

**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, Mingozzi & Associati  
RICERCA E PROGETTO - GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI  
VIA DI SAN LUCA 11, 40135 BOLOGNA - T. +39 051 6153800 - F. +39 051 6156173  
studio@ricercaeprogetto.it - www.ricercaeprogetto.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

**SCALA**

1:500

**TAVOLA N°**

U13

**OGGETTO**

URBANIZZAZIONI:  
SCHEMA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

**DATA**

01/04/2022

**AGG.**

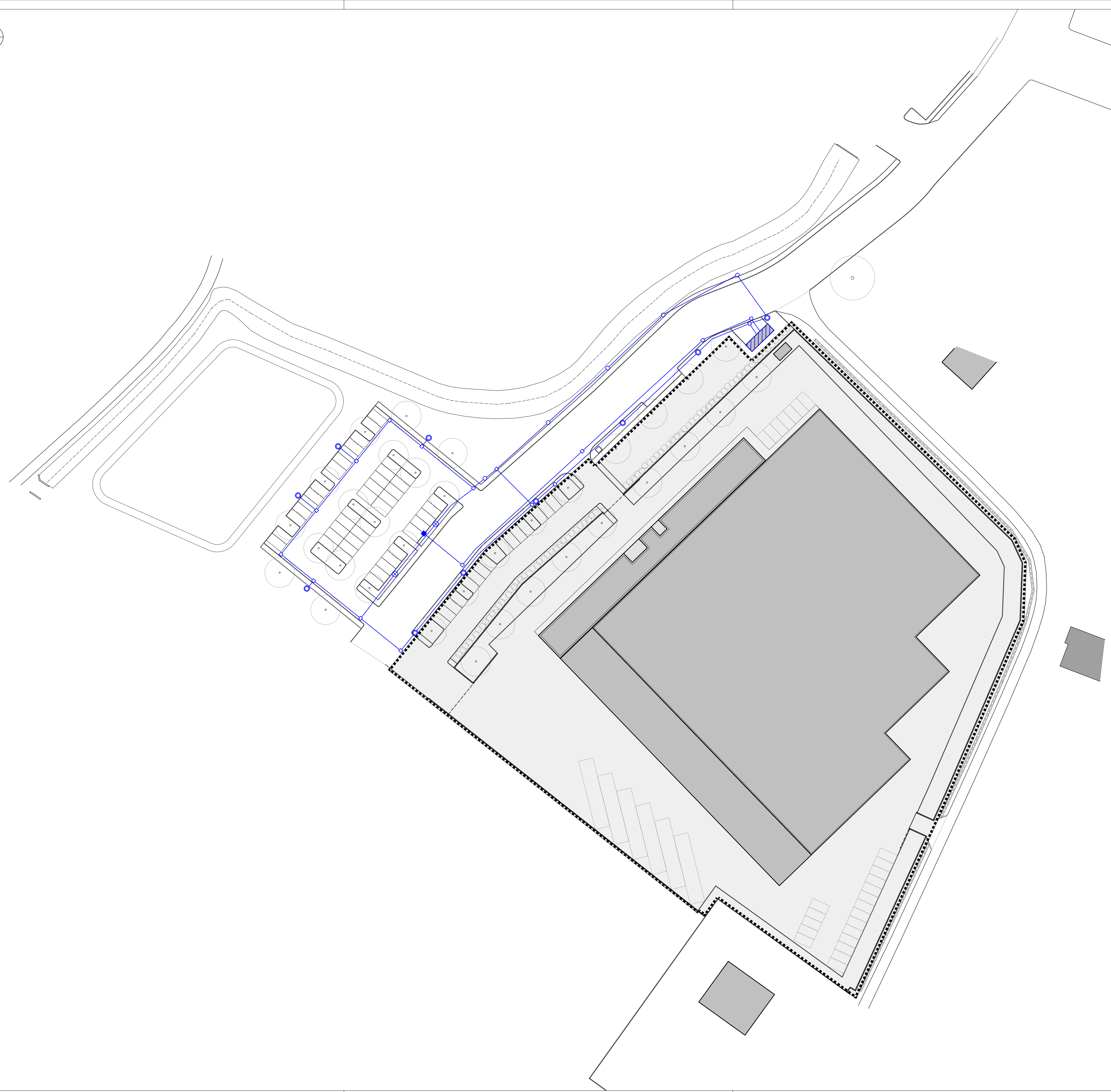
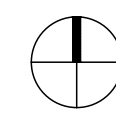
29/04/2022

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**



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 braccia 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 inerente 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.