

Ambito bacini ai fini idraulici - Area Nord

Ambito bacini ai fini idraulici - Area Sud

Superfici adibite a viabilità: SB-Nord 6.456 m²

Superfici a verde: SB-Nord: 1.413 m<sup>2</sup> SB-Sud: 240.9 m<sup>2</sup>

## **VOLUME PER INVARIANZA IDRAULICA DI PROGETTO**

Vol. condotte  $= 329 \text{ m}^3$ Vol. prima pioggia  $= 40 \text{ m}^3$ Vol. invasi diffusi (40 m³/ha)  $= 31,5 \text{ m}^3$ Vol. manufatto di laminazione  $= 216 \text{ m}^3$ TOTALE  $= 616,5 \text{ m}^3$ 

Volume di progetto = 616,5 m³>604,4 m³ = Volume minimo invarianza idraulica



Architetto Roberta Patt

ANALISI E VALUTAZIONI

via dei Tempesta, 3

31023 Resana (TV) - Italia t. 347.7412298

SB-Sud 795.0 m<sup>2</sup>

## **Comune di PADOVA**

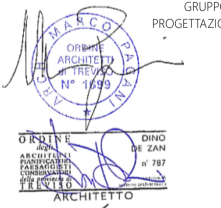
OGGETTO Variante P.U.A. art. 19 LR 11/2004 "PADOVA EST" area PT2

COMMITTENTE

BRICOMAN

BRICOMAN ITALIA srl

Via G. Marconi n° 24 20089 Rozzano (MI)



PROGETTO E COORDINAMENTO Arch. Marco Pagani Pian. Terr. Marco Carretta urban management DIRETTORE TECNICO d-recta srl Arch. Dino De Zan via Ferrovia, 28 c\o Villa Liccer



VALUTAZIONE COMPATIBILITA'

31020 San Fior (TV) - Italia

mob-up srl via Ferrovia, 28 c\o Villa Liccer 31020 San Fior (TV) - Italia t. 0438.1710039 - f. 0438.1710109



TRM Infrastrutture Territorio Ambiente t. 039.3900237 - www.trmengineering.i STUDIO VIABILISTICO Dott. Paolo Galbiati

Ing. Giuseppe Ciccarone

PROGETTO OPERE STRADALI

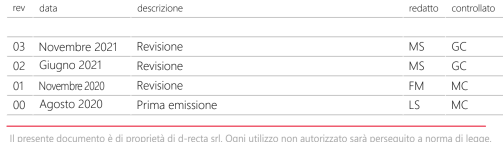


TRM ENGINEERING SRL con socio unico Via Giuseppe Ferrari, 39 720900 MONZA (MB) Tel. 039 3900237 - Fax 039 281 4017 - Fax 02 70036433 C.F. P. 104 91670964

## ELABORATO STATO DI PROGETTO

## Planimetria di smaltimento acque meteoriche - Scenario 2

1:1.000 DR20170005UAD00S0N11









certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-l