

**COMUNE DI RIPALTA CREMASCA
PROVINCIA DI CREMONA**



PERMESSO DI COSTRUIRE IN VARIANTE AL PGT

Ai sensi dell'articolo 8 del Decreto del Presidente della Repubblica del 07/09/2010, n. 160

AMPLIAMENTO DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

Via Crocetta, 11 - fraz. Crocetta - Ripalta Cremasca (CR)

LA PROPRIETA': R.C. s.r.l.

Via Crocetta 9 - Ripalta Cremasca (CR)

RELAZIONIE SCHEMA FOGNARIO

I PROGETTISTI

LA PROPRIETA'

RELAZIONE SCHEMA FOGNARIO

La fognatura a servizio del capannone in progetto e dei relativi piazzali si articola con tre reti separate:

1. Rete acque reflue provenienti dai servizi igienici;
2. Rete per la raccolta delle acque meteoriche provenienti dalla copertura;
3. Rete per la raccolta delle acque meteoriche provenienti dai piazzali e dalle reti stradali interne al lotto.

Rete acque reflue provenienti dai servizi igienici

La rete delle acque reflue provenienti dai servizi igienici interni al capannone verranno convogliate mediante la posa di una tubazione in pvc con una pendenza di circa 1%, diam. di cm.14 che verrà collegata alla rete di fognatura comunale di Via Crocetta.

Rete per la raccolta delle acque meteoriche provenienti dalla copertura

La rete delle acque meteoriche proveniente dalla copertura verrà realizzata con una tubazione in pvc posta in opera con una pendenza dello 0,5%. La tubazione avrà un primo tratto dal diam. di cm.20 che aumenterà nel tratto finale fino ad un diam. di cm.30.

Le acque provenienti dalla copertura verranno convogliate in un pozzo perdente del diam. di cm. 120 e una profondità di 3mt. dotato di tubazione di “troppo pieno” che scaricherà in acque superficiali nel “colo bocchello della villa”.

Rete per la raccolta delle acque meteoriche provenienti dai piazzali e dalle reti stradali interne al lotto

La rete delle acque meteoriche proveniente dai piazzali e delle reti stradali interne al lotto verrà realizzata con una tubazione in pvc posta in opera con una pendenza dello 0,5%. La tubazione avrà un diam. di cm.30, sarà collegata a girglie e caditoie di raccolta.

L'acqua raccolta verrà convogliata in un disoleatore e quindi in un pozzo perdente del diam. di cm. 120 e una profondità di 3mt. dotato di tubazione di “troppo pieno” che scaricherà in acque superficiali nel “colo bocchello della villa”.

L'autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche nel “colo bocchello della villa” è stata richiesta al consorzio di gestione del bocchello e verrà trasmesso all'Amministrazione.

16.04.2018

Il Progettista