



Planimetria generale 1:100

- LEGENDA**
- A** palo spostato a luce doppia (Illuminazione pubblica stradale)
 - B** palo spostato a luce singola (Illuminazione pubblica stradale)
 - C** palo nuovo a luce singola (Illuminazione pubblica stradale)
 - D** palo nuovo a luce singola (Illuminazione pubblica pedonale)
 - E** corpo illuminante ad incasso (Illuminazione pubblica pedonale)
 - ☒ pozzetto 40x40 (Illuminazione pubblica stradale)
 - tubazione corrugata in PEAD illuminazione pubblica stradale (diam. 110)
 - ☒ pozzetto 40x40 (Illuminazione pubblica pedonale)
 - tubazione corrugata in PEAD illuminazione pubblica pedonale (diam. 110)

2.5

PROGETTO RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Planimetria generale - scala 1:100

Comune di Castro
 Provincia di Bergamo

**Riqualificazione di un tratto di lungolago
 compreso tra piazza del Porto e la nuova "area feste".**

PROGETTO DEFINITIVO

Castro, 1 ottobre 2018

Progetto architettonico
 Studio associato architetti
 Alberto Maini e Giuseppe Morina
 via Garibaldi 18 - 24060 Castro (BG)
 tel. fax 035-683335
 e-mail: mainimorina@iscal.it

In collaborazione con
 Arch. Maurizio Ronchetti
 via Casovù 6/B
 24060 Soresina (BG)
 tel. 035-095287
 e-mail: info@maurizioronchetti.it

Progetto strutturale
 Studio tecnico di ingegneria
 dr. Ing. Dario Catalani
 via Santa Maria 5
 24060 Lovere (BG)
 tel. 035-991633
 e-mail: dariocatalani@gmail.com