



PROVINCIA di GROSSETO

Area Tecnica

Al. Consorzio Centro Commerciale
Follonica
c/o Studio Fabbri
Via Balducci 15/a
58022 FOLLONICA GR
Pec.marco.fabbri@archiworlpec.it

Al. Sindaco
del Comune di Follonica
Largo Cavallotti n.1
58022 FOLLONICA -GR-
Pec.follonica@postacert.toscana.it

ep.c. Anas Toscana
Pec.anas.toscana@postacert.stradeanas.it

Oggetto: S.P. 152 Aurelia Vecchia
Rotatoria in Loc. Rondelli -Rilascio parere fattibilità realizzazione quinto innesto;

- Vista la domanda di pari oggetto pervenuta dal Consorzio Centro Commerciale Follonica, Prot. 5556 del 24.02.2022;
- Tenuto conto che la medesima istanza , prodotta dal comune di Follonica era già stata oggetto di parere favorevole da parte del Servizio Viabilità di questa provincia con nota Prot.35655 del 16.08.2016 e che alla data odierna non risultano essere state apportate modifiche all' attuale assetto stradale ,rispetto al richiamato parere ;
- Visti gli elaborati grafici prodotti a corredo dell' istanza dallo studio tecnico Fabbri;

con la presente si esprime parere favorevole di massima alla realizzazione del quinto innesto da inserire sulla rotatoria esistente in loc. Rondelli ,lungo la S.P. 152 Aurelia Vecchia;

Preventivamente ai lavori di modifica della attuale rotatoria,necessari per consentire l' inserimento del quinto innesto, dovranno essere prodotti all' Area Tecnica di questa provincia ,a cura del comune di Follonica,elaborati grafici progettuali di dettaglio,conformi alla disciplina tecnica/normativa di settore vigente (D.M. 05 novembre 2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade"- D.M. 19 aprile 2006 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali")per consentire l' istruttoria di rilascio della definitiva autorizzazione di competenza quali vengano descritti i particolari costruttivi del nuovo innesto oltre ad essere verificati gli elementi essenziali riguardanti la sicurezza e la fluidità della circolazione stradale in transito sulla rotatoria, in particolare gli indicatori dei livelli di servizio,ponendo particolare attenzione ai tempi medi di attesa e alla lunghezza delle code veicolari insistenti sui rispettivi rami della rotatoria, valutazione dei flussi di traffico , deflessione, microsimulazione del traffico in entrata e in uscita dal nuovo innesto in progetto;

E' gradita l' occasione per porgere distinti saluti;

Il Dirigente
Ing. Gianluca Monaci

Il presente documento è sottoscritto digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 e del T.U. 445/2000 e conservato, secondo la normativa vigente, negli archivi della Provincia di Grosseto. Firmatario: Ing. Gianluca Monaci

E-DIS-21/01/2022-0047253

FABBRI MARCO
marco.fabbri@archiworldpec.it

DIS/TOU/UT-GR/TEC

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Parere di fattibilità - Area di trasformazione TR 1 - Sub Comparto TR1a ubicata in Follonica (GR) località Rondelli. Richiedente Marco Fabbri

In riferimento alla Vs. richiesta riferita a quanto in oggetto, esaminati gli elaborati grafici inviati con la presente, si comunica che l'elettrificazione sarà presumibilmente eseguita attraverso la realizzazione di una nuova rete a media tensione, di due nuove cabina di trasformazione MT/BT, di una nuova cabina di consegna MT e di una nuova rete a bassa tensione per l'allacciamento dei nuovi edifici.

Valuteremo la posizione della nuova cabina e dei tracciati delle nuove linee MT e BT in fase di sopralluogo a seguito di Vs. richiesta di preventivo.

Per comunicazioni e/o eventuali ulteriori chiarimenti contattare il nostro referente Riccardo Frosali che ha in gestione la sua richiesta, ai seguenti recapiti: tel. 0566697931, e-mail riccardo.frosali@e-distribuzione.com. Con i migliori saluti

Davide Balzini
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

1/1

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**