

Sigla FR/ING/LV/AF
Data 09/02/2022

Prot. n. 1909/22

Al **Comune di Serra Sant'Abbondio**

Pec: comune.serrasantabbondio@emarche.it

c/a Responsabile dell'Ufficio Tecnico
Sciamanna Ing. Arch. Marco

Oggetto: **Realizzazione di una scuola dell'infanzia in località Petrara di Serra Sant'Abbondio, Zona F3.** Committenti: Amministrazioni comunali di Serra Sant'Abbondio e Frontone.

Rilascio parere gestore Servizio idrico integrato e Servizio gas metano.

In riferimento alla Vostra richiesta arrivata via pec del 14/12/2021 (riferimento Marche Multiservizi Prot. n. 18329/21 del 16/12/2021) e alla successiva comunicazione del 03/02/2022 (riferimento Marche Multiservizi Prot. n. 1659/22 del 03/02/2022), **si esprime parere favorevole** alla realizzazione dell'edificio scolastico in oggetto con le indicazioni che seguono.

Fornitura gas metano

- La fornitura gas metano avverrà dalla condotta in media pressione (MP) esistente in Via Petrara in Casella, dal tratto antistante il lotto.
- L'allaccio d'utenza sarà realizzato dalla scrivente a spese di chi ne farà richiesta. L'esatta posizione e diametro dell'allaccio e l'ubicazione del relativo posto contatore verrà decisa sul posto dal personale Marche Multiservizi in accordo con la Direzione Lavori (la posizione dell'allaccio riportata nella planimetria progettuale è indicativa; la nicchia verrà ubicata al limite della pertinenza stradale carrabile di Via Petrara in Casella).

Fornitura idrica

- La scuola sarà servita dalla condotta in polietilene De63 che attraversa il tratto stradale di Via Lago a valle dell'area di ubicazione della scuola, mediante un allaccio d'utenza della lunghezza di circa 100 metri.
- Detto allaccio d'utenza sarà realizzato dalla scrivente a spese di chi ne farà richiesta. L'esatta posizione e diametro dell'allaccio e l'ubicazione del relativo posto contatore verrà decisa sul posto dal personale Marche Multiservizi in accordo con la Direzione Lavori (la nicchia verrà ubicata al limite della pertinenza stradale carrabile di Via Lago).
- La scrivente non garantisce pressioni e portate per l'antincendio ma, se necessario, rilascerà la dichiarazione prevista dalla norma UNI 10779, appendice A.1.4., fermo restando le prescrizioni di fornitura impartite in sede di preventivazione dell'allaccio d'utenza.

Scarico acque reflue

- Per il parere relativo alle acque reflue, che non verranno recapitate in pubblica fognatura ma scaricate nel suolo mediante trincea con condotta disperdente, si rimanda all'Autorità competente.

- A rispetto delle Disposizioni Ministero dei Lavori Pubblici 4 febbraio 1977, allegato 3, art. 2.3 impianti di trasporto, le condotte idriche adduttrici ubicate a valle del lotto dovranno essere salvaguardate da un punto di vista igienico sanitario dalle acque reflue disperse, anche se depurate. Si chiede pertanto di tenere il sistema di sub dispersione ad una adeguata profondità.

Scarico acque meteoriche

- Per il rilascio del parere relativo alla fogna acque meteoriche si rimanda a codesta Amministrazione che ne è titolare.
- Dovrà essere fatta particolare attenzione nell'attraversare con la fognatura acque meteoriche che recapita al fosso, le due condotte idriche ubicate a valle del lotto.

--- o ---

Tutti i costi restano a carico dei Committenti.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento, si porgono distinti saluti.

Ing. Simona Francolini

Direttore Funzione Reti

Firmata digitalmente

Sigla FR/UST/RM/AF
Data 29/03/2017

Prot. n. 3896

Al **Comune di Serra Sant'Abbondio**

Pec: comune.serrasantabbondio@emarche.it

c/a Responsabile Area Tecnica
Caldarigi Dott. Michele

Oggetto: **Realizzazione di una scuola dell'infanzia in località Petrara di Serra Sant'Abbondio, Zona F3.**

Rilascio fattibilità tecnica gestore del Servizio idrico integrato e Servizio gas metano.

In riferimento alla Vostra richiesta via pec del 21/03/2017 (riferimento Marche Multiservizi Prot. n. 3610 del 23/03/2017), **si rilascia la fattibilità tecnica all'intervento** in oggetto ribadendo i contenuti del parere già espresso in occasione della procedura di verifica di assogettabilità a VAS.

- La fornitura **gas metano** potrà avvenire dalla condotta in media pressione (MP) esistente in Via Petrara in Casella nel tratto antistante il lotto; nel caso sia richiesta una fornitura gas metano in bassa pressione (BP) occorrerà estendere per circa cento metri la condotta esistente in Via Petrara in Casella, previa verifica della compatibilità della rete con i consumi dell'edificio.
- Per la **fornitura idrica** è necessario estendere la condotta esistente in Via Petrara in Casella fino davanti al lotto in parola. Come evidenziato nella "planimetria rete idrica" allegata, a valle del lotto, a margine della scarpata che delimita il corso d'acqua, ci sono due condotte adduttrici che dovranno essere salvaguardate lasciando una fascia di rispetto e la possibilità di essere raggiunte in modo libero ed immediato.
- Per il rilascio del parere relativo alla fogna **acque meteoriche** si rimanda all'Amministrazione comunale che ne è titolare. Dette acque non dovranno in alcun caso essere collegate alla fogna mista esistente lungo Via Petrara in Casella.
- Le **acque reflue** del nuovo edificio dovranno essere sottoposte a trattamento depurativo e recapitate nella fogna mista esistente lungo Via Petrara in Casella che, se necessario, dovrà essere prolungata verso il lotto.
- Per le reti fognarie interne al lotto dovrà essere ottenuto il parere dell'Ufficio Gestione Pratiche Fognature della scrivente.

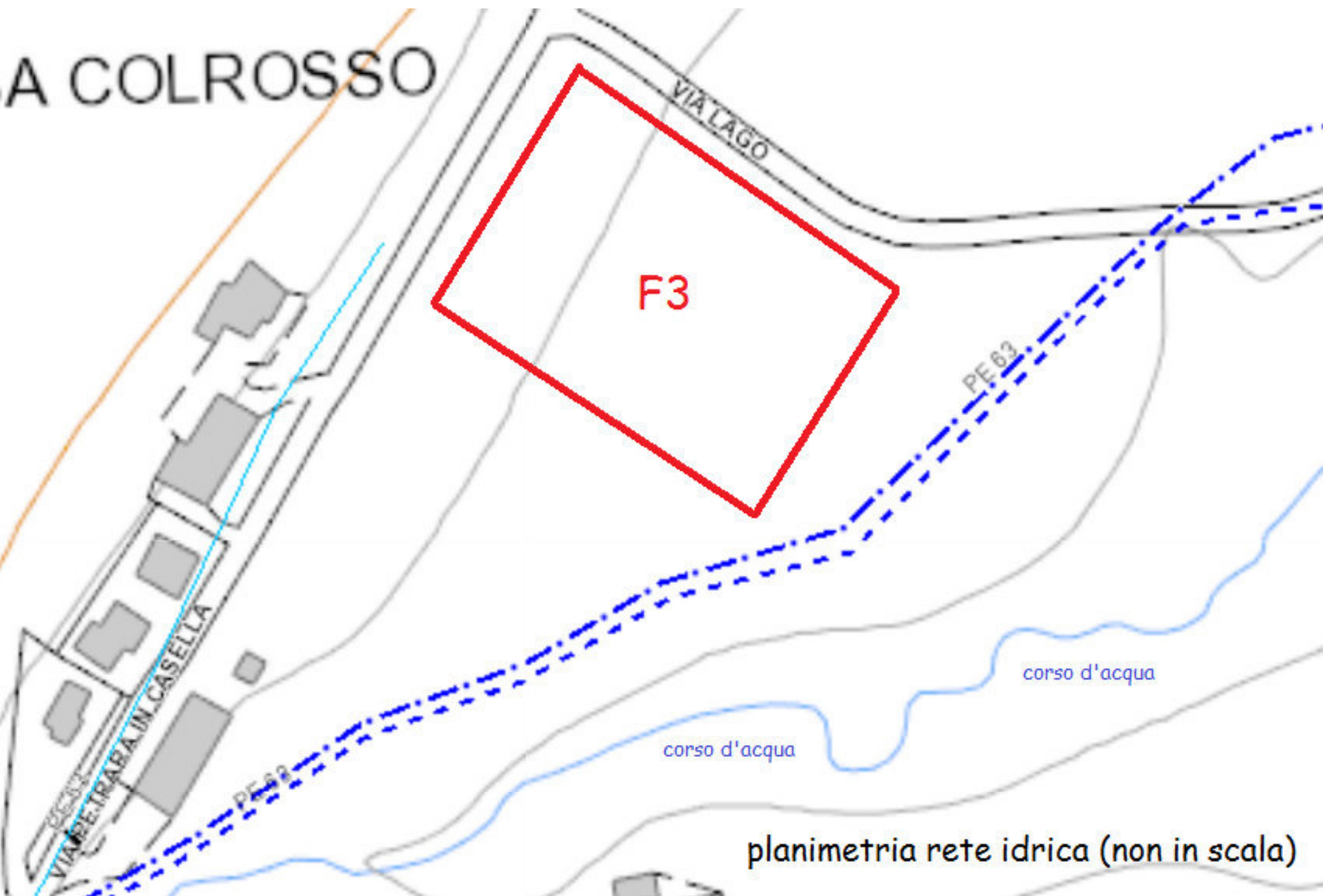
Il parere definito verrà rilasciato alla presentazione del Progetto esecutivo.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento, si porgono distinti saluti.

Ing. Simona Francolini
Direttore Funzione Reti

Firmata digitalmente

A COLROSSO



F3

corso d'acqua

corso d'acqua

planimetria rete idrica (non in scala)