



Mirandola, 11 AGO 2023

Prot. N. - 3703 -

Reparto Reti LOTT – MN/cp

PEC

Spett.le
Città di Carpi
Settore S4

Pianificazione e sostenibilità urbana Edilizia Privata

edilizia.urbanistica@pec.comune.carpi.mo.it

Oggetto: Reti acquedotto e fognature a servizio del comparto “B17 stralcio B” nel Comune di Carpi – LT130003
Punti di consegna

Con riferimento alla vs. richiesta del 27 giugno 2023, si comunicano i punti di consegna dei servizi in gestione e si rimane a disposizione del Progettista per condividere preliminarmente le soluzioni tecniche da prevedere sul progetto delle opere di urbanizzazione primaria in capo alla scrivente.

Acquedotto

Il punto di consegna viene individuato nella condotta in CA 80 esistente in Via Roosevelt all'altezza del civico n°200 e il progetto dovrà prevedere:

- una nuova tubazione in polietilene PE100 Pn 16 De 90 con dismissione della condotta in C.A. Dn 80 esistente;
- collegamento in anello con il terminale di rete in PE De 90 di Via Divisione Acqui;
- collegamento in anello con la condotta in CA Dn 50 di Via Rigon;
- sezionamento della condotta C.A. Dn 80 di Via Roosevelt angolo Via Divisione Acqui.

Fognature

La condizione indispensabile per la concessione del Nulla Osta Tecnico da parte della Scrivente è che il progetto delle reti fognarie preveda la completa separazione delle acque meteoriche dai reflui all'interno delle aree oggetto di trasformazione urbanistica.

Acque reflue

Il recapito viene individuato nel collettore fognario per acque nere in PVC De 250 di Via Divisione Acqui ad una profondità di scorrimento pari a circa -1,20 m dal piano stradale.





Acque meteoriche

Il punto di recapito viene individuato nel collettore per acque miste in CLS Dn 800 posto in fregio al lato est della Via Roosevelt ed il progetto dovrà prevedere:

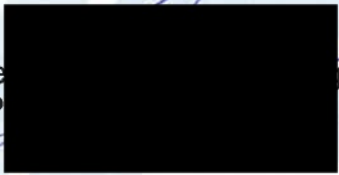
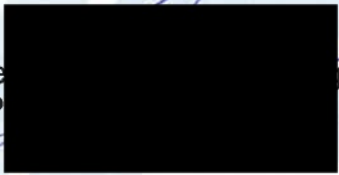
- 1) una rete fognaria a gravità con pendenza minima pari all'1‰, il cui dimensionamento dovrà essere compatibile con la quota altimetrica del recapito, con il suo regime di funzionamento prevedendo un'attenuazione idraulica commisurata ad una sezione di chiusura DN200 mm avente lunghezza minima pari a 3 metri, al fine di limitare l'apporto udometrico sul reticolo esistente;
- 2) l'installazione di una valvola di non ritorno a clapet;
- 3) idonee soluzioni utili ad assicurare il deflusso di eventuali linee di scolo preesistenti.

Piazzole RSU

Si segnala la necessità di concordare preventivamente il numero e la tipologia delle piazzole per la raccolta rifiuti (rif. simona.forni@aimag.it).

Per la richiesta di nulla osta tecnico facente parte del titolo abilitativo per le opere di urbanizzazione, si dovrà fare riferimento alle indicazioni pubblicate sul sito web aziendale (rif.: carmine.pepe@aimag.it).

Distinti saluti

Il Dirigente  (P. )

