


- Superficie territoriale TU\_C.cop1
- Superficie fondiaria TU\_C.cop1
- Superficie territoriale TU\_C.cop2
- Superficie fondiaria TU\_C.cop2
- Opere TU\_C.cop2 - strada di accesso e area verde
- Asfalto
- Marciapiede
- Cordoli CLS
- Area verde
- Strada campestre
- Vasca seconda pioggia
- Cabina di trasformazione 1.5 MW
- Tracciato linea illuminazione
- Lampione



**THE BLOSSOM AVENUE**  
FOR BETTER HUMAN LIVING


COMUNE DI CASCIANA TERME LARI  
Piazza Vittorio Emanuele II, 2 - Lari (PI)

**PIANO ATTUATIVO CONFORME AL P.O. ADOTTATO**  
Comparto 8 - Area di trasformazione TU\_C.cop2  
a destinazione logistica

4.7.2

Planimetria stato di progetto illuminazione pubblica  
strada di accesso e area verde  
TU\_C.cop2  
Scala 1:500

**PROPRONENTE**



**CROMWELL**  
PROPERTY GROUP

Cromwell Property Group Italy S.r.l.

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DEL PROGETTO**  
The Blossom Avenue Partners  
Prof. Arch. Marco Faccinetti  
Univ. Marco DeBavillo  
Arch. Luca De Santis  
Corso Rata 13, 20122, Milano  
Tel. +39 02 26424242  
tbspartnerspec.it

**PROGETTAZIONE**  
Studio Tecnico di Progettazione  
Arch. Paolo Coccarini  
via Caltan, 3, 56039 - Casciana Terme Lari  
info@studiosoccorsoarchitettura.it

**PROGETTAZIONE**  
Giardini Associati  
Arch. Paolo Gianini  
Geom. Andrea Berg  
Geom. Michele Casarini  
giardini.associati@geonet.it

**GEOLOGIA, GEOTECNICA SISMICA E AMBIENTALE**  
Studio Urbino  
Dot. Eraldo Santarocchi  
via A. Diaz, 171, 56024 - Ponte all'Asina  
info@studiolibini.net

**GEOTECNICA E INVARIANZA IDRAULICA**  
Dott. Ing. Silvia Lucini  
via di Gelo, 421, 56038 - Ponsacco  
studio@valoni@gmail.com

**STUDIO DEL TRAFFICO E ACUSTICA**  
TEA consulting  
Ing. Massimo Mai  
via G. B. Grassi, 15, 20107 - Milano  
m@teaconcept.com

**PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO E DEL VERDE**  
Studio Architettura Paesaggio di Lugano Prosa  
Dott. Arch. Francesco Lugano Prosa  
Via Pione 1 24040 - Bonate Sopra (BG)  
info@studioarchitettura paesaggio.com

Aggiornamento febbraio 2023