

PARTICOLARE CAVIDOTTO SCAVO TIPO - Scala 1:20

PARTICOLARE BASAMENTO PALO h=9m f.t. - Scala 1:20

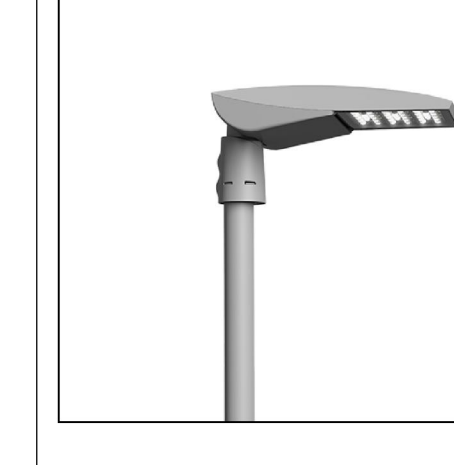
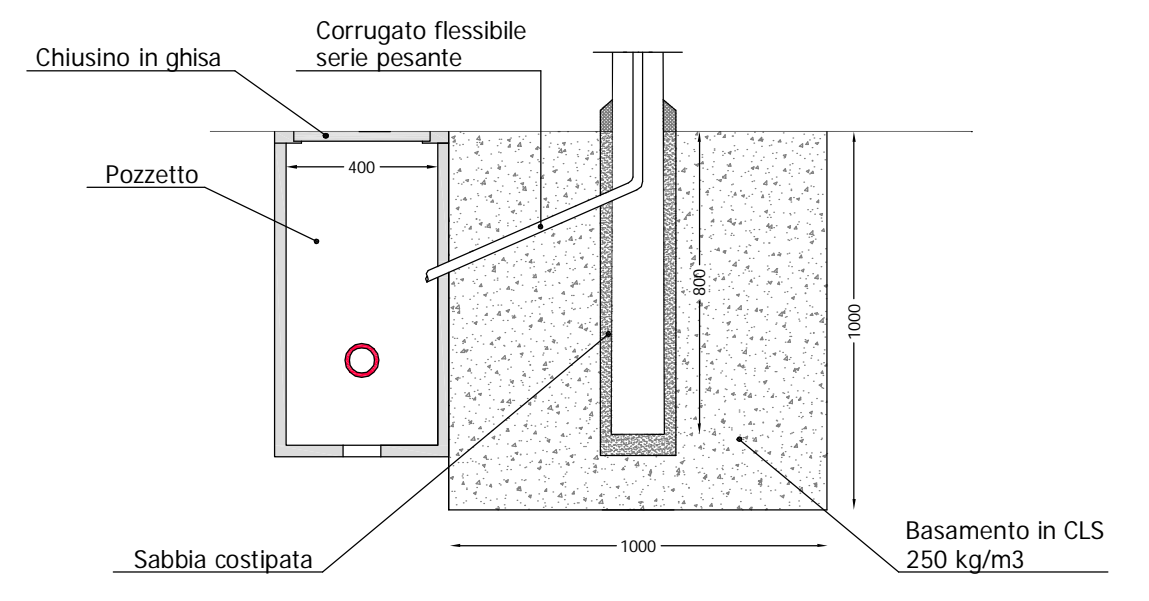
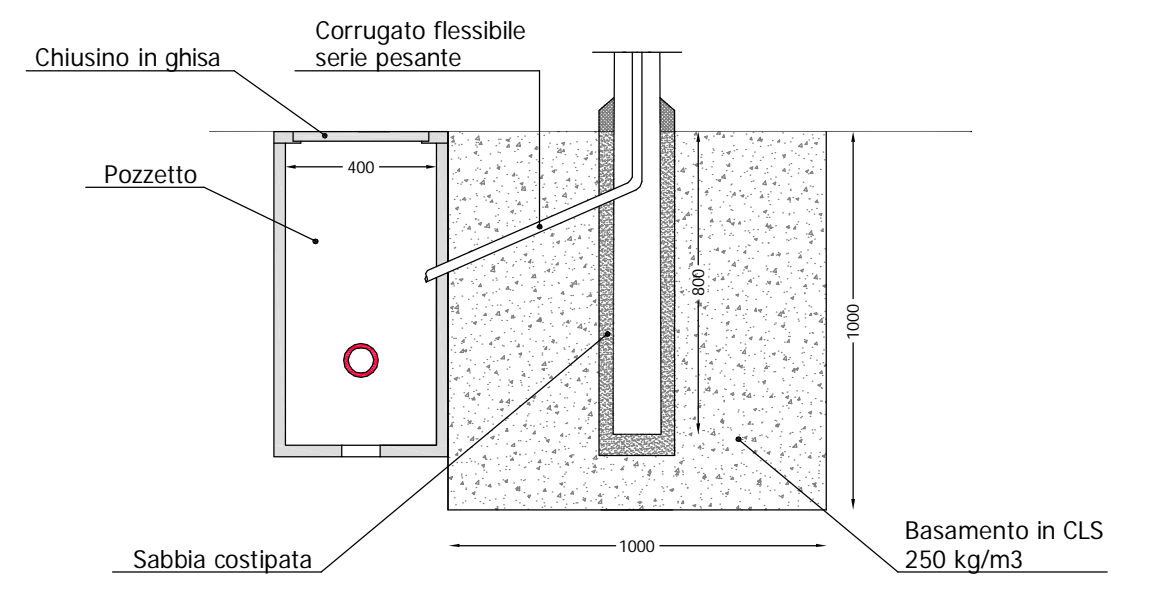
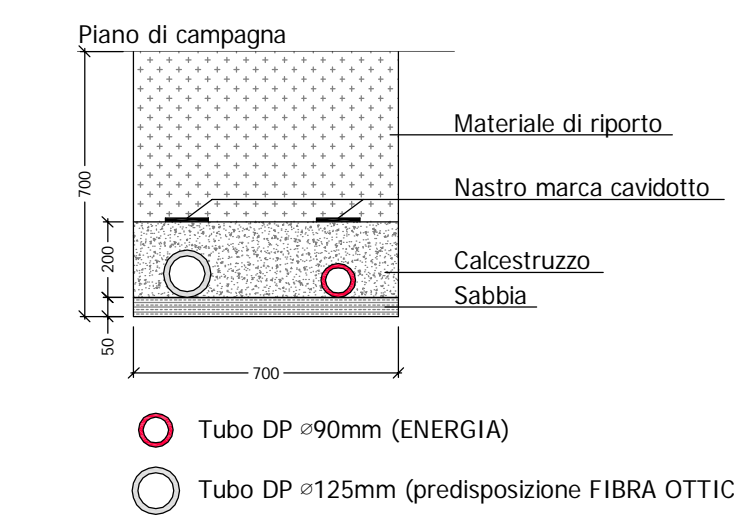
PARTICOLARE BASAMENTO PALO h=12m f.t. - Scala 1:20

KAI SMALL

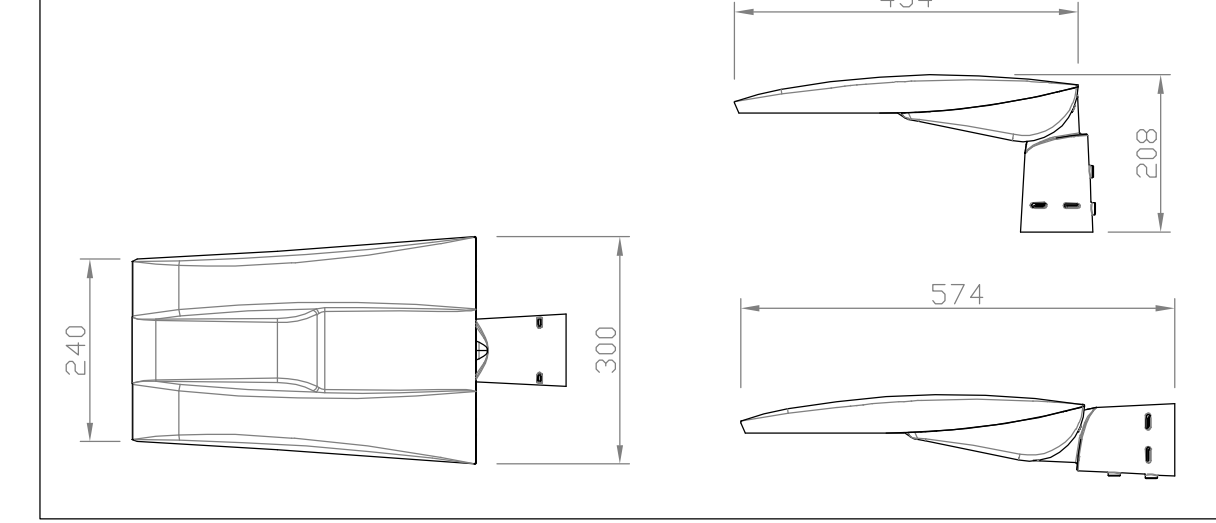
KAI SMALL - scala 1:10

NEWTON

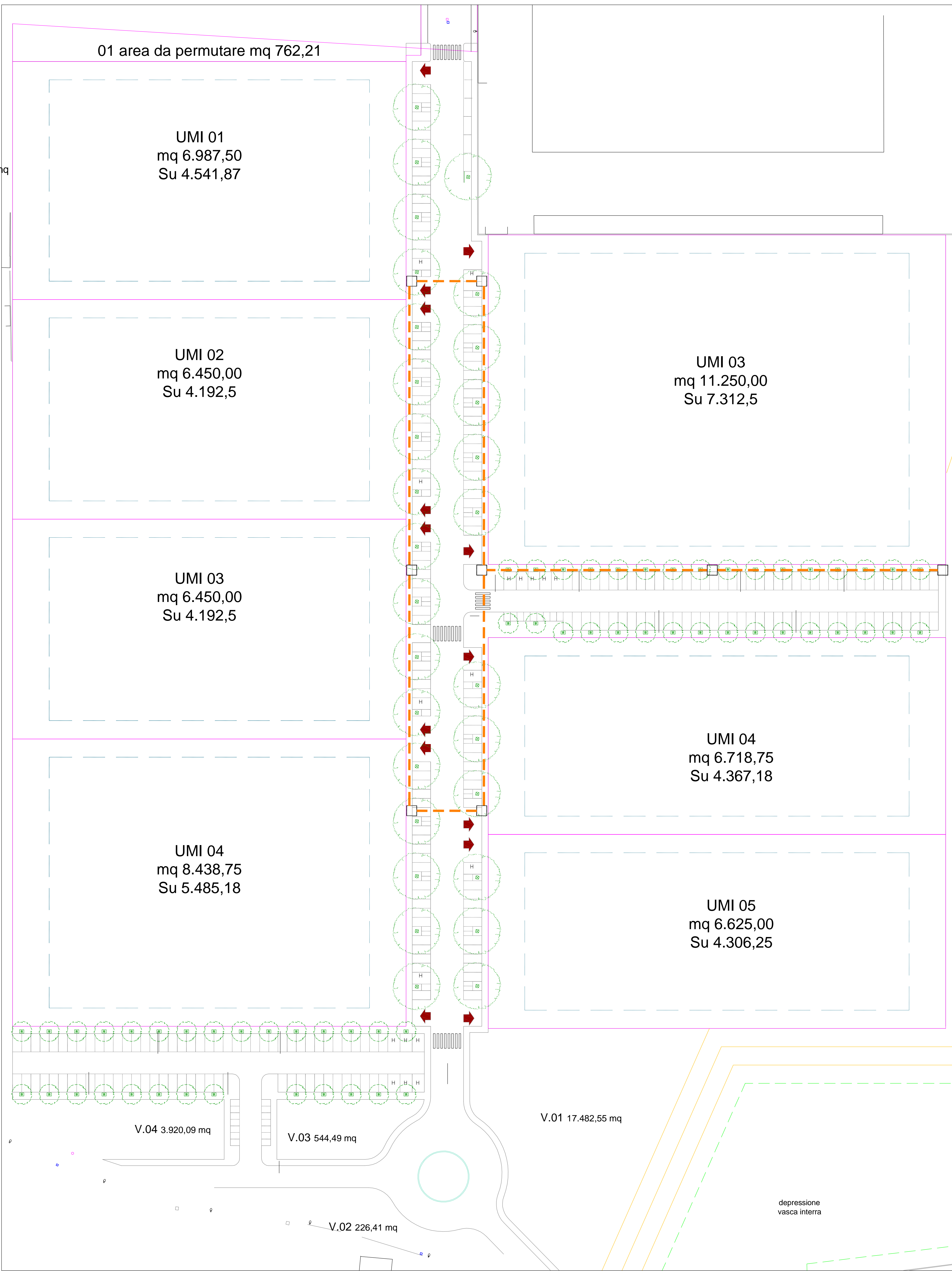
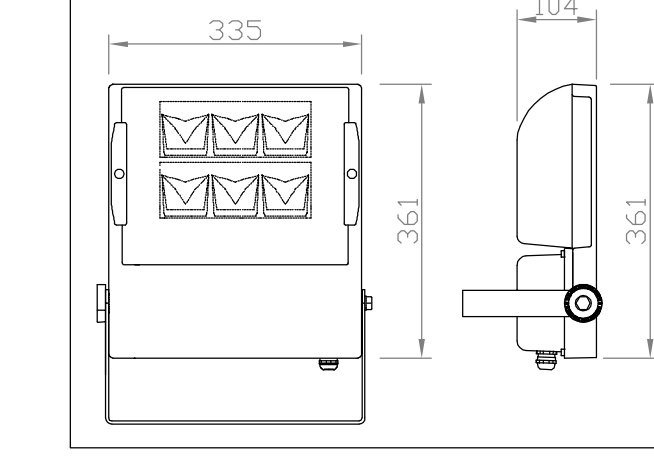
NEWTON - scala 1:10



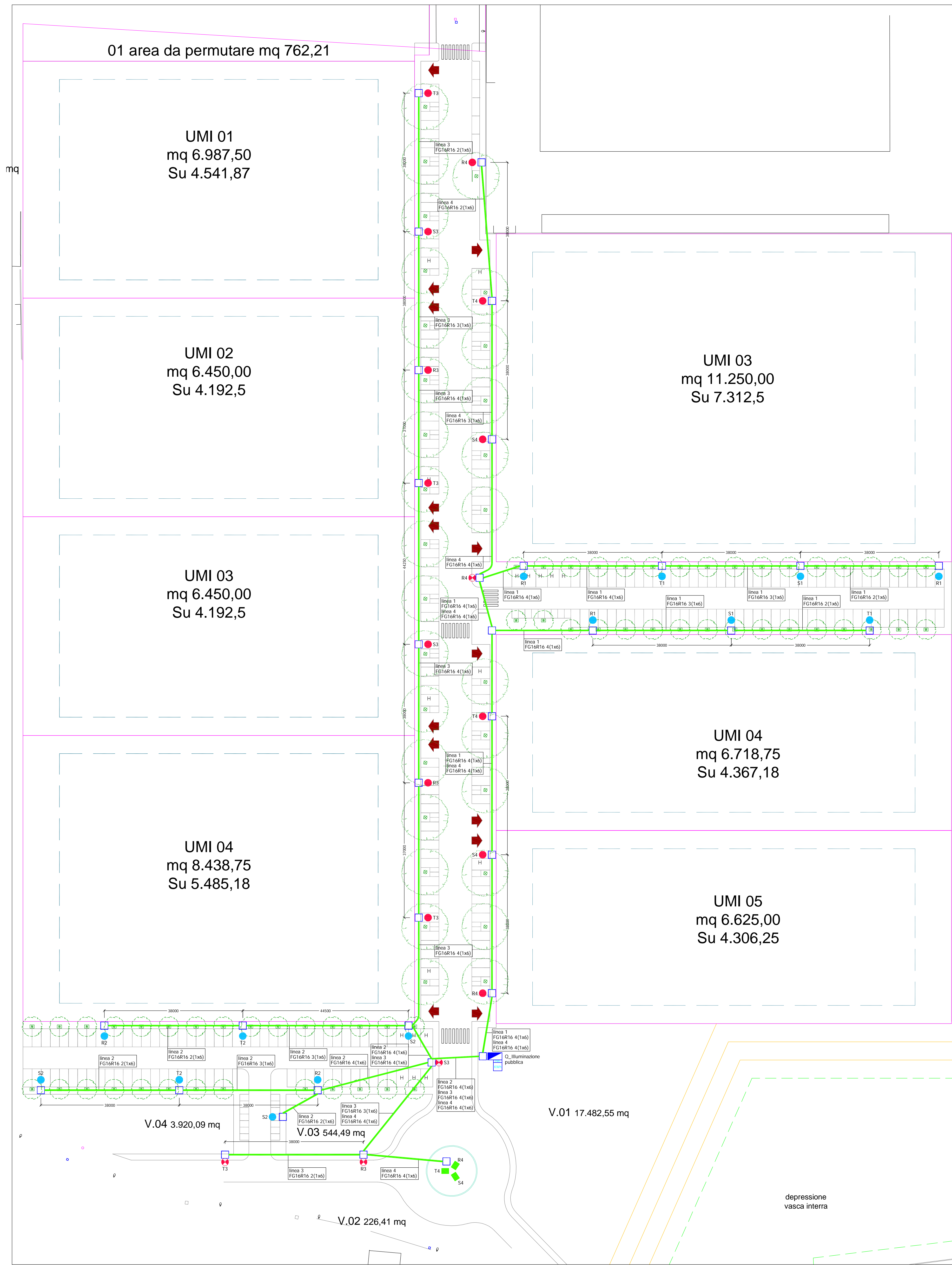
Caratteristiche generali  
Descrizione: struttura a braccio LED  
Classe di isolamento: classe II  
Tensione nominale: 230 V 50 Hz  
Stato di protezione: IP 66  
Potenza massima di carico: 500 W  
Fattore di potenza: > 0,9  
Temperatura ambiente: -20°C +40°C  
Peso: 4,5 kg  
Lunghezza massima: max. 0,13 m  
Larghezza massima: max. 0,13 m  
Resistenza al vento: max. 150 km/h  
Resistenza al carico: max. 150 kg  
Protezione da sovratensioni: modo differenziale 10 kV  
Spina: allegata  
Marchio Certificazione: ENEC / CE  
Garanzia: 5 anni apparecchi LED



Caratteristiche generali  
Descrizione: apparecchio LED  
Classe di isolamento: classe II  
Tensione nominale: 230 V 50 Hz  
Stato di protezione: IP 66  
Potenza massima di carico: 500 W  
Fattore di potenza: > 0,9  
Temperatura ambiente: -20°C +40°C  
Peso: 5,5 kg  
Lunghezza massima: max. 0,13 m  
Larghezza massima: max. 0,13 m  
Resistenza al vento: max. 150 km/h  
Resistenza al carico: max. 150 kg  
Protezione da sovratensioni: modo differenziale 10 kV  
Spina: allegata  
Marchio Certificazione: ENEC / CE  
Garanzia: 5 anni apparecchi LED

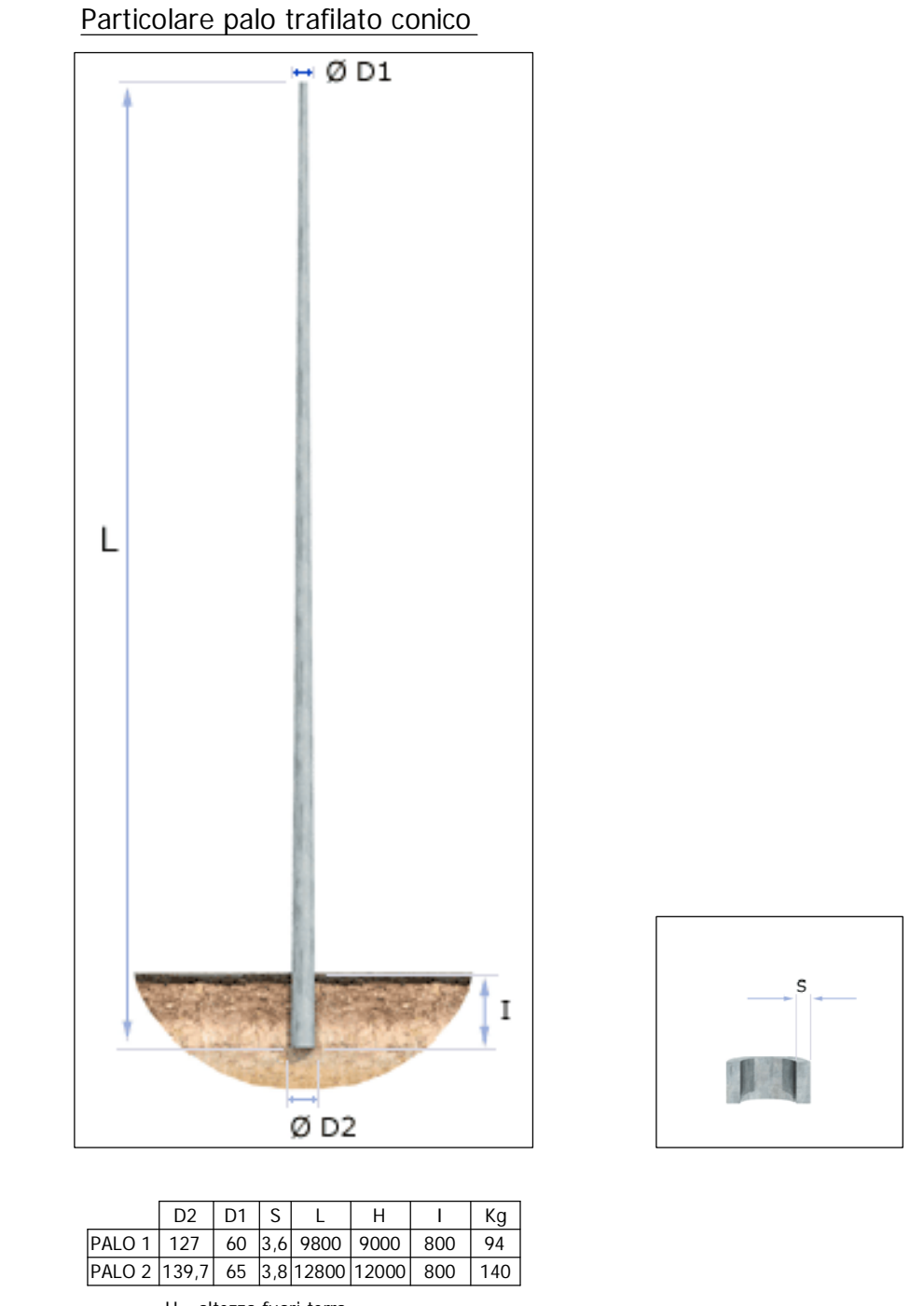


PLANIMETRIA GENERALE - Predispozione fibra ottica  
scala 1:500



PLANIMETRIA GENERALE - Illuminazione pubblica  
scala 1:500

- LEGENDA**
- Palo (1) H=9m f.t. + braccio L=2m con armatura Cariboni KAI small 28Led 4K 700mA LT-W d.II IP66
  - Palo (1) H=9m f.t. + braccio L=0,5m con armatura Cariboni KAI small 28Led 4K 700mA LT-W d.II IP66
  - Palo (1) H=9m f.t. + braccio L=2m con armatura Cariboni KAI small 28Led 4K 525mA LT-W d.II IP66
  - Palo (2) H=12m f.t. + staffa circolare con armatura Cariboni Newton AS 18Led 525mA 4K d.II IP66
  - Pozzetto di derivazione 400x400 mm (ENERGIA)
  - Pozzetto di derivazione 550x550 mm (Predispozione FIBRA OTTICA)
  - Cavidotto DP =90 mm (ENERGIA)
  - Cavidotto DP =125 mm (Predispozione FIBRA OTTICA)
  - Quadro elettrico
  - Contatore energia elettrica



**STUDIO TECNICO ALESSANDRONI**  
Progettazione Impianti elettrici  
Via A. Gramsci 16, 61020 Taveleto (PU)  
Via D. Forlani 34, 47833 Morciano di Romagna (RN)  
Cell. + 39 338 5276863 - mail: elettro.alessandroni@gmail.com

Revisione	Data	Disegnatore	Progettista
10	00/00/0000	----	----
09	00/00/0000	----	----
08	00/00/0000	----	----
07	00/00/0000	----	----
06	00/00/0000	----	----
05	00/00/0000	----	----
04	00/00/0000	----	----
03	00/00/0000	----	----
02	00/00/0000	----	----
01	00/00/0000	----	----
00	21/01/2019	Per. Ind. Matteo Alessandroni	Per. Ind. Matteo Alessandroni

Committente: Ruggini Maria Chiara, Ruggini Marco, Colosio Giovanna, Colosio Piora, Colosio Renata, Magnani Pasquina, Ciotti Roberto, Tonelli Gloria  
Opere: Piano urbanistico attuativo (ex C03) zona P.S.C. APSI situato in Via Toscana e Via Luciona - 47841 Cattolica (RN)  
Oggetto: IMPIANTO ELETTRICO illuminazione pubblica - predispozione fibra ottica  
Progetto: LC\_LucionaToscanini Tavola: E03 Scala: 1:10 - 1:20 - 1:500 Timbro e Firma:  
Identificazione: Tav\_E03.dwg

Software CAD: AutoCAD LT v. 2015-5597352