

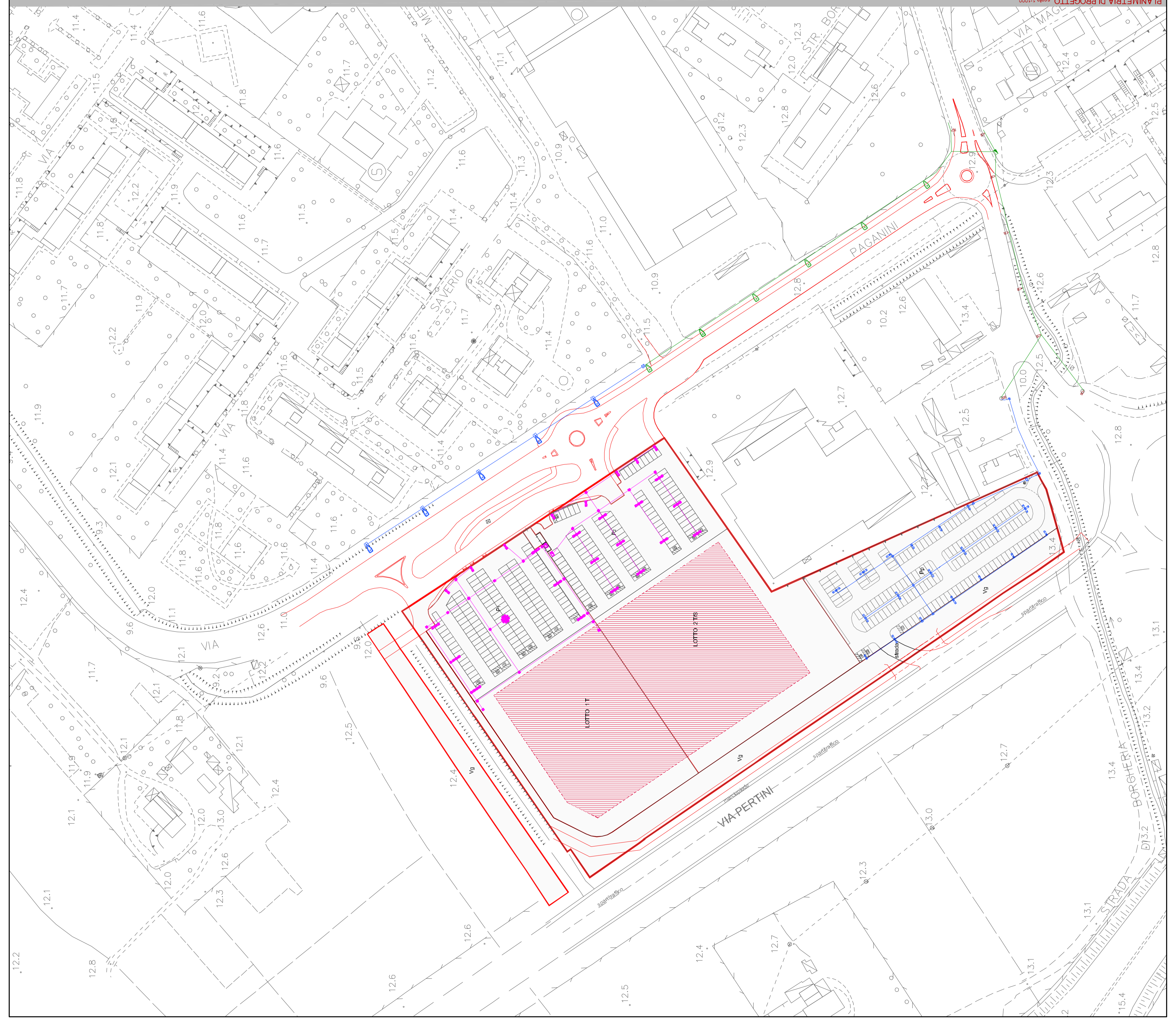
**CAMANGI STUDIO TECNICO ASSOCIATO**  
 ARCH. ANDREA CAMANGI - GEOM. MAURIZIO CAMANGI  
 VIA PORTA RIMINI, 2 - 61121 PESARO - T. 0721/01952  
 #info@studiocamangi.it - www.camangiassocati.it

**PROGRAMMA OPERATIVO RIQUALIFICAZIONE URBANA**

**VIA GAGARIN - VIA PAGANINI**

AMBITO

soggetti proponenti: di.ba. s.p.a. - strada borgheria, 24 - 61121 pesaro  
 day fm s.r.l. - via zucconi, 40 - 41121 modena



**LEGENDA**

**LIMITE AMBITO DI INTERVENTO P.O.R.U.**

- Superficie Fondiaria
- Area di sedime fabbricati
- linea pubblica
- Punto luce h = 5,00 m fori terra - lampada Led
- Punto luce h = 5,00 m - con doppia armatura lampada Led
- Punto luce h = 12,00 m - lampada Led
- Pozzetto di derivazione in cemento con chiusura in ghisa carrabile avente dimensioni 400 x 400 x 400 mm
- Pozzetto di derivazione in cemento con chiusura in ghisa carrabile avente dimensioni 500 x 500 x 600 mm
- Pozzetto di derivazione in cemento con dispenser di terra a picchetto
- Colonna di derivazione
- Tubazione in pvc corrugato a doppia parete interrata avente dimensioni
- linea privata
- Punto luce h = 6,00 m fuori terra - lampada Led
- Punto luce h = 8,00 m fuori terra - con doppia armatura lampada Led
- Punto luce Torre Faro = 25,00 m fuori terra - con 8 lampada Led
- Pozzetto di derivazione in cemento con chiusura in ghisa carrabile avente dimensioni 400 x 400 x 400 mm
- Pozzetto di derivazione in cemento con chiusura in ghisa carrabile avente dimensioni 500 x 500 x 600 mm
- Pozzetto di derivazione in cemento con dispenser di terra a picchetto
- Quadro elettrico di comando
- Tubazione in pvc corrugato a doppia parete interrata avente dimensioni

linea esistente

- Punto luce h = 12,00 m lampada Led
- Punto luce h = \_\_\_\_\_ m lampada Led
- Tubazione in pvc corrugato a doppia parete interrata avente dimensioni : 95 interna 110 esterna
- Quadro elettrico di comando esistente

**NOTA BENE**

**IL QUADRO ELETTRICO GENERALE DENOMINATO "REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO" PREVISTO NELLE OPERE DI PROGETTO, SARÀ INSTALLATO E POSIZIONATO IN SOSTITUZIONE DELL'ATTUALE QUADRO ELETTRICO ESISTENTE, UBICATO NELLA VICINA LOTTIZZAZIONE DENOMINATA "OC112".**

**PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE QUADRO ELETTRICO (SET)**

**PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE QUADRO ELETTRICO (SET)**

**PARTICOLARE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - SEZIONE SCALFO (NON IN SCALA)**

**PARTICOLARE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - SEZIONE SCALFO (NON IN SCALA)**

**PARTICOLARE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PALO PER ILLUMINAZIONE TORRE FARE (NON IN SCALA)**

**PARTICOLARE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PALO PER ILLUMINAZIONE H 8 PARCHEGGI (NON IN SCALA)**

**PARTICOLARE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PALO PER ILLUMINAZIONE H 8 PARCHEGGI (NON IN SCALA)**

**LEGENDA**

1) PALO CON ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
 2) PALO CON ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
 3) PALO CON ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
 4) PALO CON ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
 5) PALO CON ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
 6) PALO CON ILLUMINAZIONE PUBBLICA