

pavimentazioni impermeabili

pavimentazioni drenanti

area verde

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

DENOMINATO

"P.U.A. - VIA ROMA"

DATI GENERALI

Provincia di Padova Comune di Limena Via Roma

COMMITTENTE

LIMBES S.r.l. Cod. Fisc. e Partita Iva: 01630720280 Sede: Via G. Matteotti, n. 13 - 35010 Limena (PD) Progetto n. ELI.004 Property Director Marco Di Puppo

PROGETTISTA



ELITEC S.r.l. engineering Sede legale: Via della Croce Rossa, n. 42 - 35129 Padova (PD) Sedi operative: Via Cesare Battisti, n. 155 - 31028 Vazzola (TV) Via degli Olmetti, n. 46 - 00060 Formello (RM) Telefono: +39 0422 1832425 - Fax: +39 0422 1832745

web: www.elitec.it - mail: info@elitec.it - pec: elitecsrl@legalmail.it

ing. Davide Lo Nigro iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Treviso al n. A3921

20025
20027
IF
11.
PL
01
01

TITOLO **PLANIMETRIA** RETE ACQUE **METEORICHE** SCALA RAPPRESENTAZIONE 1:200 - 1:500 REDATTO VERIFICATO APPROVATO REV. DATA DESCRIZIONE 0 24.04.2023 PRIMA EMISSIONE D.L.N. F.P.

IL PRESENTE DISEGNO È PROPRIETÀ AZIENDALE, LA SOCIETÀ TUTELERÀ I PROPRI DIRITTI A TERMINI DI LEGGE.

NOME FILE: 20027_PD2_IF_PL_01-02_R0 - METEORICHE

Volume tub. rettangolari: B= 2.50 m x H=1.00 m $y_{max} = 0.80 \text{ m (franco 20 cm)}$

LUNGHEZZA (ml)=128 ml Volume utile = $2.50 \times 0.80 \times 128 = 256 \text{ m}^3$

Piccoli invasi: (linee guida commissario 2009) V_{caditoie} + V_{velo idrico} = 15.1 m³

m² 3079

1199

708

m² 2771 0.9

m² 5850 0.532

TOTALE k

semipermeabile m² 0

impermeabile

TOTALE

0.6

0.2

0.6

0.9

VOLUME TOTALE = 271.1 m³ > 269.4 m³

VOLUME TOTALE = 156.4 m³ > 154.3 m³

Volume tub. rettangolari:

 $y_{max} = 1.05 \text{ m (franco 20 cm)}$

Volume utile = $2.50x1.05x56 = 147 \text{ m}^3$

B = 2.50 m x H = 1.25 m

LUNGHEZZA (ml)=56 ml

(linee guida commissario 2009)

 $V_{\text{caditoie}} + V_{\text{velo idrico}} = 9.4 \text{ m}^3$

Piccoli invasi:

N.B. Si rimanda alla relazione idraulica per maggiori dettagli.

Stato di progetto: 456 743 222 486 semipermeabile 2642 1301 **3943** impermeabile TOTALE 3607 2243 5850 Superficie 0.737 0.693 0.720

*X-180*X-11-180X-11-18