

LEGENDA

- Cigli di progetto
- Confini catastali

ELENCO PROPRIETARI PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

- BRICOMAN ITALIA SRL
Foglio 57 mappali: 168 - 235 - 422 - 611 - 612 - 613 - 614 - 615 - 618 - 627 - 634 - 635 - 636 - 637 - 638 - 639 - 640 - 641 - 642
- COMUNE DI PADOVA
Foglio 57 mappali: 621 - 623 - 629 - 630 - 632 - 646
Foglio 56 mappali: 759 - 761 - 763 - 1014 - 1015 - 1016 - 1018
- DEMANIO PUBBLICO DELLO STATO - RAMO STRADE
Foglio 57 mappali: 342
- AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.P.A.
Foglio 57 mappali: 609 - 610



COMMESSA DR20170005

Comune di PADOVA

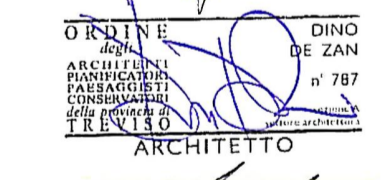
OGGETTO **Variante P.U.A. art. 19 LR 11/2004 "PADOVA EST" area PT2**

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



GRUPPO DI PROGETTAZIONE **directa**
d-directa srl
via Ferrara, 28 c/o Villa Luzzi
31020 San Flor (TV) - Italia
t. 0438.171007 - f. 0438.171009
info@directa.it - www.directa.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 Luzzi
31020 San Flor (TV) - Italia
t. 0438.171009 - f. 0438.171009
info@mob-up.it - www.mob-up.it



TRM Group
via Clemen. 18
20090 Monza (MI) - Italia
t. 039.8960297 - www.trmengineering.it
ufficio.technical@trmgroup.it



Architetto Roberto Patt
via del Tempale, 3
33033 Resana (TV) - Italia
t. 347.7412268
architetto.robertopatt@gmail.com
ANALISI E VALUTAZIONI AMBIENTALI



VALUTAZIONE COMPATIBILITA' IDRAULICA
Ing. Davide Fasan
DIRETTORE TECNICO
Ing. Marcello Favaleasa



PROGETTO OPERE STRADALI
Ing. Giuseppe Ciccarone



ELABORATO **STATO DI PROGETTO**

Planimetria di sovrapposizione catastale - Scenario 1
Scala **1:1.000**

codice **DR20170005UAD00PV051**

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-directa 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