

PREMESSA

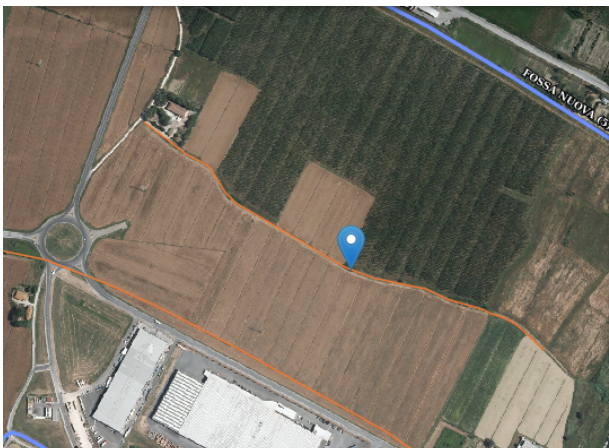
La presente nota viene redatta per fornire chiarimenti a seguito della comunicazione del Servizio Risorse per le imprese e il territorio – U.O. Edilizia privata – Urbanistica del Comune di Casciana Terme Lari del 29/09/2022.

CORSI D'ACQUA LIMITROFI ALL'AREA DI PROGETTO

Nella Relazione Idraulica di supporto alla Variante, redatta nel giugno 2022, in Appendice n.1 è stato riportato l'estratto del Reticolo idrografico e di gestione disposto dalla L.R. 79/2012, approvato nel 2013 e aggiornato con Delibera di Consiglio 101/2016. Alla data di consultazione, la mappa del reticolo risulta adeguata con Delibera 1357/2017 e Delibera 899/2018.

La mappa del reticolo evidenzia la presenza di n. 3 linee idriche:

1) infrastruttura idrica che non appartiene al reticolo



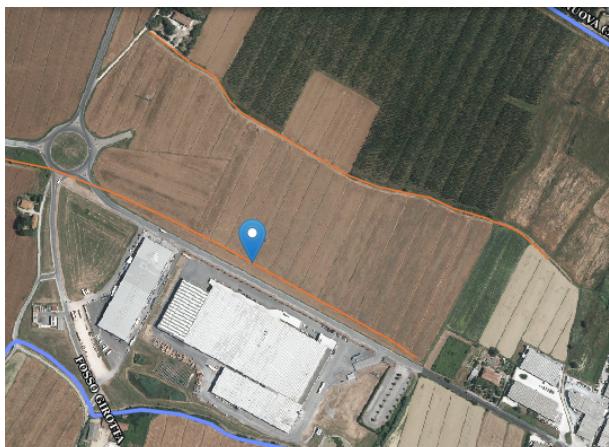
Infrastruttura Idrica

Lat: 43,618 – Long: 10,604

infrastruttura_idrica							
fid	id	idretr79	nome	alias	complr79	retidrir79	retgeslr79
infrastruttura_idrica.10398	10398	BV10164		Basso Valdarno	NO (ALTRO RETICOLO)	NO	

Non ci sono features per i seguenti layers: **Ret. idrografico aggiornato con DCR 81/2021, OFC 2019 20cm - 32 bit colore - RGB**

2) infrastruttura idrica che non appartiene al reticolo



Infrastruttura Idrica

Lat: 43,617 – Long: 10,602

infrastruttura_idrica							
fid	id	idretr79	nome	alias	complr79	retidrir79	retgeslr79
infrastruttura_idrica.10423	10423	BV10225	FOSSO DELLA PALAZZETTA	Basso Valdarno	NO (ALTRO RETICOLO)	NO	

Non ci sono features per i seguenti layers: **Ret. idrografico aggiornato con DCR 81/2021, OFC 2019 20cm - 32 bit colore - RGB**

3) Fossa Nuova



La distanza dell'area di progetto dalla Fossa Nuova è maggiore di 120 m.



OPERE PER LA MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DEL PROGETTO

Nella Relazione Idraulica di supporto alla Variante, redatta nel giugno 2022, il canale di raccolta delle acque è definito come "canale di scolo"; si tratta di un canale privato destinato al drenaggio delle acque.

Questo canale è del tutto scollegato al reticolo idraulico esistente.