



COMUNE DI RAVENNA

Area Infrastrutture Civili

Servizio Mobilità e Viabilità - U.O. Viabilità
Viale Berlinguer n. 58 - Ravenna - Italy
Tel. 0544 - 48250 , fax 0544 - 546023
email: viabilita@comune.ra.it

Ravenna, 14.07.22

Al Servizio Progettazione e
Gestione Urbanistica

Sede

c.a. Arch. S. Rossi

OGGETTO: parere in merito al PUA 3° stralcio con progetto esecutivo opere di urbanizzazione – ambito oggetto di accordi con privati, comparto COS9, Porto Fuori est – Via Bonifica a Porto Fuori in attuazione delle previsioni del 2° POC. Soggetto attuatore Consorzio Porto Fuori EST – Azienda Agricola Cerrere S.S. – Raffi Roberto Maria.

Vista la richiesta e la documentazione presentata, visto il nostro precedente parere del 22.01.2020, visti gli elaborati grafici inerenti la viabilità e le opere di segnaletica, rilevato che è stata aggiornata la tavola OU 17 come richiesto nel precedente parere del 15.2.22 si esprime, per quanto di competenza, parere favorevole alle seguenti condizioni:

1. che, in fase esecutiva, le cordone di delimitazione tra i percorsi ciclabili e le aiuole/fasce a verde non presentino raccordi con elementi a spigolo al fine di favorire la fruibilità ciclabile di tali itinerari;
2. che la segnaletica stradale sia conforme alle disposizioni del vigente Codice della Strada;
3. che la ditta richiedente si renda disponibile ad adottare, **sia per la fase di cantiere che di esercizio dell'opera e previo sopralluogo preventivo obbligatorio con personale tecnico della scrivente Unità**, tutte quelle modifiche ed integrazioni alla segnaletica orizzontale e verticale che risultassero necessarie, anche al di fuori dell'area d'intervento;
4. che preventivamente all'avvio dei lavori e all'apertura al pubblico transito della viabilità, venga richiesto allo scrivente Servizio l'emanazione delle necessarie ordinanze.

Il Funzionario del Servizio
Mobilità e Viabilità
U. O. Viabilità
Arch. Roberto Braghini

C:\Documenti\Pareri\parere bis o.u. 3° stralcio comparto COS9 Porto Fuori est Via Bonifica 14.07.22