







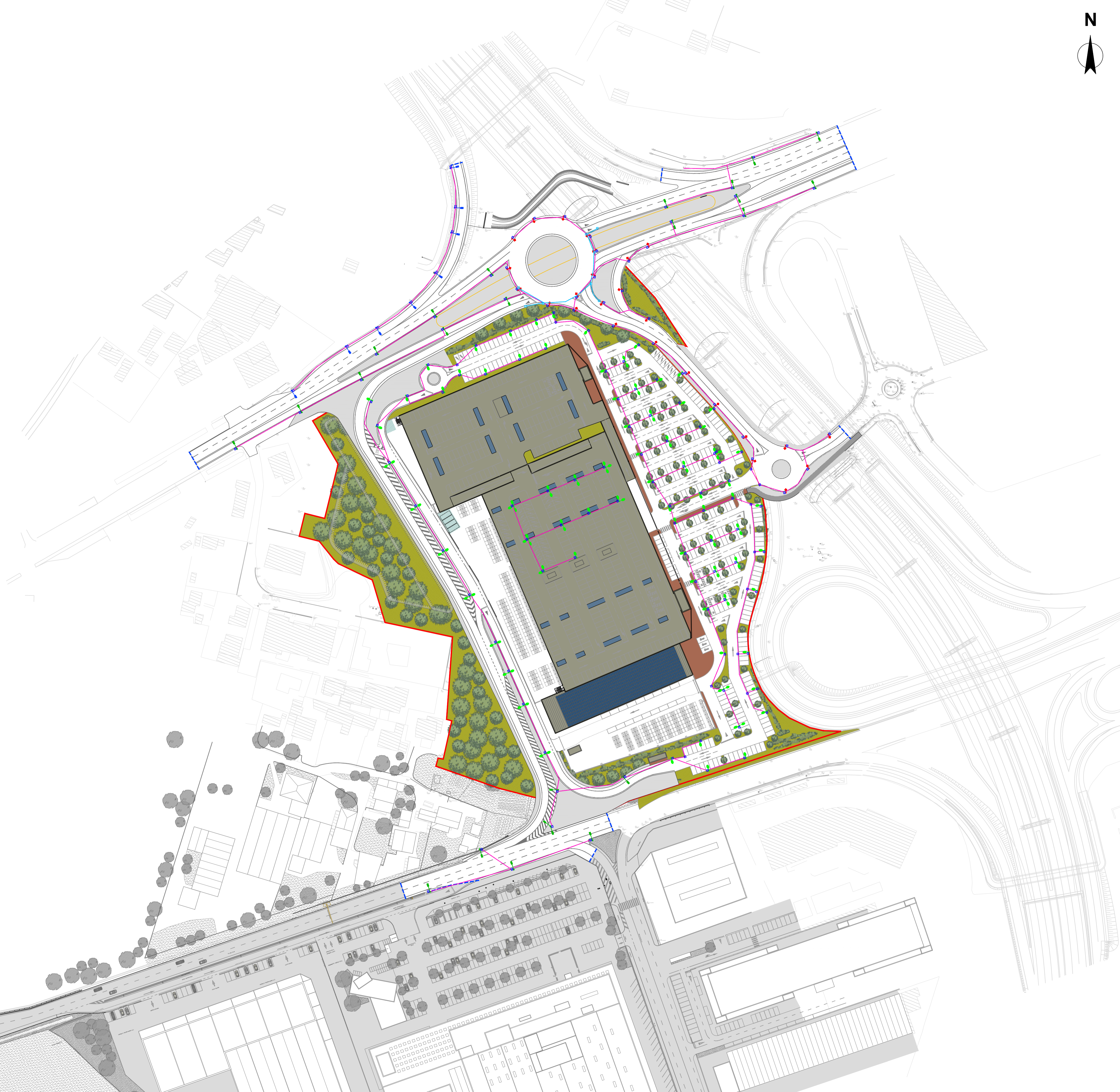




LEGENDA

-  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



COMMESSA DR20170005

Comune di PADOVA

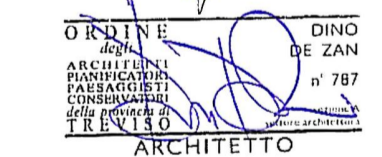
OGGETTO **Variante P.U.A. art. 19 LR 11/2004 "PADOVA EST" area PT2**

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

d'recta
urban management
d-recta srl
via Ferrara, 28 c/o Villa Lucor
33020 San Fior (TV) - Italia
t. 0438.3712019 - f. 0438.3712019
info@d-recta.it - www.d-recta.it

PROGETTO E COORDINAMENTO
Arch. Marco Pagani
Plan. Terr. Marco Carretta
DIRETTORE TECNICO
Arch. Dino De Zan



molup srl
via Ferrara, 28 c/o Villa Lucor
33020 San Fior (TV) - Italia
t. 0438.3712019 - f. 0438.3712019
info@molup.it - www.molup.it
VALUTAZIONE COMPATIBILITA' IDRAULICA
Ing. Davide Fasan
DIRETTORE TECNICO
Ing. Marcello Favalezza



TRM Group
via C. Ferrari, 18
20050 Monza (MI) - Italia
t. 039.9960297 - www.trmengineering.it
ufficio.technical@trmgroup.it
STUDIO VIABILISTICO
Dott. Paolo Gabbiati
PROGETTO OPERE STRADALI
Ing. Giuseppe Ciccarone



Architetto Roberta Patt
via del Tempio, 3
33023 Resana (TV) - Italia
t. 347.7412268
architetto.roberta.patt@gmail.com
ANALISI E VALUTAZIONI AMBIENTALI



ELABORATO **STATO DI PROGETTO**

Rete illuminazione pubblica - Scenario 1
Scala 1:1.000

12.d

codice **DR20170005UAD000CI01**

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-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