

COMUNE DI PIEVE DI CENTO  
AMBITO ASP-BA "COMPARTO DUCA - CAMPANINI"  
(VARIANTE AL "PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA PER IL  
COMPARTO DEFINITO DAL P.R.G. COME D8.2")

**RICERCA E PROGETTO**  
Galassi, Mingozi e Associati  
Ricerca e Progetto - GALASSI, MINGOZI E ASSOCIATI  
VIA DI SAN LUCA 11, 40135 BOLOGNA - T. +39 051 6153800 - F. +39 051 6156173  
studio@ricercaeiprogetto.it - www.ricercaeiprogetto.it

PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO  
ING. ANGELO MINGOZZI

PROGETTO SISTEMA INSEDIATIVO  
ING. ANGELO MINGOZZI, ARCH. MARCO BUGHI

PROGETTO RETI TECNOLOGICHE  
ING. SERGIO BOTTIGLIONI, ING. GRAZIANO CARTA

VAS-VALSAT  
ING. SERGIO BOTTIGLIONI

COLLABORATORI  
ING. MATTEO MEDOLA

ING. VALERIA LENZI, ING. CHRISTOS ALEXOPOULOS,

PROPRIETA'  
COSTRUZIONI DUCA S.R.L.  
Via Nuova n. 8  
400506 Castello d'Argile (Bo)

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

FASE  
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

OGGETTO  
URBANIZZAZIONI:  
SCHEMA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCALA 1:500

TAVOLA N° U13

DATA 01/04/2022

AGG. 29/04/2022

DISEGN. PROG. RESP. COORD. N° COMMESSA 021034

PROPRIETA' DI RICERCA E PROGETTO - GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI, NE E' VIETATA LA VENDITA E/O LA DIVULGAZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

LEGENDA RETI DI PROGETTO

- Rete distribuzione energia elettrica
- Palo illuminazione altezza 9 m F.T.
- Palo illuminazione altezza 3 m F.T.
- ⊗ Palo illuminazione a due bracci di altezza 9 m e 3 m F.T.
- Pozzetto
- Colonnina ricarica auto elettriche
- ☒ Cabina di trasformazione ENEL

Lotto di iniziativa privata

