







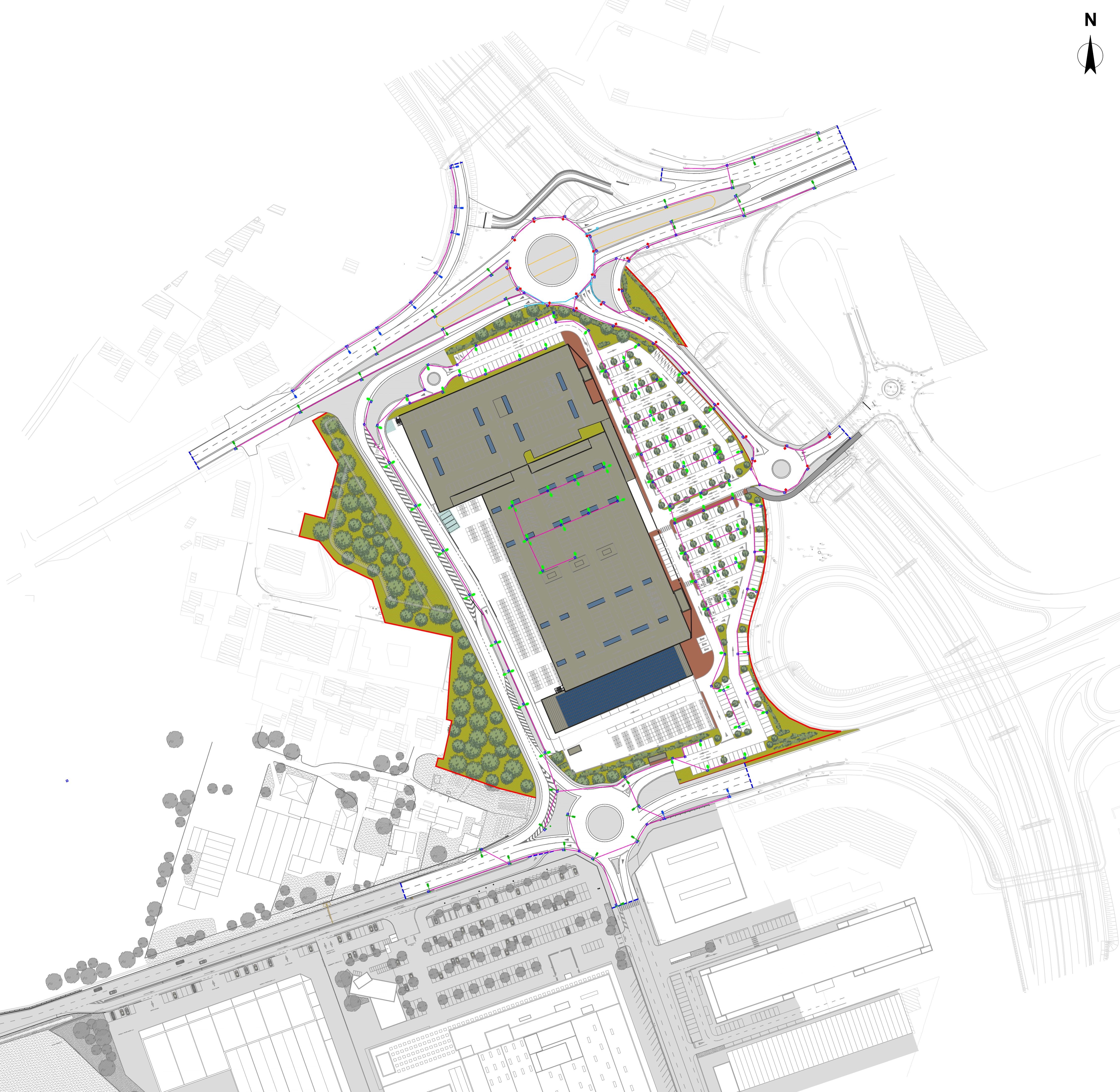




## LEGENDA

-  Palo in acciaio h=10 m con sbraccio e armatura stradale a LED
-  Palo in acciaio h=7 m con sbraccio e armatura stradale a LED
-  Palo in acciaio h=6 m con sbraccio e armatura stradale a LED
-  Palo esistente da mantenere
-  Pozzetto in cls prefabbricato 50x50
-  Cavidotto, 1 tubo corrugato Ø 160
-  Pozzetto in cls predisposizione futura semaforizzazione
-  Cavidotto PVC, tubo corrugato Ø 110 sp=3mm predisposizione futura semaforizzazione



**d<sup>2</sup>recta**  
urban management

COMMESSA DR20170005

### Comune di PADOVA

OGGETTO **Variante P.U.A. art. 19 LR 11/2004  
"PADOVA EST" area PT2**

COMMITTENTE **BRICOMAN**  
BRICOMAN ITALIA srl  
Via G. Marconi n° 24  
20089 Rozzano (MI)

GRUPPO DI  
PROGETTAZIONE

**d<sup>2</sup>recta**  
urban management

d<sup>2</sup>recta srl  
via Ferrara, 28 c/o Villa Lucor  
33020 San Flor (TV) - Italia  
t. 0438.171009 - f. 0438.171019  
info@d<sup>2</sup>recta.it - www.d<sup>2</sup>recta.it

PROGETTO E COORDINAMENTO  
Arch. Marco Pagani  
Plan. Terr. Marco Carretta

DIRETTORE TECNICO  
Arch. Dino De Zan



mob-up srl  
via Ferrara, 28 c/o Villa Lucor  
33020 San Flor (TV) - Italia  
t. 0438.171009 - f. 0438.171019  
info@mob-up.it - www.mob-up.it



TRM Group  
via C. Ferrari, 18  
20050 Monza (MI) - Italia  
t. 039.990297 - www.trmengineering.it  
ufficio.technical@trmgroup.it



Architetto Roberta Patt  
via del Tempale, 3  
33023 Resana (TV) - Italia  
t. 347.7412268  
architetto.roberta.patt@gmail.com

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' IDRAULICA

Ing. Davide Fasan

DIRETTORE TECNICO  
Ing. Marcello Favalezza

PROGETTO OPERE STRADALI

Ing. Giuseppe Ciccarone

ANALISI E VALUTAZIONI AMBIENTALI

Architetto Roberta Patt

via del Tempale, 3

33023 Resana (TV) - Italia

t. 347.7412268

architetto.roberta.patt@gmail.com

ANALISI E VALUTAZIONI AMBIENTALI

PROGETTO OPERE STRADALI

Ing. Giuseppe Ciccarone



ELABORATO **STATO DI PROGETTO**

**Rete illuminazione pubblica -  
Scenario 2**

Scala  
**1:1.000**

**12.e**

codice  
**DR20170005UAD000CI11**

EMISSIONE

rev	data	descrizione	redatto	controllato
01	Novembre 2020	Revisione	FM	MC
00	Agosto 2020	Prima emissione	NJ	MC

Il presente documento è di proprietà di d<sup>2</sup>recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.



certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-1  
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17180-1