

## STATO DI FATTO E DI PROGETTO DELLA RETE SOTTOSERVIZI



[www.sertec-engineering.it](http://www.sertec-engineering.it)  
Strada Provinciale 222 n. 31  
10010 Loranze (TO)  
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014  
e-mail: [info.sertec@ilquadrifoglio.to.it](mailto:info.sertec@ilquadrifoglio.to.it)

IL DIRETTORE TECNICO:  
Dott. Ing. Gianluca ODETTO



OGGETTO:

Tav.01.a - Planimetria Rete Fognaria Esistente  
Tav.01.b - Planimetria Rete Fognaria in Progetto  
Tav.02.a - Planimetria Rete Acquedotto Esistente  
Tav.02.b - Planimetria Rete Acquedotto in Progetto  
Tav.03.a - Planimetria Rete Elettrica Esistente  
Tav.03.b - Planimetria Rete Elettrica in Progetto

Tav.04.a - Planimetria Rete Fonia e Dati Esistente  
Tav.04.b - Planimetria Rete Fonia e Dati in Progetto  
Tav.05.a - Planimetria Rete Teleriscaldamento Esistente  
Tav.05.b - Planimetria Rete Teleriscaldamento in Progetto  
Tav.06.a - Planimetria Illuminazione Pubblica Esistente  
Tav.06.b - Planimetria Illuminazione Pubblica in Progetto



OGGETTO:

Programma di  
Rigenerazione Urbana  
**COLLEGGNO RIGENERA**  
D.1 Complesso Ex Sandretto

TITOLO:

**PLANIMETRIA RETE  
FOGNARIA ESISTENTE**

ARCHIVIO:

4676

DATA:

Luglio 2019

**Tav. 01.a**



**LEGENDA:**

RETE FOGNATURA ESISTENTE - NERA	CHIUSINO FOGNA MISTA
RETE FOGNATURA ESISTENTE - BIANCA	EDIFICI ESISTENTI
RETE FOGNATURA ESISTENTE - MISTA	SUPERFICIE FONDIARIA
CHIUSINO FOGNA BIANCA	SUPERFICIE A SERVIZI
CHIUSINO FOGNA NERA	LOTTI D'INTERVENTO



Strada Provinciale 222 n. 31  
10010 Lorzane (TO)  
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014  
e-mail: info.sertec@ilquadrifoglio.to.it

www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:  
Dott. Ing. Gianluca ODETTO



OGGETTO:

Programma di  
Rigenerazione Urbana  
**COLLEGGNO RIGENERA**  
D.1 Complesso Ex Sandretto

TITOLO:

**PLANIMETRIA RETE  
FOGNARIA IN PROGETTO**

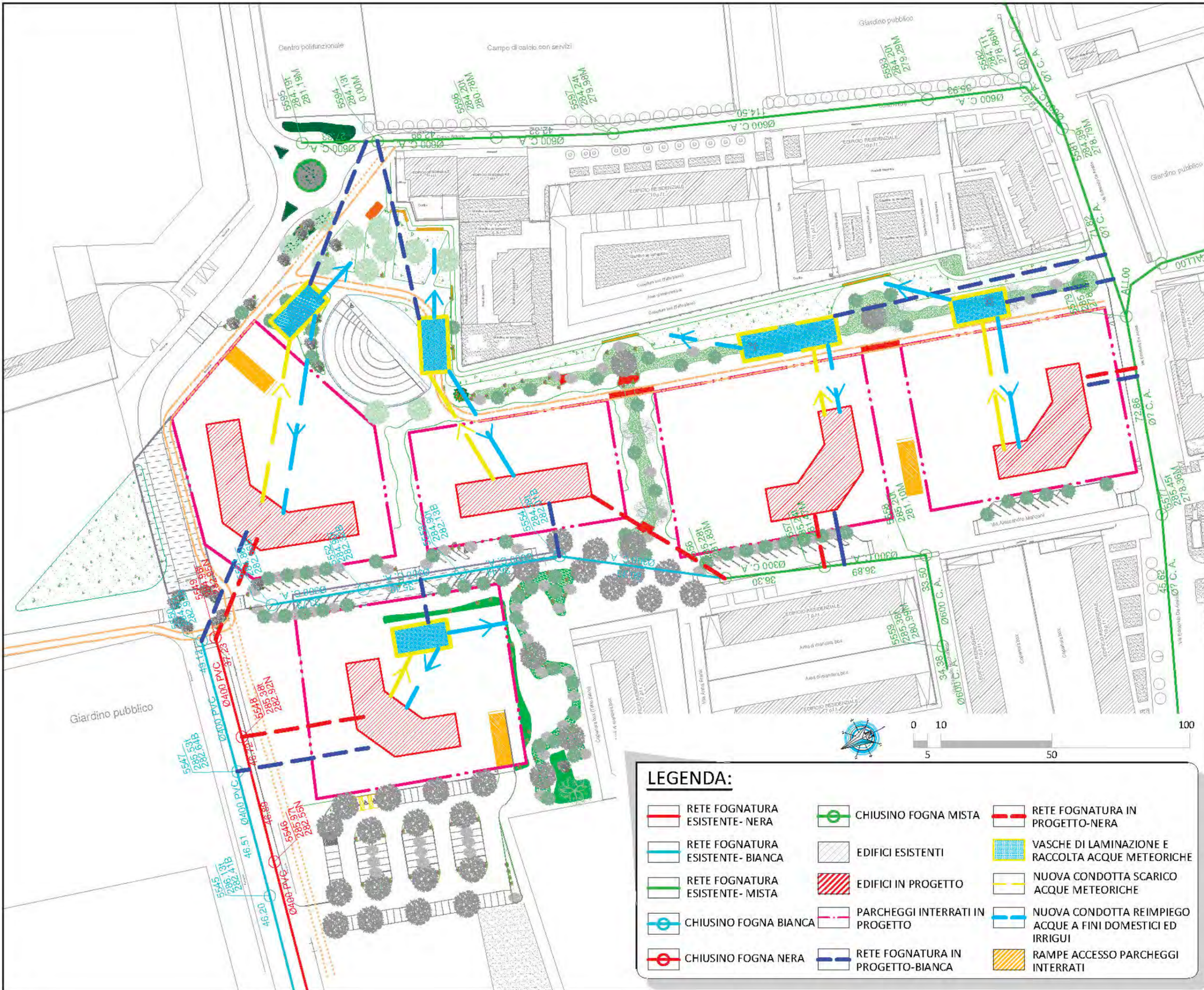
ARCHIVIO:

4676

DATA:

Luglio 2019

**Tav. 01.b**



**LEGENDA:**

- |                                  |                                   |  |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| RETE FOGNATURA ESISTENTE- NERA   | CHIUSINO FOGNA MISTA              | RETE FOGNATURA IN PROGETTO-NERA                            |
| RETE FOGNATURA ESISTENTE- BIANCA | EDIFICI ESISTENTI                 | VASCHE DI LAMINAZIONE E RACCOLTA ACQUE METEORICHE          |
| RETE FOGNATURA ESISTENTE- MISTA  | EDIFICI IN PROGETTO               | NUOVA CONDOTTA SCARICO ACQUE METEORICHE                    |
| CHIUSINO FOGNA BIANCA            | PARCHEGGI INTERRATI IN PROGETTO   | NUOVA CONDOTTA REIMPIEGO ACQUE A FINI DOMESTICI ED IRRIGUI |
| CHIUSINO FOGNA NERA              | RETE FOGNATURA IN PROGETTO-BIANCA | RAMPE ACCESSO PARCHEGGI INTERRATI                          |



Strada Provinciale 222 n. 31  
10010 Lonzè (TO)  
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014  
e-mail: info.sertec@ilquadrifoglio.to.it

[www.sertec-engineering.it](http://www.sertec-engineering.it)

IL DIRETTORE TECNICO:  
Dott. Ing. Gianluca ODETTO



OGGETTO:  
**Programma di  
Rigenerazione Urbana  
COLLEGGIO RIGENERA  
D.1 Complesso Ex Sandretto**

TITOLO:  
**PLANIMETRIA RETE  
ACQUEDOTTO ESISTENTE**

ARCHIVIO:  
4676

DATA:  
Luglio 2019

**Tav. 02.a**

**LEGENDA:**

RETE SMAT ESISTENTE	EDIFICI ESISTENTI
CONDOTTA	SUPERFICIE FONDIARIA
SARACINESCA	SUPERFICIE A SERVIZI
IDRANTE	LOTTI D'INTERVENTO



OGGETTO:

Programma di  
Rigenerazione Urbana  
**COLLEGNO RIGENERA**  
D.1 Complesso Ex Sandretto

TITOLO:

**PLANIMETRIA RETE  
ACQUEDOTTO IN PROGETTO**

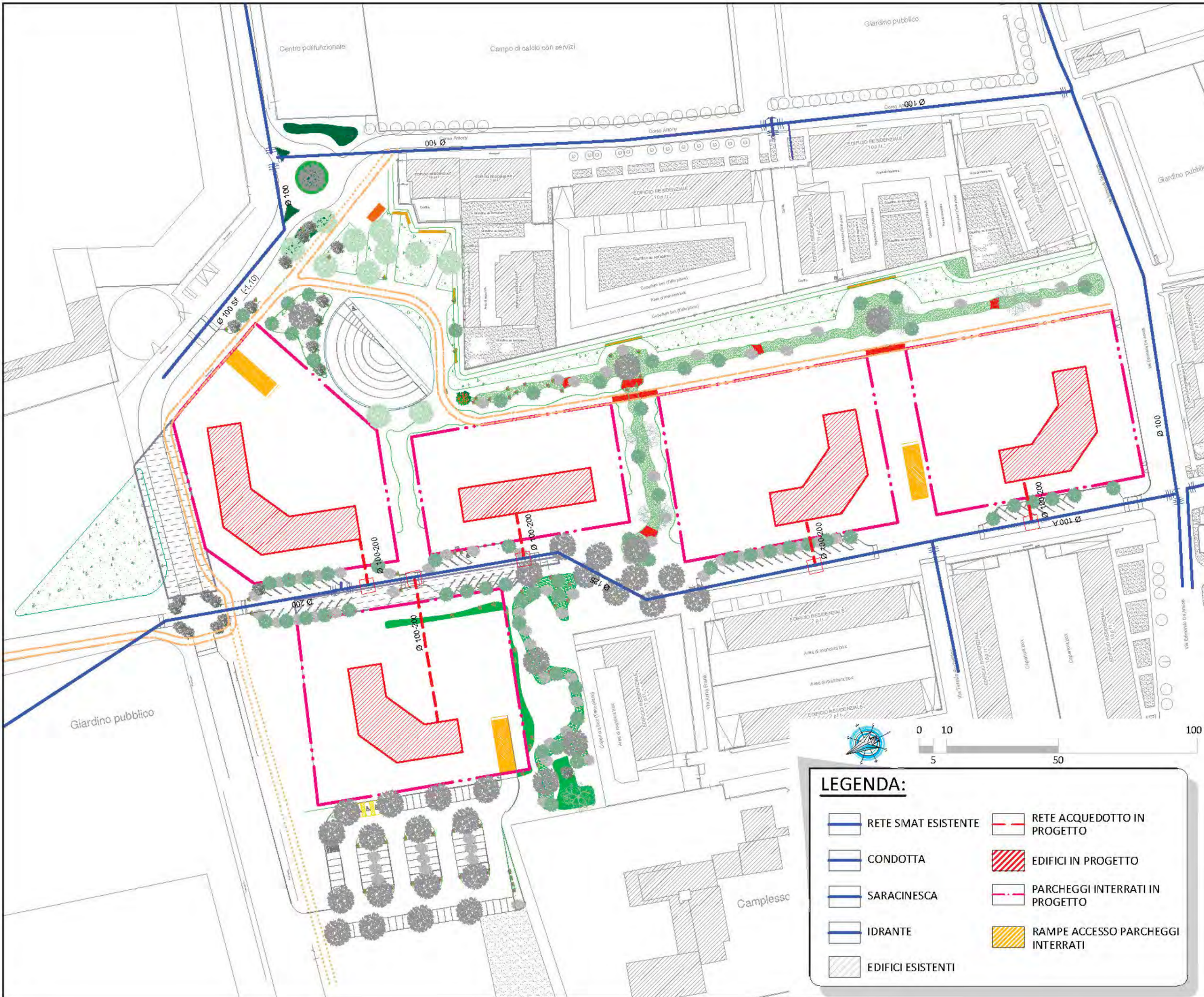
ARCHIVIO:

4676

DATA:

Luglio 2019

**Tav. 02.b**



**LEGENDA:**

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| RETE SMAT ESISTENTE | RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO       |
| CONDOTTA            | EDIFICI IN PROGETTO               |
| SARACINESCA         | PARCHEGGI INTERRATI IN PROGETTO   |
| IDRANTE             | RAMPE ACCESSO PARCHEGGI INTERRATI |
| EDIFICI ESISTENTI   |                                   |



OGGETTO:

**Programma di  
Rigenerazione Urbana  
COLLEGNO RIGENERA  
D.1 Complesso Ex Sandretto**

TITOLO:

**PLANIMETRIA RETE  
ELETTRICA ESISTENTE**

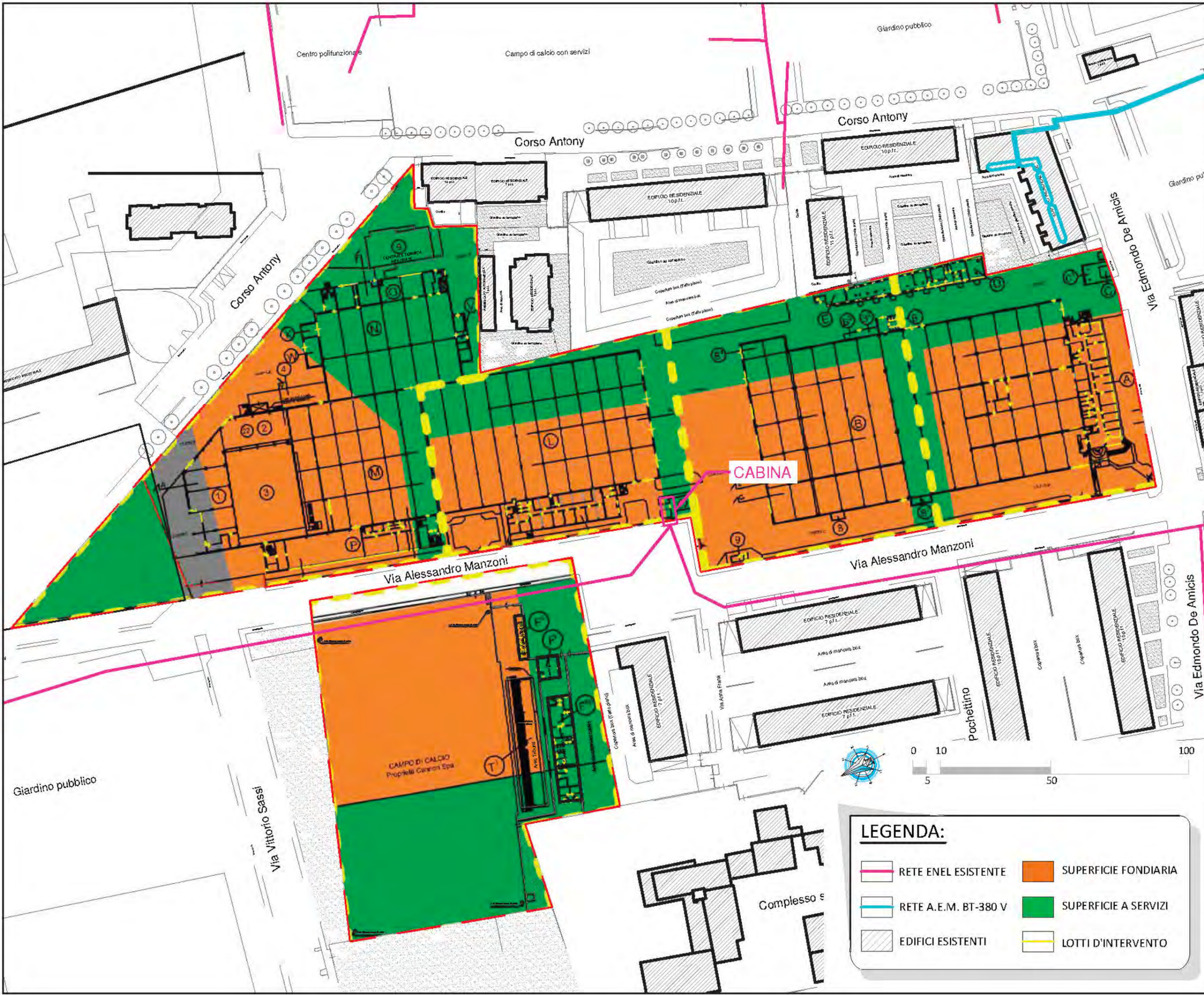
ARCHIVIO:

4676

DATA:

Luglio 2019

**Tav. 03.a**



**LEGENDA:**

RETE ENEL ESISTENTE	SUPERFICIE FONDIARIA
RETE A.E.M. BT-380 V	SUPERFICIE A SERVIZI
EDIFICI ESISTENTI	LOTTI D'INTERVENTO



Strada Provinciale 222 n. 31  
10010 Lonzè (TO)  
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014  
e-mail: info.sertec@ilquadrifoglio.to.it

www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:  
Dott. Ing. Gianluca ODETTO



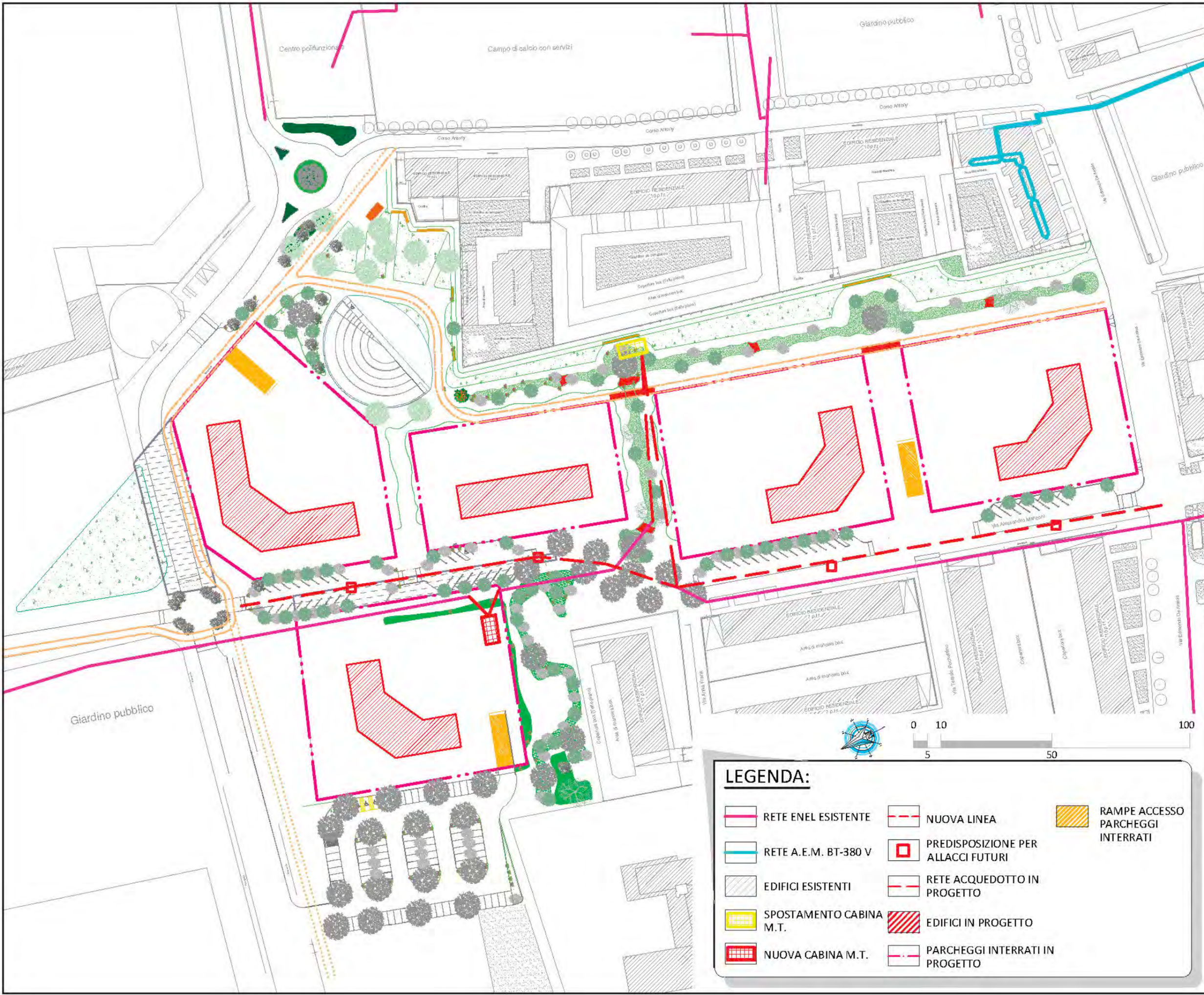
OGGETTO:  
**Programma di  
Rigenerazione Urbana  
COLLEGGNO RIGENERA  
D.1 Complesso Ex Sandretto**

TITOLO:  
**PLANIMETRIA RETE  
ELETTRICA IN PROGETTO**

ARCHIVIO:  
4676

DATA:  
Luglio 2019

Tav. 03.b



**LEGENDA:**

- |                         |                                    |                                   |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| RETE ENEL ESISTENTE     | NUOVA LINEA                        | RAMPE ACCESSO PARCHEGGI INTERRATI |
| RETE A.E.M. BT-380 V    | PREDISPOSIZIONE PER ALLACCI FUTURI |                                   |
| EDIFICI ESISTENTI       | RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO        |                                   |
| SPOSTAMENTO CABINA M.T. | EDIFICI IN PROGETTO                |                                   |
| NUOVA CABINA M.T.       | PARCHEGGI INTERRATI IN PROGETTO    |                                   |



OGGETTO:

Programma di  
Rigenerazione Urbana  
**COLLEGGNO RIGENERA**  
D.1 Complesso Ex Sandretto

TITOLO:

**PLANIMETRIA RETE  
TELEFONIA E DATI  
ESISTENTE**

ARCHIVIO:

4676

DATA:

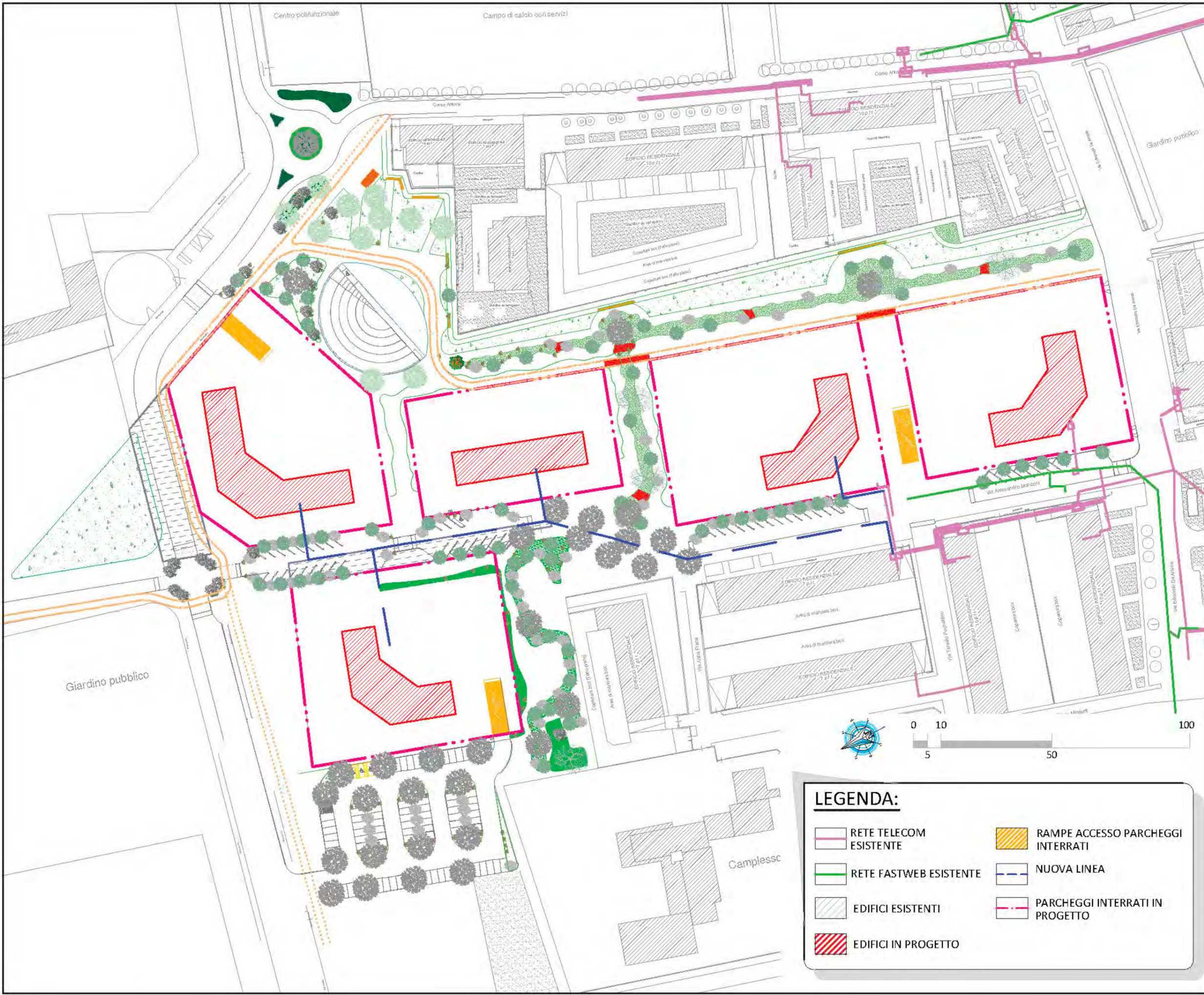
Luglio 2019

**Tav. 04.a**



**LEGENDA:**

	RETE TELECOM ESISTENTE		SUPERFICIE FONDIARIA
	RETE FASTWEB ESISTENTE		SUPERFICIE A SERVIZI
	EDIFICI ESISTENTI		LOTTI D'INTERVENTO



Strada Provinciale 222 n. 31  
10010 Lonzè (TO)  
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014  
e-mail: info.sertec@ilquadrifoglio.to.it

[www.sertec-engineering.it](http://www.sertec-engineering.it)

IL DIRETTORE TECNICO:  
Dott. Ing. Gianluca ODETTO



OGGETTO:  
**Programma di  
Rigenerazione Urbana  
COLLEGHO RIGENERA  
D.1 Complesso Ex Sandretto**

TITOLO:  
**PLANIMETRIA RETE  
TELEFONICA E DATI IN  
PROGETTO**

ARCHIVIO:  
4676

DATA:  
Luglio 2019

**Tav. 04.b**

**LEGENDA:**

RETE TELECOM ESISTENTE	RAMPE ACCESSO PARCHEGGI INTERRATI
RETE FASTWEB ESISTENTE	NUOVA LINEA
EDIFICI ESISTENTI	PARCHEGGI INTERRATI IN PROGETTO
EDIFICI IN PROGETTO	



OGGETTO:

Programma di  
Rigenerazione Urbana  
**COLLEGNO RIGENERA**  
D.1 Complesso Ex Sandretto

TITOLO:

**PLANIMETRIA RETE  
TELERISCALDAMENTO  
ESISTENTE**

ARCHIVIO:

4676

DATA:

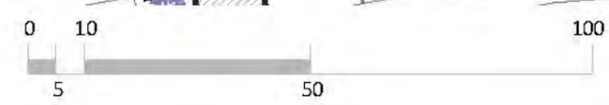
Luglio 2019

**Tav. 05.a**



**LEGENDA:**

	RETE TELERISCALDAMENTO ESISTENTE		SUPERFICIE FONDIARIA
	EDIFICI ESISTENTI		SUPERFICIE A SERVIZI
	LOTTE D'INTERVENTO		





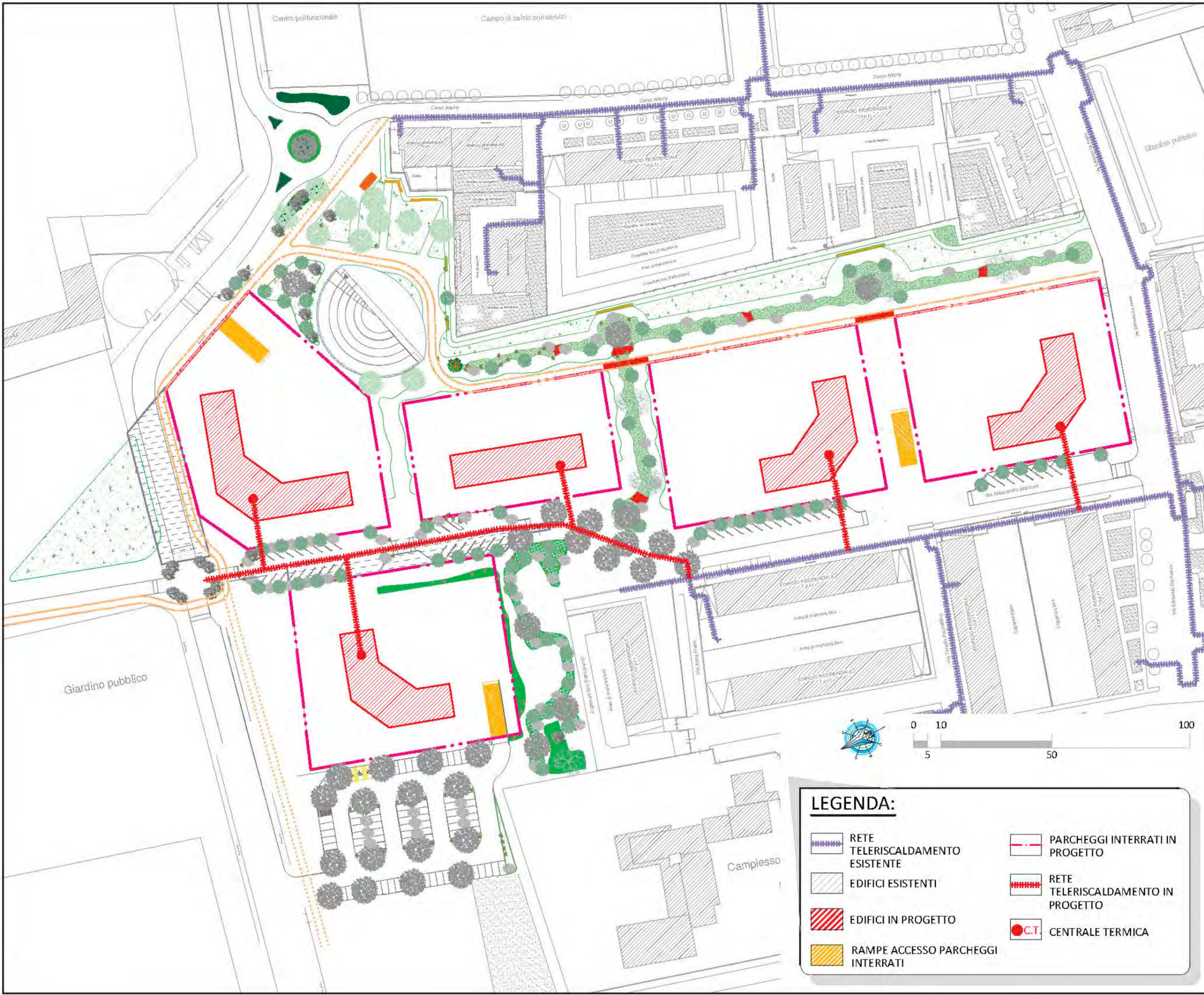
OGGETTO:  
**Programma di  
Rigenerazione Urbana  
COLLEGNO RIGENERA  
D.1 Complesso Ex Sandretto**

TITOLO:  
**PLANIMETRIA RETE  
TELERISCALDAMENTO IN  
PROGETTO**

ARCHIVIO:  
4676

DATA:  
Luglio 2019

**Tav. 05.b**



**LEGENDA:**

RETE TELERISCALDAMENTO ESISTENTE	PARCHEGGI INTERRATI IN PROGETTO
EDIFICI ESISTENTI	RETE TELERISCALDAMENTO IN PROGETTO
EDIFICI IN PROGETTO	CENTRALE TERMICA
RAMPE ACCESSO PARCHEGGI INTERRATI	



OGGETTO:

Programma di  
Rigenerazione Urbana  
**COLLEGNO RIGENERA**  
D.1 Complesso Ex Sandretto

TITOLO:

**PLANIMETRIA**  
**ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
**ESISTENTE**

ARCHIVIO:

4676

DATA:

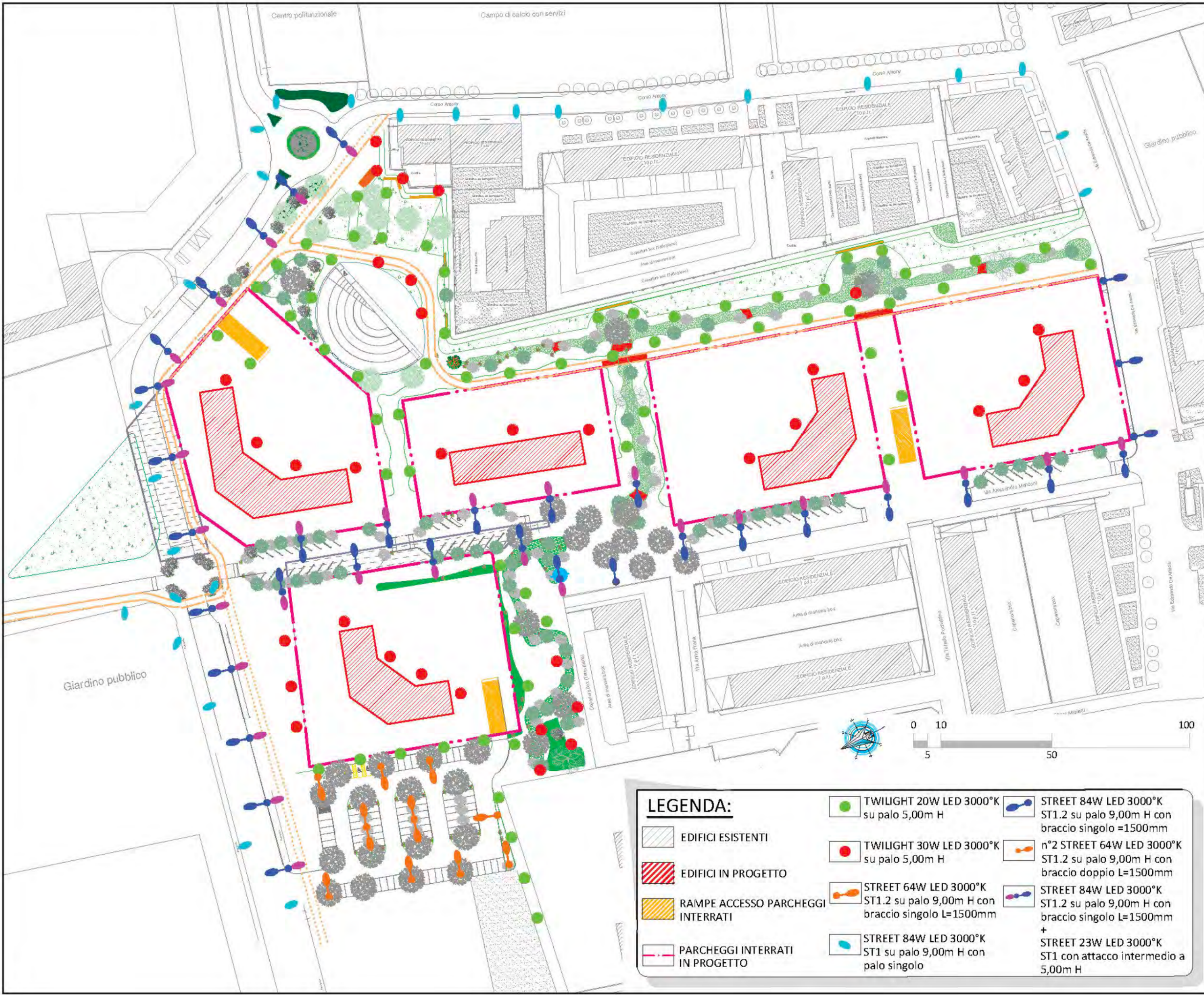
Luglio 2019

**Tav. 06.a**



**LEGENDA:**

	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE		LOTTI D'INTERVENTO
	SUPERFICIE FONDIARIA		EDIFICI ESISTENTI
	SUPERFICIE A SERVIZI		



Strada Provinciale 222 n. 31  
10010 Lorzane (TO)  
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014  
e-mail: info.sertec@ilquadrifoglio.to.it

www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:  
Dott. Ing. Gianluca ODETTO



OGGETTO:  
**Programma di  
Rigenerazione Urbana  
COLLEGGNO RIGENERA  
D.1 Complesso Ex Sandretto**

TITOLO:  
**PLANIMETRIA  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
IN PROGETTO**

ARCHIVIO:  
4676

DATA:  
Luglio 2019

**Tav. 06.b**

LEGENDA:			
	EDIFICI ESISTENTI		TWILIGHT 20W LED 3000°K su palo 5,00m H
	EDIFICI IN PROGETTO		TWILIGHT 30W LED 3000°K su palo 5,00m H
	RAMPE ACCESSO PARCHEGGI INTERRATI		STREET 64W LED 3000°K ST1.2 su palo 9,00m H con braccio singolo L=1500mm
	PARCHEGGI INTERRATI IN PROGETTO		STREET 84W LED 3000°K ST1.2 su palo 9,00m H con braccio doppio L=1500mm
			STREET 84W LED 3000°K ST1 su palo 9,00m H con palo singolo
			STREET 84W LED 3000°K ST1.2 su palo 9,00m H con braccio singolo L=1500mm
			n°2 STREET 64W LED 3000°K ST1.2 su palo 9,00m H con braccio doppio L=1500mm
			STREET 84W LED 3000°K ST1.2 su palo 9,00m H con braccio singolo L=1500mm + STREET 23W LED 3000°K ST1 con attacco intermedio a 5,00m H