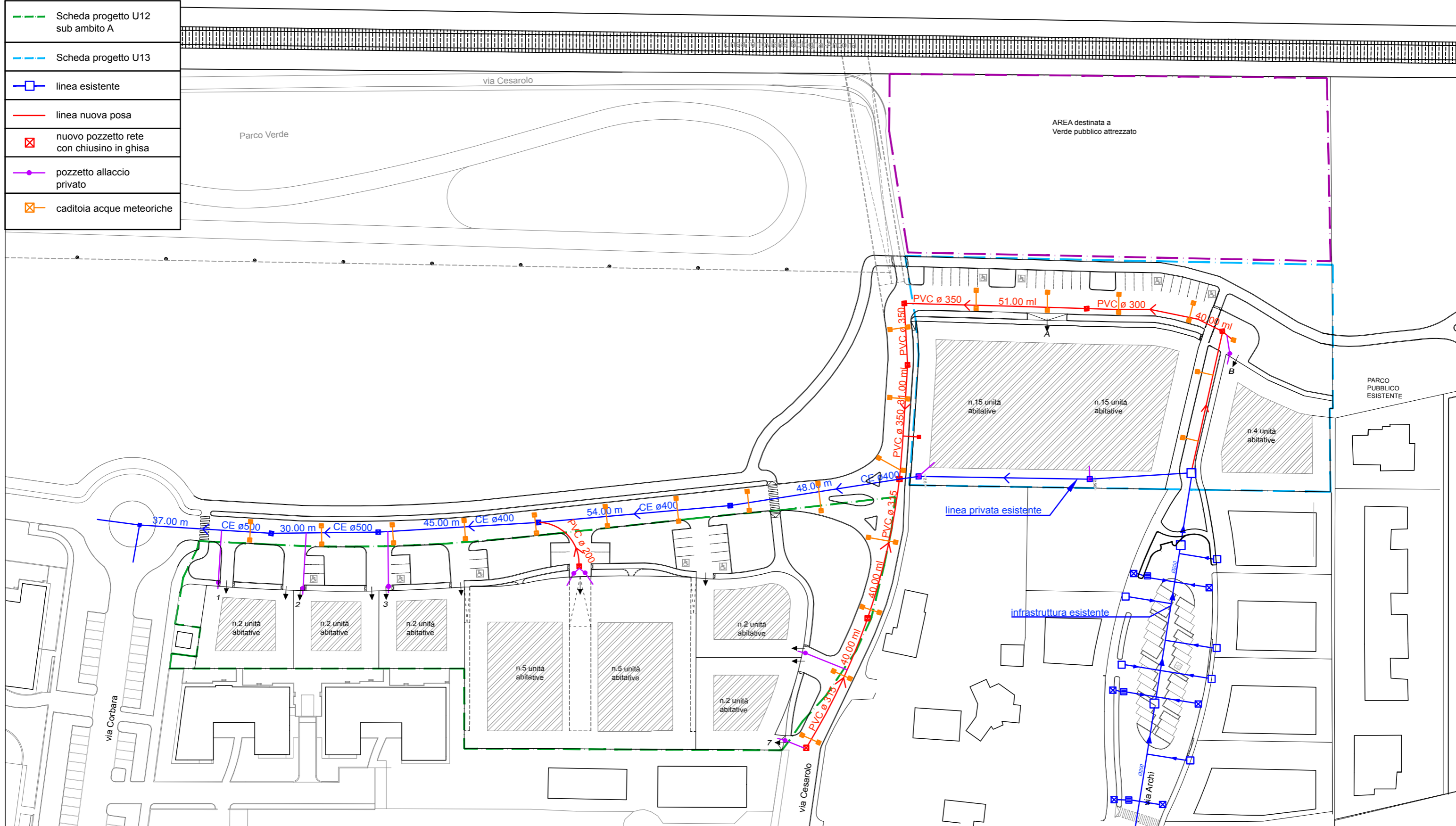


	Schema progetto U.12
	nodo D - esistente
	nodo di nuova posa
	nodo di nuova posa a carico di HERA
	linea esistente
	linea nuova posa
	linea da "bypassare"
	pozzetto 40x40 con valvola di chiusura





	Scheda progetto U12 sub ambito A
	Scheda progetto U13
	linea esistente
	linea nuova posa
	nuovo pozzetto rete con chiusino in ghisa
	pozzetto allaccio privato
	caditoia acque meteoriche



Comune di Faenza
SCHEMA DI INQUADRAMENTO OPERATIVO
SIO - Schede progetto U.12 e U.13

i6.4

INFRASTRUTTURE
RETE ACQUE NERE

Studio Conti e Galegati architetti associati
via Salvolini 15, 48018 Faenza (RA) -
via Garibaldi 95, 48022 Lugo (RA)
Telefono/fax: 0546 26440 - studiocontigalegati@gmail.com

"Area di via Lesi-via Cesarolo" e "Area di via Cesarolo"

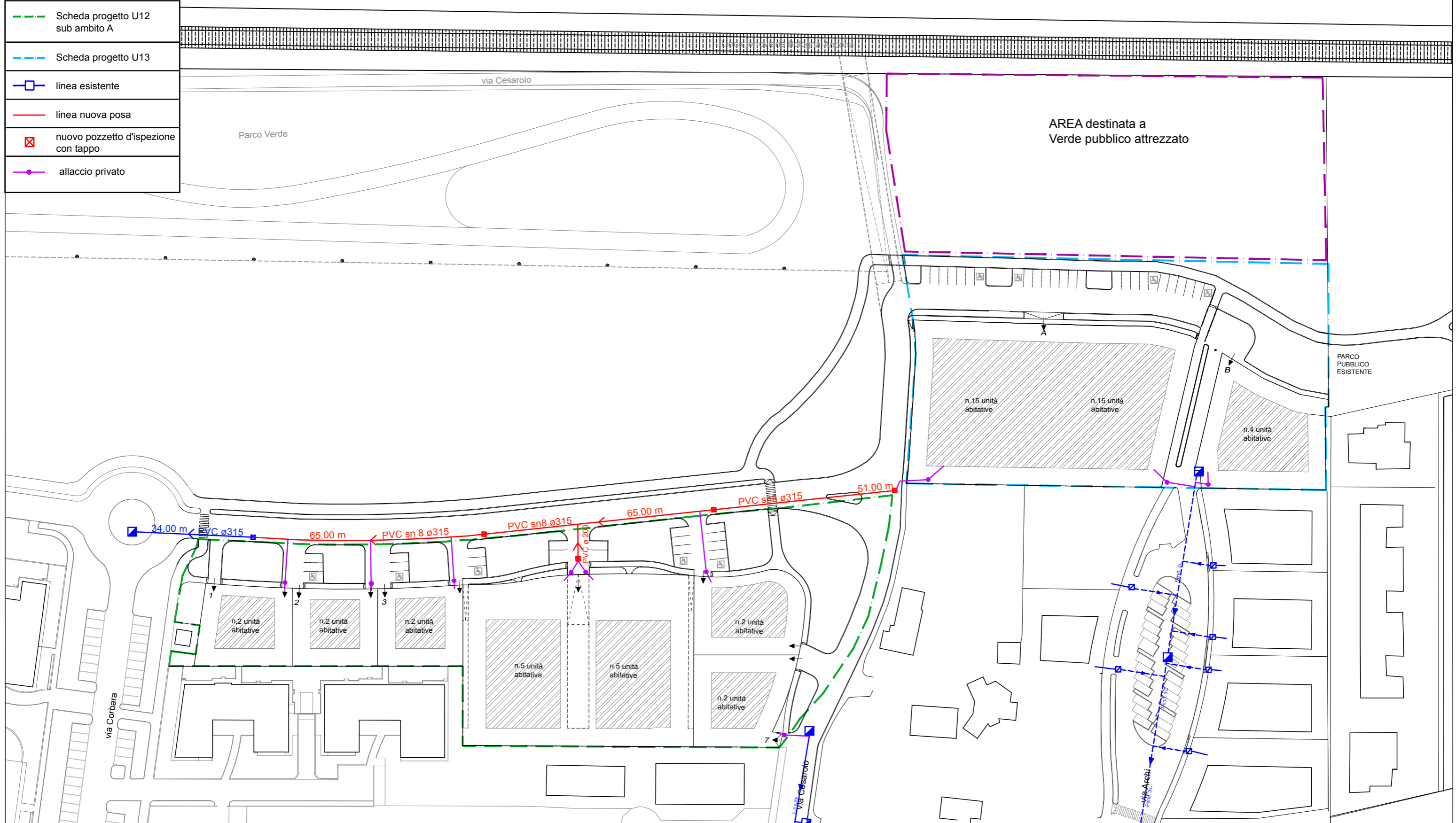
marzo 2018

scala 1:1000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE A TERMINI DI LEGGE



- Scheda progetto U12 sub ambito A
- Scheda progetto U13
- linea esistente
- linea nuova posa
- nuovo pozzetto d'ispezione con tappo
- allaccio privato



Comune di Faenza
SCHEMA DI INQUADRAMENTO OPERATIVO
SIO - Schede progetto U.12 e U.13

"Area di via Lesi-via Cesarolo" e "Area di via Cesarolo"

i7.4

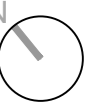
INFRASTRUTTURE
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

aprile 2018

scala 1:1000

Studio Conti e Galegati architetti associati
via Salvolini 15, 48018 Faenza (RA) -
via Garibaldi 95, 48022 Lugo (RA)
Telefono/fax: 0546 26440 - studiocontigalegati@gmail.com

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE A TERMINI DI LEGGE



- Scheda progetto U12 sub ambito A
- Scheda progetto U13
- linea nuova posa
- 6m corpo illuminante h 4 o 6m
- 4m 6m corpo illuminante h 4 e 6m

