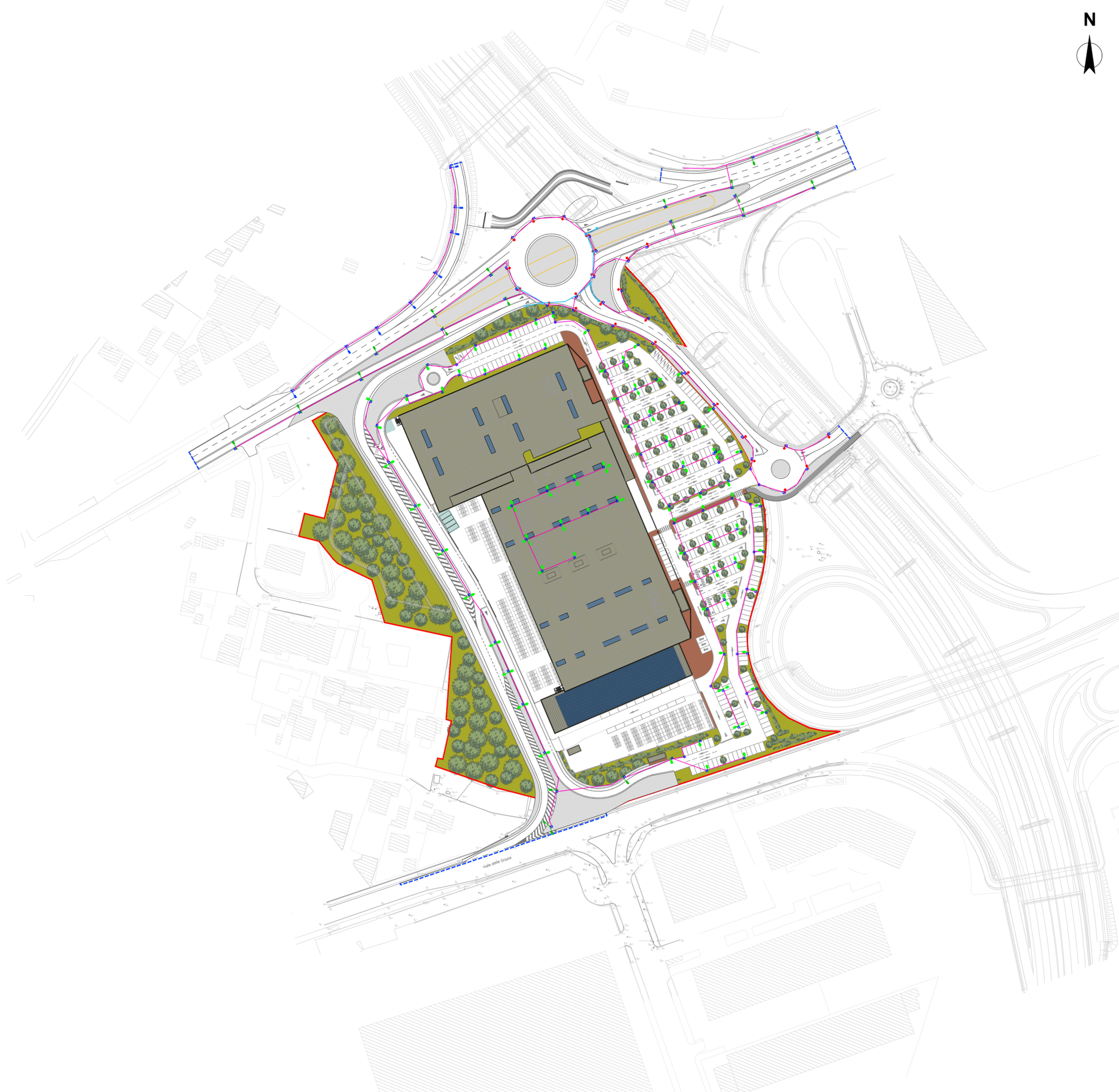




LEGENDA

-  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 - 00144 Roma
31020 San Fior (TV) - Italia
t. 0438.170207 - f. 0438.170209
info@d-recta.it - www.d-recta.it

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



mob-up srl
via Ferrara, 28 - 00144 Roma
31020 San Fior (TV) - Italia
t. 0438.170209 - f. 0438.170209
info@mob-up.it - www.mob-up.it



TRM Infrastrutture Territorio Ambiente
via del Tempore, 3
39023 Riccia (TV) - Italia
t. 347.442298
architetto@trmteam.it
ANALISI E VALUTAZIONI AMBIENTALI



Architetto Roberta Patt
via del Tempore, 3
39023 Riccia (TV) - Italia
t. 347.442298
architetto@robertapatt.it



ELABORATO **STATO DI PROGETTO**

Rete illuminazione pubblica - Scenario 1
Scala: 1:1.000

12.d

codice **DR20170005UAD000CI01**

TRM ENGINEERING SRL
con socio unico
Via Giuseppe Ferrari, 98 - 20090 MONZA (MB)
Tel. 039.5802237 - Fax 039.2574317 - P.IVA 02.70098493

rev	data	descrizione	redatto	controllato
02	Novembre 2021	Revisione	NJ	MC
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