

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 INSEDIAZIONE

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

SCALA
1:500

TAVOLA N°

U13

OGGETTO
URBANIZZAZIONI:
SCHEMA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DATA
01/04/2022

AGG.
28/09/2022

DISEGN. PROG. RESP. COORD. N° COMMESA

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

Lotto di iniziativa privata

- 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

NOTA:

Il progetto prevede la demolizione delle reti tecnologiche interferenti con il lotto di iniziativa privata, parzialmente realizzate nell'ambito del progetto inherente al P.d.C.n. 66/2003 del 26/02/2004, oggi scaduto, per la realizzazione delle opere di urbanizzazione del PPIP scaduto nel 2012.

