

COMUNE DI LIMENA  
PROVINCIA DI PADOVA

PERMESSO DI COSTRUIRE  
PER DEPOSITO DI MATERIALE FRESATO DI RECUPERO  
E DI UN'AREA PAVIMENTATA A SERVIZIO DELL'ATTIVITA'  
PRODUTTIVA (PARCHEGGI)  
SITA IN VIA PRAMBOLE  
IN VARIANTE AL P.I.  
AI SENSI DELL'ART. 4 L.R. 55/2012

SALIMA s.n.c.  
Via Prambole n° 28 - Limena (PD)

| COMITENTE   | DATA        |
|---|-------------|
| SALIMA s.n.c.<br>Via Prambole n° 28 - Limena (PD) | APRILE 2023 |

| PROGETTISTA   | DATA        |
|---|-------------|
| RAZZOZZO DAVIDE - ASSOCIATA<br>Via Mattei Scappa n° 5 - 35010 Limena (PD) - Italia 0429845261 e-mail: info@razzozzoassociata.it | GIUGNO 2023 |

| PROGETTO                                      | DATA        |
|---|-------------|
| PIANIMETRIA<br>STATO DI PROGETTO SOTTOSERVIZI | GIUGNO 2023 |

| SCALA | CL.     |
|-------|---------|
| 1:200 | 02/2020 |

PROGETTISTA  
RAZZOZZO DAVIDE - ASSOCIATA  
Via Mattei Scappa n° 5 - 35010 Limena (PD) - Italia 0429845261 e-mail: info@razzozzoassociata.it



PIANIMETRIA  
SCALA 1:200

- RETE TELECOM**
  - TUBO CORRUGATO DN 125
  - COLONNINA TELECOM
  - POZZETTO PE 60x60 CHISIMO IN GHISA
  - POZZETTO PE 60x120 CHISIMO IN GHISA
- RETE ACQUE BIANCHE**
  - TUBO IN CLS
  - TUBO IN CLS NUOVO Ø 80
  - TUBO IN PVC Ø 30
  - TUBO IN PVC Ø 160
  - TUBO NUOVO 100 x 100
  - POZZETTO CON CADITTOIA IN GHISA ESISTENTI
  - POZZETTO CON CADITTOIA IN GHISA NUOVI
  - POZZETTO ESISTENTE
  - POZZETTO NUOVO
  - CANALLETTA GRIGIATA
- RETE INVARIANZA IDRICAULTICA**
  - TUBO IN CLS
  - POZZETTI IN CLS
- RETE ACQUE NERE**
  - TUBO IN GHISA Ø 250
  - TUBO IN GHISA Ø 200 FER ALLACCI
  - POZZETTO CON CHISIMO IN GHISA
  - POZZETTO FER ALLACCIAMENTO ALIOTTI
- RETE ENEL**
  - 1 TUBO Ø 180
  - 2 TUBI Ø 180
  - CASSETTA ENEL
  - POZZETTO P 2 (1.20 x 0.80)
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
  - CONDOTTA IN PVC
  - PUNTO LUCE ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVI
  - PUNTO LUCE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- RETE GAS**
  - TUBO ESISTENTE
  - TUBO ESISTENTE DA ELIMINARE
  - TUBO IN GHISA Ø 200 FER ALLACCI
  - TUBO IN GHISA Ø 200 FER ALLACCI