



Comune di Ravenna



## Area Infrastrutture Civili

Servizio Strade

Viale E. Berlinguer n. 58 - 48124 Ravenna - Italy

Tel. 0544 - 482820 482887 fax 0544 - 482742

Ns. Rif. P.G. n. 44657/2016

Ravenna, lì 16 Febbraio 2021

Spett.le **AREA**  
**PIANIFICAZIONE TERRITORIALE**  
**Servizio Progettazione e Gestione**  
**Urbanistica**

alla c.a. **Arch. Francesco Pazzaglia**

**OGGETTO: CoS2 ROMEA-ANIC-AGRARIA - PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA) 1° STRALCIO AGRARIA.**

**SOGGETTO ATTUATORE: E.P.I. S.r.l. - TECNIMPIANTI S.r.l. - IMMOBILIARE LA MAGNOLIA S.r.l. - ACMAR S.C.P.A. - EUROIMMOBILIARE COSTRUZIONI S.r.l. e Altri**

### PARERE PREVENTIVO

In merito alla richiesta per l'attuazione dell'intervento di cui all'oggetto, si esprime, per quanto di competenza, **parere favorevole** alla presentazione del progetto esecutivo.

Si precisa che il rilascio delle prescrizioni tecniche ed esecutive sono subordinate alla presentazione dei seguenti elementi integrativi:

- È necessario prevedere un impianto di illuminazione Pubblica nella parte coperta del sottopasso ciclopeditonale mediante l'installazione di plafoniere a LED da definirsi;
- In fase esecutiva è necessario rivedere l'impianto di illuminazione Pubblica nella nuova rotatoria mediante una migliore disposizione dei punti luce;
- È necessario prevedere la sezione e formazione dei conduttori elettrici di alimentazione e di terra se necessario (progetto elettrico);
- Relazione tecnico - specialistica con calcolo illuminotecnico;
- La planimetria relativa al Verde Pubblico dovrà integrarsi con quella della Illuminazione onde evitare interferenze nel flusso luminoso da chiome di alberi (distanza min. fusto albero-sostegno I.P. mt. 6,00);

Pertanto si resta in attesa del Tecnico Progettista per concordare gli elementi progettuali integrativi necessari per la redazione del progetto esecutivo.

Distinti saluti.

**Ufficio Illuminazione Pubblica,  
Semafori e Nuove Tecnologie**

*Dott. Marco Silvestrini*

**Il Dirigente  
Servizio Strade**  
*Ing. Gianluca Rizzo*