

**MARCHE MULTISERVIZI S.p.A.**

Via dei Canonici 144 61122 Pesaro (PU)  
tel. 0721.6991 - fax 0721.699300  
pec: [info@pec.gruppomarchemultiservizi.it](mailto:info@pec.gruppomarchemultiservizi.it)  
[gruppomarchemultiservizi.it](http://gruppomarchemultiservizi.it)

Pesaro, 31/03/2026

FILSI/ING/GIU/AF

Prot. gen. n. 4037/26

**Servizio Sanitario Regione Marche**

Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino  
c/a Direttore U.O.C. - Attività Tecniche, Patrimonio  
e Nuove Opere

**Ing. Silvia Arseni**

Pec: [ast.pesarourbino@emarche.it](mailto:ast.pesarourbino@emarche.it)

e p.c.

**Comune di Mombaroccio**

Ufficio Tecnico

Pec: [protocollo@pec.comunemombaroccio.it](mailto:protocollo@pec.comunemombaroccio.it)

Progettista

**Ing. Guido Salucci**

Pec: [guido.salucci@ingpec.eu](mailto:guido.salucci@ingpec.eu)

**Oggetto: Progetto esecutivo per la realizzazione della condotta idrica di collegamento a servizio della struttura destinata ad Ospedale di Comunità in corso di realizzazione a Villagrande di Mombaroccio. Committente: Ast Pesaro Urbino.**

In riferimento alla Vostra richiesta con Prot. n. 27293 del 25/02/2026 (Prot. Marche Multiservizi n. 2228/26 del 25/02/2026), si rilascia **parere favorevole** al progetto in esame con le prescrizioni di seguito elencate.

### **Prescrizioni generali**

1. Il collegamento della condotta in progetto (ghisa DN100), a quella in esercizio e i ricollegamenti delle condotte e degli allacci d'utenza esistenti alla nuova linea sarà effettuato dal personale di Marche Multiservizi a spese della Committenza.
2. Per l'allaccio d'utenza all'ospedale, che sarà realizzato dalla scrivente a spese del richiedente, occorrerà presentare l'apposita domanda presso gli Sportelli Marche Multiservizi sparsi sul territorio o direttamente dal sito [www.gruppomarchemultiservizi.it](http://www.gruppomarchemultiservizi.it), al quale si rimanda per tutte le informazioni relative alla richiesta. Nel sopralluogo susseguente, preliminare al rilascio del preventivo d'allaccio, il personale della scrivente, in accordo con la Direzione Lavori, deciderà l'esatta posizione e caratteristiche dell'allaccio e l'ubicazione della nicchia posto contatori che sarà posizionata fronte strada.
3. La Scrivente non garantisce pressioni e portate per l'antincendio ma, se necessario, fornirà a spese dei richiedenti un allaccio dedicato dall'acquedotto con le prescrizioni

impartite in sede di preventivazione e il rilascio della dichiarazione secondo la norma UNI 10779, appendice A.1.4. "Continuità dell'alimentazione".

### **Materiali e modalità esecutive**

1. Tutti i materiali impiegati nella realizzazione delle condotte idriche dovranno essere conformi alle prescrizioni del Ministero della Sanità relativi a manufatti per liquidi alimentari.
2. Sopra la condotta, a 30 cm dal piano finito, andrà previsto il nastro segnaletico azzurro retato di polietilene con scritto "attenzione tubo acqua" di larghezza minima 30 cm.
3. Le condotte dovranno essere posate ad almeno 30 cm dagli altri sottoservizi; la distanza da marciapiedi, o altre strutture in cemento armato, dovrà essere invece un metro.
4. Si dovranno inguainare le condotte, quando queste intersecano altri sottoservizi, per un tratto di almeno 150 cm fuori dall'intersezione.
5. Nel collegamento a monte e in tutti i ricollegamenti alla nuova linea, allacci d'utenza esclusi, sarà installata una saracinesca di sezionamento a cuneo gommato a passaggio rettilineo senza sede, corpo e cappello in ghisa, alloggiata in un pozzetto passachave costituito da asta di manovra, tubo di protezione in PVC Ø200 con mattoni alla base e rinfiacco in calcestruzzo, chiusino in ghisa Ø20 cm.

### **Direzione lavori**

Prima di iniziare i lavori la Committenza dovrà comunicare ufficialmente a Marche Multiservizi il nome del professionista abilitato incaricato della Direzione Lavori, il nome dell'Impresa realizzatrice delle opere e la data d'inizio lavori con un tempo sufficiente per programmare i sopralluoghi. A tal fine dovrà essere contattato l'Ufficio Gestione Iter Urbanistici della scrivente (0721 699221) che curerà la soprintendenza ai lavori, parteciperà ai collaudi e potrà impartire, in corso d'opera, ulteriori disposizioni.

### **Rilievi**

La ditta appaltatrice dovrà predisporre precisi disegni "come costruito" di rilevazione delle tubazioni, redatti in modo da rendere possibile, in ogni punto, l'ubicazione delle condotte e di tutti i sottoservizi intercettati.

I disegni, redatti in scala leggibile, dovranno contenere le seguenti informazioni:

- comune, località, via enumeri civici, anno di esecuzione delle opere (data inizio-fine lavori), Impresa esecutrice delle opere, Direttore Lavori, esecutore del rilievo;
- materiale, diametro, profondità di posa, distanza dai fabbricati e/o dai punti fissi, lunghezza parziale e progressiva. Rappresentazione e localizzazione piano - altimetrica di saracinesche, idranti, sfiati, pezzi speciali (Ti, Riduzioni, Curve, eventuali cavallotti, ecc.);
- posizione e precisa individuazione piano - altimetrica delle intersezioni o altre interferenze con altri servizi;

Tutti gli elaborati, che non coincidono con i disegni di contabilità, andranno forniti in formato Autocad 2019 light o versioni precedenti e in pdf.

La planimetria delle opere realizzate andrà fornita su base cartografica regionale (CTR scala 1:10 000) georeferenziata secondo il sistema di coordinate UTM ETRS 89 FUSO 32N.

### **Collaudi**

I tecnici di Marche Multiservizi Spa dovranno supervisionare il collaudo che, realizzato mediante prova idraulica, dovrà avvenire sull'intera rete.

Il Direttore dei Lavori, alla presenza del personale della scrivente, dovrà eseguire le prove di tenuta con manografo per almeno 24 ore ad una pressione pari a 1,5 volte la pressione di esercizio, e comunque non inferiore a 10 atm, e redigere il relativo verbale.

### **Certificazioni finali**

Il Direttore dei Lavori ed il collaudatore in corso d'opera (se esistente) forniranno a Marche Multiservizi i seguenti documenti:

- verbale e prova di collaudo della condotta, debitamente firmata;
- certificato di regolare esecuzione delle opere;
- certificati dei materiali utilizzati, rilasciati dalle Ditte produttrici;
- dichiarazione dell'impresa e del saldatore, se esterno all'impresa, di aver eseguite le opere a regola d'arte e nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia;
- rilievi piano - altimetrici delle opere realizzate come specificato nel precedente paragrafo "Rilievi".

--- O ---

Tutti costi restano a carico della Committenza.

I lavori dovranno essere eseguiti secondo le disposizioni del presente parere; eventuali varianti in corso d'opera dovranno essere preventivamente autorizzate dalla scrivente.

Questa Società rimarrà esclusa da ogni responsabilità sia sulla buona esecuzione dei lavori che da danni a cose e persone che dovessero verificarsi.

Distinti saluti.

**Direttore Funzione Ingegneria, Laboratorio  
e Sviluppo Infrastrutture**

Ing. Simona Francolini

Sigla FR/ING/BRL/LV/AF

Data 28/07/2023

Prot. n. 9257/23

**Servizio Sanitario Regione Marche**

Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino

Pec: [ast.pesarourbino901@emarche.it](mailto:ast.pesarourbino901@emarche.it)

Pec: [ast.pesarourbino@emarche.it](mailto:ast.pesarourbino@emarche.it)

c/a Direttore U.O.C.

Attività Tecniche, Patrimonio e Nuove Opere

**Arseni Ing. Silvia**

e p.c. **Comune di Mombaroccio**

Ufficio Tecnico

Pec: [protocollo@pec.comunemombaroccio.it](mailto:protocollo@pec.comunemombaroccio.it)

Oggetto: PNRR - M6.C1 - 1.3. Rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture - **Ospedale di Comunità di Mombaroccio, Via Villagrande.**  
CUP F85F22001420006. **Progetto di fattibilità tecnico-economica.**

**Parere gestore Servizi idrico integrato e gas metano.**

In riferimento alla Vostra richiesta con Prot. n. 0057823|06/07/2023|AST-PU|PATEC|P (riferimento Marche Multiservizi Prot. n. 8309/23 del 07/07/2023), **si esprime la fattibilità tecnica all'intervento** con le indicazioni che seguono.

**FORNITURA IDRICA**

Per la fornitura idrica al nuovo edificio è necessario potenziare il tratto di acquedotto di Via Villagrande compreso tra l'allaccio d'utenza in progetto e la condotta di distribuzione idrica ubicata a monte dell'incrocio tra Via Villagrande, Via Leopardi e Via della Celletta. Alla nuova condotta andranno ricollegati tutte le condotte e gli allacci d'utenza esistenti. La progettazione e la realizzazione delle opere sono a cura e carico del soggetto attuatore dell'intervento. Nelle allegate "Istruzioni tecniche per la realizzazione delle opere di urbanizzazione" sono elencati gli elaborati da presentare per la progettazione esecutiva e le caratteristiche tecnico costruttive delle opere da realizzare.

La Scrivente non garantisce pressioni e portate per l'antincendio ma erogherà una fornitura dedicata con le prescrizioni impartite in sede di preventivazione e il rilascio della dichiarazione secondo la norma UNI 10779, appendice A.1.4. "Continuità dell'alimentazione".

**FORNITURA GAS METANO**

L'edificio sarà servito dalla condotta in media pressione esistente lungo Via Villagrande o Via Turlo tramite nuovo allaccio d'utenza dedicato.

### **SCARICO ACQUE BIANCHE**

La Scrivente non entra in merito allo smaltimento delle acque meteoriche la cui competenza di carattere costruttivo e gestionale è dell'Amministrazione comunale. Tuttavia, al fine di non recapitare acque meteoriche all'impianto di depurazione pubblico, si prescrive l'allaccio della rete acque bianche in progetto nella linea fognaria Dn400 a valle del pozzetto scolmatore della linea mista pubblica, previa verifica della sua idoneità idraulica fino al recapito finale.

### **SCARICO ACQUE NERE**

La rete acque nere dell'edificio dovrà essere allacciata alla fogna mista di Via Villagrande recapitandola nel pozzetto scolmatore ubicato in prossimità dell'incrocio tra Via Villagrande e Via Turlo.

L'attuale capacità lavorativa dell'impianto di depurazione a cui recapiterà la struttura sanitaria è adeguata a ricevere solo gli scarichi del primo stralcio funzionale, pari a 23 abitanti equivalenti. Le immissioni in fognatura dei restanti stralci funzionali saranno possibili dopo l'adeguamento dell'impianto.

Per la fognatura dell'edificio dovrà essere richiesto il parere preventivo per lo scarico in pubblica fognatura e l'eventuale autorizzazione allo scarico ai sensi del D.Lgs. 152/06 per le attività produttive, presentando l'apposita modulistica all'Ufficio Gestione Pratiche Fognature dalla scrivente.

Il progetto di allaccio alla fognatura dovrà contenere:

- il calcolo degli abitanti equivalenti per gli scarichi del cucinotto e del bar (ai sensi dell'art. 28 del PTA della Regione Marche), al fine della verifica dell'assimilabilità a domestici;
- un elaborato grafico e relazione tecnica della rete di fognatura con i relativi trattamenti.

Eventuali scarichi industriali saranno accettati in fognatura solo se sussisteranno i presupposti e le condizioni previste dal D.Lgs. 152/06 e dal P.T.A. della Regione Marche.

--- o ---

Tutti i costi sono a carico del soggetto attuatore dell'intervento.

La scrivente rilascerà il parere definitivo alla presentazione del progetto esecutivo che dovrà recepire tutte le indicazioni qui contenute.

Il Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale (0721 6991), rimane a disposizione dei progettisti per eventuali contributi tecnici.

Distinti saluti.

**Ing. Simona Francolini**

Direttore Funzione Reti

Firmato digitalmente

All: "Istruzioni Tecniche OO.UU."