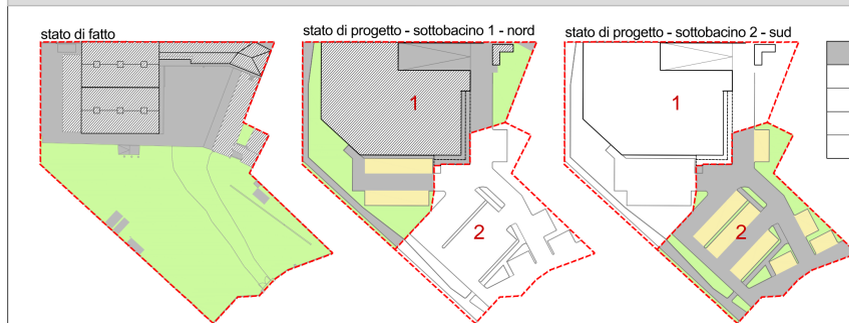


LEGENDA	
	Pluviale
	Pozzetto in cls dim. interne 40x40xh cm con chiusino in ghisa classe UNI EN 124 B125 / C250
	Pozzetto di ispezione in cls dim. interne 60x60xh cm con chiusino in ghisa 60x60 cm classe UNI EN 124 D400
	Pozzetto di ispezione in cls dim. interne 40x40xh60 cm con chiusino in ghisa classe UNI EN 124 C250 collegato con tubo pvc DN160 a bocca di lupo su cordinata - scarico a valle pozzetto sifonato
	Canaletta in cls con griglia in ghisa classe UNI EN 124 D400
	Pozzetto di ispezione in cls dim. interne 120x120xh cm con chiusino in ghisa 60x60 cm classe UNI EN 124 D400
	Tubazione in p.v.c. SN8 DN 160 mm
	Tubazione in p.v.c. SN8 DN 200 mm
	Tubazione in p.v.c. SN8 DN 315 mm
	Tubazioni scatoletti in c.a. a sezione rettangolare dim. int. 250x125 O 250x100 cm²
	Passo d'uomo 60x60 con chiusino in ghisa 60x60 cm classe UNI EN 124 D400 per ispezione scatoletti
	Impianto di sollevamento
	Tubazioni e pozzetti reti acque meteoriche esistenti e inalterate
	Tubazioni e pozzetti rete fognatura nera esistente

INDIVIDUAZIONE SUPERFICI - Scala 1:500



LEGENDA SUPERFICI				
	coperture fabbricati			
	pavimentazioni impermeabili			
	pavimentazioni drenanti			
	area verde			

Stato di fatto:				
verde	m²	3079	0.2	
semipermeabile	m²	0	0.6	
impermeabile	m²	2771	0.9	
<b>TOTALE</b>	<b>m²</b>	<b>5850</b>	<b>0.532</b>	

Stato di progetto:					
verde	m²	743	456	1199	0.2
semipermeabile	m²	222	486	708	0.6
impermeabile	m²	2642	1301	3943	0.9
<b>TOTALE</b>	<b>Superficie</b>	<b>3607</b>	<b>2243</b>	<b>5850</b>	<b>k</b>
	<b>k<sub>medio</sub></b>	<b>0.737</b>	<b>0.693</b>	<b>0.720</b>	

VERIFICA VOLUMI DI COMPENSO

SOTTOBACINO 1 - NORD	SOTTOBACINO 2 - SUD
Vol. invaso di compenso richiesto: 269.4 m³	Vol. invaso di compenso richiesto: 154.3 m³
<b>Volume tub. rettangolari:</b> B=2.50 m x H=1.00 m Y <sub>max</sub> =0.80 m (franco 20 cm) LUNGHEZZA (m)=128 ml Volume utile = 2.50x0.80x128= 256 m³	<b>Volume tub. rettangolari:</b> B=2.50 m x H=1.25 m Y <sub>max</sub> =1.05 m (franco 20 cm) LUNGHEZZA (m)=56 ml Volume utile = 2.50x1.05x56= 147 m³
<b>Piccoli invasi:</b> (linee guida commissario 2009) V <sub>caditoie</sub> + V <sub>volo idrico</sub> = 15.1 m³	<b>Piccoli invasi:</b> (linee guida commissario 2009) V <sub>caditoie</sub> + V <sub>volo idrico</sub> = 9.4 m³
<b>VOLUME TOTALE = 271.1 m³ &gt; 269.4 m³</b>	<b>VOLUME TOTALE = 156.4 m³ &gt; 154.3 m³</b>
N.B. Si rimanda alla relazione idraulica per maggiori dettagli.	

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
DENOMINATO  
"P.U.A. - VIA ROMA"

PROGETTO DEFINITIVO

DATI GENERALI

Provincia di Padova  
Comune di Limena  
Via Roma

COMMITTENTE

LIMBES S.r.l.  
Cod. Fisc. e Partita Iva: 04819970288  
Sede: Via G. Matteotti, n. 13 - 35010 Limena (PD)  
Progetto n. ELI.004  
Property Director Marco Di Pappo

PROGETTISTA



ELITEC S.r.l. engineering  
Cod. Fisc. e Partita Iva: 04819970288  
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: elitec@legalmail.it

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

CODICE COMMESSA

20027

TITOLO

PLANIMETRIA  
RETE ACQUE  
METEORICHE

TIPOLOGIA

IF

ELABORATO

PL

NUMERO

01

REV. DATA

0 24.04.2023

DESCRIZIONE

PRIMA EMISSIONE

REDATTO VERIFICATO APPROVATO

D.L.N. F.P. M.C.