

AIMAG SpA  
Via Manzonidi Lavoro, 39  
41037 MIRANDOLA (MO)  
TEL. 0536 28111 FAX 0536 1072605  
www.aimag.it info@aimag.it

CASELLA POSTALE 151  
CCP 10551415 REA 259874  
REG. INF. MO N. 00564670361  
COD. FISC. L. P.IVA 05564670361  
CAF. SOC. INT. VERS. C.76 027 021



Mirandola, 24 07 13

Egr. Sig.  
Marchetto Gianbattista

Prot. N. 5777

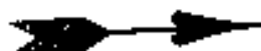
c/o  
Preg.mo  
Ing. Marconi Roberto  
Via Manzoni, 26  
41012 Carpi (MO)

Carpi  
N. 0040392 del 01/08/2013 - Arrog

00105 - AR - Autorizzazione di sviluppo urbanistico



\*03610620130040392/AR\*



Spett.le  
Comune di Carpi  
Servizio Attuazione e Gestione  
Urbanistica  
Viale Peruzzi, 2  
41012 Carpi (MO)

Reparto Reti - LOTT - MN/ab

Spett.le  
Amministrazione Provinciale  
Settore Tutela Ambientale  
Viale J. Barozzi, 340  
41124 Modena

Spett.le  
Consorzio Bonifica dell'Emilia Centrale  
Corso Garibaldi, 42  
42121 Reggio Emilia

**Oggetto: Reti gas, acqua e fognature a servizio del comparto "B15 Via Chiesa San Marino" nel Comune di Carpi (MO) - LT130005 .**

### Punti di consegna.

A seguito della richiesta inerente l'oggetto assunta con prot. Almag n° 5592 del 16-07-2013, si comunicano i punti di consegna dei servizi in gestione al Gruppo AIMAG.

### Rete acqua

Il punto di consegna viene individuato nella condotta in PE De 160 di Via Chiesa San Marino ed il progetto dovrà prevedere una nuova tubazione in polietilene PE100 Pn 16 De 125 a servizio della strada in progetto ad ovest ed un allacciamento d'utenza per i lotti posti in fregio alla Via Caselle.

### Rete gas bassa pressione

Il punto di consegna viene individuato nella condotta Dn 125 di Via Chiesa San Marino ed il progetto dovrà prevedere una nuova tubazione in acciaio rivestito in polietilene Dn 125 a servizio della strada in progetto ad ovest ed un allacciamento d'utenza per i lotti posti in fregio



*MM*

Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 per:

Progettazione, realizzazione e gestione di servizi ed impianti in servizio

1. Ciclo integrato dell'acqua: captazione, potabilizzazione, distribuzione, allacciamenti degli utenti alla rete, fognature, trattamento acque e depurazione

2. Ciclo integrato dei rifiuti: squazzamento, raccolta rifiuti urbani e speciali non pericolosi, stoccaggio ecologico all'incasso, trasporto di rifiuti speciali e apparecchi non pericolosi, compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata e rifiuti speciali non pericolosi di origine agro-industriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.

3. Reti gas per conto terzi, servizi di diluizione, allacciamenti fognari per il trattamento delle acque integrate ed il servizio di raccolta, smaltimento e trasporto dei rifiuti.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2004 per il servizio di allacciamento e gestione in regime di pubblica utilità di reti e impianti speciali non pericolosi

alla Via Caselle.

### **Reti fognarie**

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 bianche dai reflui all'interno delle aree oggetto di trasformazione urbanistica.

### **Acque nere**

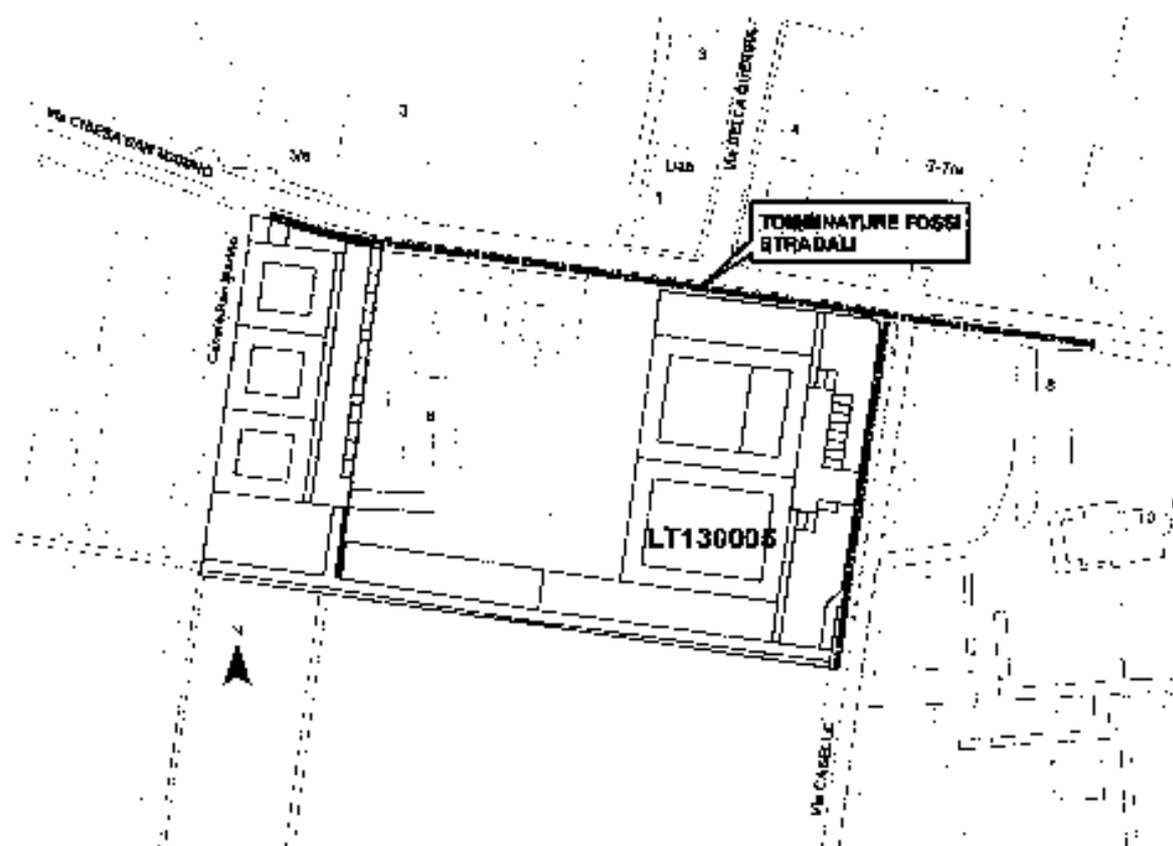
Il recapito viene individuato nel collettore fognario per acque nere di Via Chiesa San Marino la cui profondità di scorrimento dovrà essere verificata alla presenza dei tecnici AIMAG.

### **Acque meteoriche**

La presente comunicazione viene inviata per opportuna richiesta di parere di competenza al Consorzio di Bonifica in indirizzo in merito al recapito e alla Provincia di Modena per il parere in merito alla qualità delle acque provenienti dal comparto avente destinazione residenziale ed un'estensione complessiva pari a circa 1 ettaro.

Il punto di recapito viene individuato nel sistema di fossi stradali parzialmente tombinati esistenti in prossimità del comparto ed il progetto dovrà prevedere:

- 1) verifica del recapito finale di concerto con il Consorzio di Bonifica in indirizzo oltre ad eventuali ulteriori indicazioni utili al mantenimento degli scoli agricoli esistenti;
- 2) una rete fognaria a gravità con pendenza minima pari all'1‰, il cui dimensionamento dovrà essere compatibile con la quota altimetrica del recapito e del suo regime di funzionamento;
- 3) al fine di limitare l'apporto idrometrico sul reticolo esistente, la rete in progetto dovrà essere dotata di idonei sistemi di contenimento e/o gestione interna delle acque meteoriche.



### **Piazzole RSU**

Si segnala la necessità di concordare preventivamente il numero e la tipologia delle piazzole per la raccolta rifiuti (rif. Bellesia Dimes tel.: 0535 28361).

\*\*\*\*\*

- per l'ottenimento del nulla-osta è necessario presentare copie dei documenti e degli elaborati elencati nella pagina web: [www.aimag.it](http://www.aimag.it);
- riferimento AIMAG Reparto Reti : Negrelli Marco 0535 28219;
- AIMAG si rende disponibile, in caso di Vostra richiesta scritta successiva all'approvazione dei progetti esecutivi (Nulla-Osta), ad effettuare il preventivo di spesa relativo all'esecuzione dei lavori.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Servizio Idrico Integrato  
(Ing. Davide De Santis)

