

Spett.le COMUNE DI FORLIMPOPOLI
VI Settore Edilizia Privata, Territorio e Ambiente
Piazza Fratti, 2 – 47034 Forlimpopoli (FC)
protocollo@pec.comune.forlimpopoli.fc.it

e,p.c.

Stefano Quagliere
dell'UFFICIO URBANISTICA – PIANIFICAZIONE
Piazza G.B. Morgagni – 47121 Forlì (FC)
stefano.quagliere@provincia.fc.it

Civitella di Romagna, lì 11/03/2024

OGGETTO: PROPOSTA DI ACCORDO OPERATIVO PER SVILUPPO PROGRAMMATICO DELLA NUOVA AREA LOGISTICO PRODUTTIVA DENOMINATA "ALPPACA", SITA IN COMUNE DI FORLIMPOPOLI, LOCALITÀ SAN LEONARDO – AMBITO A13-03 SCALO MERCI. ATTUAZIONE SCHEDA N. 14 DELL'ATTO DI INDIRIZZO AI SENSI DELL'ART.24/2017 APPROVATO CON DELIBERA C.C. N 72/2018 **RIF. Prot. 17663 del 27/09/2021**

COMMITTENTE: GES.CO s.r.l.

DICHIARAZIONE DI FATTIBILITÀ GEOTECNICA

Il sottoscritto Arch. Fabio Eugenio Flamini iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Forlì-Cesena al n. 170 in qualità di tecnico asseverante del progetto di Proposta di Accordo Operativo in oggetto,

- analizza la relazione geologica-tecnica, corredata dalle indagini geo-gnostiche in sito corredata dal Dott. Geologo Paride Antolini;
- recepito quanto integrato dallo stesso Dott. Geologo Paride Antolini;
- considerate le condizioni geotecniche del sito in relazione ai lavori previsti;
- considerate le precisazioni apportate agli elaborati tecnici in risposta al verbale di Conferenza istruttoria della **STO** del 18 ottobre 2023, pervenuto in data 27 ottobre 2023 dal Comune di Forlimpopoli con Prot.N.0020262/2023 e al verbale della seduta del **CUAV** della Provincia di Forlì-Cesena del 3 novembre 2023, pervenuto dal Comune di Forlimpopoli in data 21 dicembre 2023 con Prot.N.0023931/2023;
- visti gli elaborati di progetto e le soluzioni progettuali previste per le opere di urbanizzazione e per i fabbricati da realizzare;

attesta

la fattibilità geotecnica delle opere di progetto.

Rimangono a carico della D.L. strutturale la verifica delle condizioni reali, in relazione a quanto previsto in progetto e qualora si riscontrassero anomalie o diversità rispetto alle previsioni dovranno essere condotti gli approfondimenti necessari.

Il Tecnico
Fabio Eugenio Flamini