



R.U. DEL COMUNE DI EMPOLI
P.U.A. 7.4 - PIANO ATTUATIVO
 Comune di Empoli, loc. Pozzale, Via C. Cattaneo

| Progettisti | Timbro e firma | Proprietari | Firma |
|---|----------------|---------------------------|-------|
| STUDIO DI ARCHITETTURA STEFANO MALTINTI <hr/> Via del Giglio, 51 - Empoli Tel. 0571 710526 | | SESOLDI SERGIO | |
| | | SESOLDI FRANCA | |
| | | CANTINI SERGIO | |
| | | CANTINI GRAZIANO | |
| DOTT. ING. ALESSANDRO SCAPPINI <hr/> Via Cherubini, 47 - Empoli Tel. 0571 590978 | | CANTINI ANDREA | |
| | | CANTINI ANTONELLA | |
| | | PRATELLI AMELIA | |
| | | CANTINI ADEMARE | |
| DOTT. ING. ROBERTO LASI <hr/> P.za Matteotti, 42 - Empoli Tel. 0571 725128 | | CANTINI VALERIO | |
| | | ADAMO ISIDORO | |
| | | CALAMIA ANTONINA | |
| | | FERRI SERGIO | |
| "MARTINI STUDIO" ARCH. PAOLO ANTONIO MARTINI <hr/> Viuzzo del Roncolino,1-Firenze Tel. 055 715487 | | FERRI ALESSANDRO | |
| | | CALAMIA SALVATORE | |
| | | TANI MIRELLA | |
| | | CERBIONI VITO | |
| DOTT. ING. EMILIO CIONI c/o TECNISTUDIO "CIMAVERDE" <hr/> P.za G. Guerra, 4 - Empoli Tel. 0571 73155 | | CERBIONI LORETTA | |
| | | CIONI LUIGI | |
| | | TANI TIZIANA | |
| | | 3 ESSE Immobiliare S.r.l. | |

| | |
|---|---------------------|
| CONTENUTO: Fascicolo pareri enti gestori dei servizi ° Acque s.p.a. ° Toscana Energia s.p.a. ° Enel Distribuzione s.p.a. ° Telecom Italia. | DATA: |
| | Ottobre 2014 |



Divisione Investimenti
 Area Empolese Valdelsa – sede di Empoli
 archivio Staff Rif. Preventivo n. **CT 14 A 0000 071**
 (Tecnico Preventivista Geom. Pardini Luca)

**Acque SpA**

Sede Legale
 Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
 Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
 tel 050 843111, fax 050 843260
 www.acque.net
 info@acque.net, info@pec.acque.net

Spett.le

**Studio di Architettura
 Stefano Maltinti**
 Via del Giglio, 51
 50053 Empoli (FI)

e p.c.

Comune di Empoli
 Via G. del Papa, 41
 50053 Empoli (FI)
 U.T.C.

Alla c.a.

Oggetto: Fo-Crm 78191/2014 – Aggiornamento Parere Preventivo e Preventivo di Spesa n° 10 A 059 – Prot.llo Acque S.p.A. n° 18610/2014 del 17/03/2010 SVIL/01, Lottizzazione residenziale situata in Località Pozzale, compresa tra Via Montanelli e Via N. Bixio, nel Comune di Empoli (n° 87 u.ab.).

In riferimento alla Vostra richiesta di aggiornamento preventivo in oggetto comunichiamo quanto segue:

Dai sopralluoghi effettuati sul posto dai tecnici di questa Società, e dalle verifiche idrauliche aggiornate, l'acquedotto a servizio della zona in oggetto risulta inadeguato a garantire una corretta alimentazione idrica all'intervento edilizio in programma, inoltre l'aumento della richiesta derivante delle nuove utenze andrà a compromettere il servizio assicurato alle forniture esistenti.

Pertanto, al fine di consentire un'adeguata fornitura idrica, oltre ad estendere le condotte a servizio delle future utenze, occorre potenziare la rete che alimenta la zona, ed in particolare dovrà essere realizzato:

1. potenziamento della rete idrica presente su Via G. Montanelli, con condotta in ghisa sferoidale del diametro di 100mm per un tratto di circa 110 metri, come evidenziato in rosso nella planimetri allegata;



**Acque SpA**

Sede Legale
Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
tel 050 843111, fax 050 843260
www.acque.net
info@acque.net, info@pec.acque.net

2. potenziamento della rete idrica su Via Val D'Orme compresa tra Via Maremmana I° Tratto e Via del Pozzale, con condotta in ghisa sferoidale del diametro di 150mm per uno sviluppo di circa 125metri, come evidenziato in rosso nella planimetri allegata;
3. estensione rete idrica su Via Cattaneo, con condotta in ghisa sferoidale del diametro di 100mm al fine di creare un collegamento tra le condotte situate in Via G. Montanelli e Via N. Bixio, come evidenziato in verde nella planimetri allegata;
4. estensione della rete idrica all'interno delle nuove viabilità con condotte in ghisa sferoidale del diametro di 80mm, come evidenziato in verde nella planimetri allegata;

Per quanto concerne la rete fognaria dovrà essere da Voi realizzato quanto segue:

5. estensione della rete fognaria nera all'interno della nuova viabilità con condotte in PVC tipo 1401/1 Sn8 con giunto elastomerico del diametro di 200mm, come evidenziato in giallo ocra nella planimetria allegata, seguendo le specifiche di seguito riportate:
 - per la realizzazione delle condotte a gravità dovranno essere utilizzate tubazioni in PVC rigido, con giunto ed anello di tenuta di materiale elastomerico per fognature e scarichi non in pressione, conformi alla norma UNI EN 1401-1- SN8, con DN 200 per le condotte stradali, e con DN 160 per gli allacciamenti dei singoli utenti. La dove il riempimento sovrastante il cervello della tubazione risulta inferiore a cm 60, dovrà essere prevista adeguata protezione meccanica;
 - la pendenza minima delle condotte stradali non dovrà essere possibilmente inferiore al 0,3%, e la massima non superiore al 2%. Laddove l'andamento stradale dovesse presentare maggiori pendenze si dovrà rispettare quanto sopra inserendo idonei pozzetti di salto;
 - i pozzetti di ispezione dovranno essere previsti lungo i vari tratti fognari con interasse di circa 40/50 ml. oltre che in ogni punto di variazione planimetrica od altimetrica dell'andamento delle condotte;
 - tali manufatti, la cui luce libera interna dovrà essere non inferiore a cm 80, dovranno avere caratteristiche di tenuta sia per le acque transitanti che nei confronti delle acque di falda presenti nel terreno, dovranno avere il fondo complanare al piano di scorrimento della condotta e pendenze di fondo tali da impedire la sosta negli stessi da parte dei liquami transitanti;
 - per i chiusini dei pozzetti di ispezione e di allaccio dovrà essere previsto l'uso di ghisa di tipo sferoidale classe 400, alla luce della miglior conservazione, maggior resistenza specifica e facilità di movimento in fase di gestione del sistema;



**Acque SpA**

Sede Legale
Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
tel 050 843111, fax 050 843260
www.acque.net
info@acque.net, info@pec.acque.net

- la predisposizione delle derivazioni, nei tratti di area pubblica, per gli allacciamenti delle future utenze dovranno essere realizzate seguendo le modalità e gli schemi tecnici già approvati dall'A.I.T. Basso Valdarno ed attualmente in vigore sul territorio sullo stesso. In specifico, salvo necessità esecutive particolari, l'allacciamento dovrà essere effettuato con andamento perpendicolare rispetto alla condotta stradale andandosi a collegare tramite pezzo speciale alla sommità della tubazione stessa;
- in fase di realizzazione dei fabbricati dovrà essere prevista sempre la realizzazione di adeguata e dimensionata fossa biologica in quanto i nuovi scarichi, vanno a confluire in sistema fognario misto dotato di scolmatori di piena e soggetto a fenomeni di sfioro al presentarsi di eventi atmosferici;

Facciamo presente che le opere in potenziamento saranno eseguite, a differenza di quelle in estensione, esclusivamente da questa Società in quanto detti interventi andranno a interferire con condotte ed utenze in esercizio.

PREVENTIVO DI SPESA PER I LAVORI DI POTENZIAMENTO ESEGUITI DA ACQUE SPA E PER GLI ONERI SUI TRATTI IN ESTENSIONE ALL'INTERNO DELLA LOTTIZZAZIONE

L'importo necessario per la realizzazione completa dell'intervento sopra descritto ammonta ad **€ 99.000,00**; tale cifra comprende sia le attività inerenti il potenziamento della rete idrica sia gli oneri da corrispondere a questa Società per le prestazioni relative alle estensioni all'interno della lottizzazione la cui esecuzione sarà a cura del richiedente gli importi sono così ripartiti:

- **€ 89.350,00 + I.V.A. 10%** per le opere di potenziamento della rete idrica;
- **€ 8.800,00 + I.V.A. 22%** per gli oneri sull'estensione della rete idrica da Voi eseguita;
- **€ 850,00 + I.V.A. 22%** per gli oneri sull'estensione della rete fognaria nera da Voi eseguita;

In particolare, per i lavori di potenziamento, sono compresi la progettazione, la realizzazione dei lavori di scavo, rinterro, ripristino della pavimentazione stradale secondo le indicazioni standard delle Amministrazioni, la fornitura e posa in opera di tutte le tubazioni e degli accessori idraulici, la messa in funzione della nuova condotta, i costi autorizzativi per permessi di Enti ed Amministrazioni, direzione e chiusura dei lavori.

Gli oneri sull'estensione includono le indicazioni progettuali idrauliche, la supervisione tecnica dei lavori inerenti la condotta idrica, fognaria e gli allacciamenti di utenza, i materiali idraulici necessari alla realizzazione della preparazione degli allacciamenti interna al vano utenza, gli spurghi, la disinfezione, la messa in funzione dei nuovi



**Acque SpA**

Sede Legale
Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
tel 050 843111, fax 050 843260
www.acque.net
info@acque.net, info@pec.acque.net

impianti e la certificazione del collaudo idraulico. Saranno di vostra competenza i lavori di scavo, ripristino, fornitura e posa di tubazioni ed accessori idraulici, i lavori edili per la realizzazione di ancoraggi, pozzetti a tutela degli organi di manovra delle nuove canalizzazioni, il collegamento alle tubazioni esistenti, sia per la parte edile che idraulica, la realizzazione degli allacciamenti di utenza negli appositi vani. Inoltre provvederete all'acquisizione delle necessarie autorizzazioni presso Amministrazioni competenti e/o i Nulla Osta dei proprietari dei terreni su cui ricade l'intervento per procedere all'esecuzione dell'opera, precisando che resterete responsabili di futuri ed eventuali avvallamenti del piano viabile e di danni a terzi. È vostra la responsabilità di accertarsi dell'idoneità tecnica dell'IMPRESA che eseguirà i lavori, la Direzione dei Lavori e i compiti che il D.Lgs 81/2008 e sue s.m.i. indicano di competenza del committente delle opere, in relazione alla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili. A lavori ultimati dovrete trasmettere a questa Società una dichiarazione di regolare esecuzione delle opere eseguite correlata da foto, planimetria dettagliata della rete idrica (cartaceo e file.dwg) e rapporto di tenuta idraulica delle condotte. Si precisa che i lavori potranno avere inizio solo ed esclusivamente a seguito della sottoscrizione di apposita Convenzione (pubblicata in bozza sul sito WWW.Acque.net nella sezione: Come fare per>Pratiche>Parere Intervento Edilizio), allo scopo di disciplinare i lavori che realizzerete in proprio e finalizzata all'accettazione e presa in carico delle opere da parte di questa Società.

L'importo indicato è da intendersi a compensazione della realizzazione dell'intervento di potenziamento eseguito da Acque Spa e degli oneri sulla nuove estensioni da Voi espressamente richiesti ed interamente a Vostro carico precisando che qualora gli Enti proprietari delle strade diano prescrizioni diverse da quelle previste nei loro regolamenti, eventuali maggiorazioni vi saranno addebitati con nuovo preventivo.

Si precisa che ulteriori prove di collaudo, oltre la prima qui compresa, consistenti nell'apposizione del manografo, saranno soggette ad ulteriore pagamento di euro 300,00 oltre IVA al 22% con le modalità che verranno comunicate al momento della richiesta.

ALLACCIAMENTI DI UTENZA.

L'importo sopra indicato è comprensivo dei costi relativi all'esecuzione di n.7 allacciamento di utenza, per un numero totale di preparazioni pari a n. 87.

Si fa presente che, ai sensi del vigente regolamento del Servizio Idrico Integrato, i vani per l'alloggiamento dei contatori sono da collocarsi sul confine fra la proprietà pubblica e la proprietà privata con l'apertura dello sportello verso la proprietà pubblica; le misure saranno fornite all'atto pratico dai tecnici di questa Società. Una volta eseguiti i lavori occorre prendere contatti con l'Ufficio Commerciale di ACQUE S.p.A. per la richiesta dell'attivazione della fornitura con installazione del contatore d'utenza.

L'ammontare del preventivo può essere oggetto di variazione nel caso in cui si verificano situazioni per le quali non è possibile che il richiedente esegua in proprio il collegamento (es. tubazione esistente in amianto cemento attualmente sconosciuta)



**Acque SpA**

Sede Legale
Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
tel 050 843111, fax 050 843260
www.acque.net
info@acque.net, info@pec.acque.net

oppure qualora gli Enti proprietari delle strade diano prescrizioni diverse da quelle previste nei loro regolamenti ed usate per la presente valutazione.

L'ESECUZIONE DEI LAVORI È SUBORDINATA AL PAGAMENTO DELL'IMPORTO IN PREVENTIVO NELLA MODALITÀ DI SEGUITO INDICATE:

- bonifico bancario a favore di Acque s.p.a presso Banca Monte dei Paschi di Siena succ. di Pisa cord. Banc Abi 01030 cab 14000 c/c n°000003833138 cin R, coordinate IBAN: IT 60 R 01030 14000 000003833138, con indicato il numero di riferimento del presente preventivo di spesa n. **CT 14 A 0000 071**;
- invio copia del bonifico e dei dati fiscali dell'effettuante al Ns. Ufficio Amministrativo fax 050.843223 (sig.ra Alessandra Testa tel. 050.843461) al fine di emettere corrispondente fattura;
- invio copia dell'avvenuto pagamento del preventivo al fax 050 843145 (geom. Luca Pardini Tel 050 843159) al fine di dare inizio alle procedure di espletamento della pratica;
- i lavori o le pratiche di richiesta di autorizzazione agli Enti proprietari delle strade inizieranno indicativamente entro 90 giorni lavorativi a partire dalla data della comunicazione di pagamento del presente preventivo, tempistica che potrà variare in base a tipologia ed entità dei lavori.

Per qualsiasi chiarimento in merito, potete metterVi in contatto con il tecnico Geom. Luca Pardini (telefono 050 843159 e Cell 335/1417364).

Questo preventivo rimane in vigore per un periodo di **1 (uno) anno** dalla data di protocollo.

Si informa l'interessato che i suoi dati saranno trattati nel rispetto delle normativa sulla privacy e solo per le finalità connesse al servizio richiesto. I diritti spettanti sono previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003. Il titolare è Acque SpA. Si comunica inoltre che le informative complete sono reperibili sul sito www.acque.net nonché presso gli uffici commerciali diretti o per convenzione.

Distinti saluti.

ACQUE SPA
Il Dirigente Divisione Investimenti
Dott. Ing. Roberto Cecchini





Acque SpA

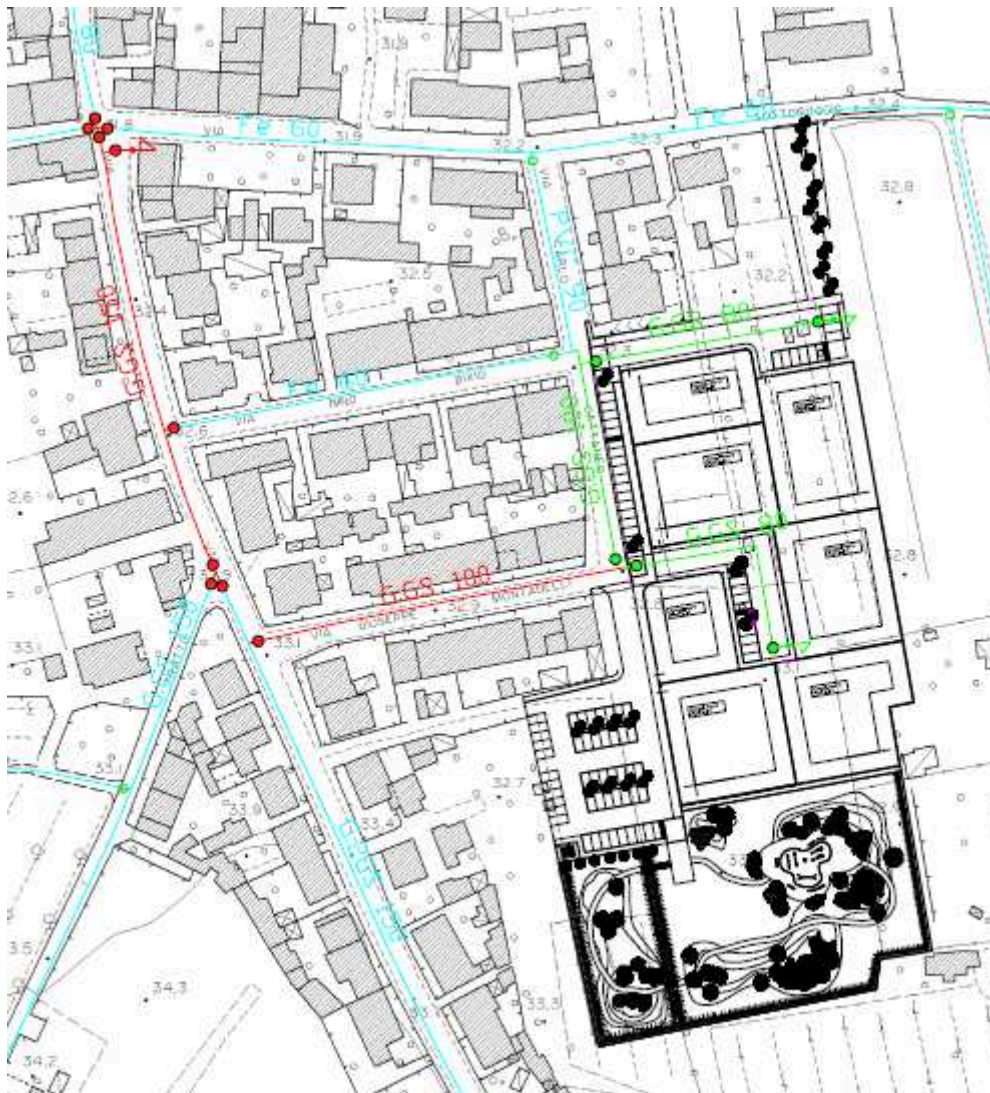
Sede Legale
Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
tel 050 843111, fax 050 843260
www.acque.net
info@acque.net, info@pec.acque.net

Allegati:

- Planimetria intervento potenziamento ed estensione rete idrica;
- Planimetri intervento estensione rete fognaria nera;

Planimetria intervento potenziamento ed estensione rete idrica





Acque SpA

Sede Legale
Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
tel 050 843111, fax 050 843260
www.acque.net
info@acque.net, info@pec.acque.net

- Planimetri intervento estensione rete fognaria nera;



FIRENZE, 23-09-2014

Studio arch. Stefano Maltinti
Via Del Giglio, 51
50053 Empoli (Fi)

**Oggetto: Comune di Empoli Piano urb. attuativo di cui alla scheda norma 7.4 , in Località Pozzale, via Cattaneo
Parere preliminare per fornitura gas naturale.**

Facendo seguito al Vs. pari oggetto del 18/08/2014 e dopo aver esaminato la documentazione progettuale inoltrata, con la presente esprimiamo parere tecnico favorevole per quanto riguarda la fornitura del gas naturale ai fabbricati previsti dall'intervento in oggetto.

E' di fatti possibile alimentare le nuove utenze a servizio del nuovo insediamento, tramite la costruzione di un tratto di rete gas De 180 PE in B.P. che sarà diramata da via Bixio, via G. Montanelli e via Cattaneo al servizio della nuova urbanizzazione con chiusura ad anello da Via Cattaneo a via di Sottopoggio.

Precisiamo che Toscana Energia dovrà, nella fase antecedente il rilascio del Permesso di Costruire ed in ogni modo precedentemente l'emissione del preventivo, esprimere ulteriore parere riguardo l'impianto di distribuzione gas in progetto i cui elaborati, redatti sulla scorta delle indicazioni fornite dalla struttura tecnica aziendale, dovranno essere dalla stessa approvati.

Per ulteriori chiarimenti è possibile contattare l'Ufficio TECOD/Asset/Prog 055/4380283 giuseppe.matta@toscanaenergia.it

Cordiali saluti.

toscana energia S.p.A.
DISTRIBUZIONE
SERVIZIO DI INGEGNERIA E NORMATIVA TECNICA
Il Responsabile
Ing. Luigi Bianchi

Distribuzione

GRUPPO ENEL - DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE CENTRO
ZONA DI FIRENZE

00040 Pomezia - Casella Postale 229 - Via Spoleto
- F +39 0239652855
eneldistribuzione@pec.enel.it

DIS/MAT/CE/DTR-TOU/ZO/ZOFI/UA

Prioritaria
Spett.le
STUDIO ARCHITETTURA STEFANO MALTINTI
VIA DEL GIGLIO 51
50053 EMPOLI FI

Oggetto: Elettrificazione area relativa a piano Urbanistico n° 7.4 in loc. Pozzale nel comune di Empoli

In relazione all'oggetto, facciamo seguito alla Vs. richiesta del 31/07/2014 a noi pervenuta il 26/08/2014 per comunicare che riteniamo necessario realizzare una nuova cabina nell'area interessata dal Vs. intervento, al fine di garantire un ottimale servizio elettrico alla nuova area di lottizzazione.

Precisiamo che detta cabina potrà essere da Voi realizzata secondo le prescrizioni, che Vi saranno fornite al momento, della richiesta dello specifico preventivo per le forniture descritte negli allegati a noi inviati, ed in posizione da concordare con la scrivente società. Si precisa inoltre che si renderà necessario predisporre da parte vs. anche le relative canalizzazioni per la posa dei cavi elettrici di media e bassa tensione, le cui specifiche e tracciati saranno indicati a seguito della richiesta di preventivo.

Il ns. sig. Cerofolini Fabio tel. 0571/859629 è in ogni caso a disposizione, per qualsiasi ulteriore chiarimento ritenete necessario.

Distinti Saluti

Mauro Marzocchi
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.





Si prega di citare nella risposta

TI- ROMA / UFFICIALE

N.: PNL049009

N: 87175- P

STUDIO DI ARCHITETTURA STEFANO MALTINTI

Rif.Vs. del: 31/07/2014

04/08/2014 Doc. Principale

VIA DEL GIGLIO 51

50053 EMPOLI - FI

Oggetto : Parere Tecnico in merito alla progettazione della lottizzazione:
VIA C. CATTANEO LOC. POZZALE (LOTT. 53/2009/0571) EMPOLI FI

Con riferimento alla Vostra richiesta del 31/07/2014 relativa al rilascio di un parere tecnico in merito alla progettazione delle infrastrutture di reti di comunicazione elettronica, Vi informiamo che tale servizio comporta per Telecom Italia un onere paragonabile all'elaborazione dell'intera progettazione.

Siamo quindi disponibili a fornire il parere in merito alla progettazione della lottizzazione in oggetto solo dopo l'accettazione del presente preventivo di spesa che Vi chiediamo di riscontrarci, compilando i campi riportati in calce alla presente e di restituirci questa stessa lettera controfirmata in segno di accettazione inviandola al fax n° 06 41868747, oppure all'indirizzo di posta elettronica: focal.point.pescara@telecomitalia.it oppure a mezzo servizio postale all'indirizzo: Telecom Italia Spa - Focal Point Lottizzazioni - Via Cristoforo Colombo, 142 - 00147 Roma, entro 60 giorni dalla data della presente.

| |
|---|
| PREVENTIVO DI SPESA per fornitura di un parere tecnico in merito alla progettazione della Lottizzazione in oggetto. |
|---|

| |
|---------------------------|
| Euro 1.530,00 IVA esclusa |
|---------------------------|

Trascorso il suddetto termine, riterremo non accettata la presente proposta. In tal caso, Vi invitiamo a comunicarci i tempi di realizzazione delle opere di predisposizione e la data di ultimazione lavori al fine di consentirci di organizzare l'attività impiantistica necessaria al collegamento degli edifici alla rete telefonica e all'attivazione dei servizi richiesti dalla clientela.

Vi informiamo inoltre che siamo disponibili, a titolo oneroso, ad effettuare la verifica a vista di idoneità delle infrastrutture realizzate.

Tale verifica si limiterà ai soli aspetti funzionali dell'infrastruttura realizzata, sulla base dei quali accertare che essa è idonea ad ospitare la rete di telecomunicazioni. L'attività in questione non prevede l'analisi di tipo strutturale per cui certificare il collaudo statico delle opere realizzate.

L'idoneità sarà valutata in termini di:

coerenza del tracciato da progetto;

diametro dei tubi predisposti;

dimensione dei manufatti;

caratteristiche dei chiusini.

All'atto della verifica è necessario che da parte Vostra venga messo a disposizione il personale di supporto per l'apertura dei chiusini.

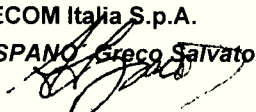
Inoltre, siamo disponibili alla progettazione e realizzazione di servizi avanzati di Domotica.

Pertanto se ritenete che l'argomento sia di Vs. interesse, Vi preghiamo di barrare l'apposita casella di seguito riportata, per essere contattati dal ns. personale, che Vi fornirà le necessarie informazioni.

Rimanendo in attesa di una Vostra cortese accettazione, porgiamo cordiali saluti.

TELECOM Italia S.p.A.

Ing. SPANO Greco Salvatore



N° Prot. 92189
07 Novembre 2014

COMUNE DI EMPOLI Protocollo Generale

Spett.le
Studio Tecnico Ing. Alessandro Scappini
Via Cherubini, 47
50053 - Empoli (FI)

Num. Protocollo 0055023
Data Protocollo 10/11/2014
Data Ricevimento 10/11/2014

Categoria 06 .c.
Classe 07

Spett.le
Comune di Empoli - Ufficio Tecnico
Via Giuseppe del Papa
50053 - Empoli (FI)

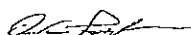
Oggetto: Richiesta di nulla osta per PUA 7.4 - Via Carlo Cattaneo - Loc. Pozzale - Comune di Empoli

In riferimento alla Vs. comunicazione di cui all'oggetto, abbiamo effettuato sopralluogo nelle zone indicate e con la presente si comunica che da parte della ns. Società, non ci sono controindicazioni. Vogliamo però significare di seguito, le indicazioni che dovranno essere messe in atto:

- ▶ da parte dei Lottizzanti e/o Proprietari, dovrà essere richiesto a questa Società Telecom Italia S.p.A., un piano di progettazione per la realizzazione di tutte le infrastrutture necessarie al collegamento telefonico delle nuove costruzioni,
- ▶ tale progetto sarà fornito da Telecom Italia S.p.A., dietro pagamento da parte del richiedente,
- ▶ nel costo della progettazione è compresa la fornitura dei documenti, normative, assistenza durante l'esecuzione delle opere e collaudo finale delle stesse,
- ▶ il progetto dovrà essere di corredo alla presentazione della pratica di licenza edilizia e inviato al Comune,
- ▶ il Comune dovrà prendere atto della documentazione validata da Telecom Italia,
- ▶ le infrastrutture dovranno essere realizzate a cure e spese del richiedente,
- ▶ prima dell'inizio dei lavori dovrà essere richiesto, a cura del Lottizzante, sopralluogo e verifica interferenze di eventuali cavi, aerei o interrati, e pali presenti nei terreni di nuova costruzione.

Per necessità, chiarimenti e invio documenti, si prega di fare riferimento al nostro personale, Sig. Stefano Taddei tel. 335-6332765, mail: stefano.taddei@telecomitalia.it
Per assistenza scavi contattare fax n°06-91861428; per allaccio fabbricati contattare fax n°06.41868747

RingraziandoVi per la collaborazione, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti

Telecom Italia S.p.A
Responsabile AOL TO OVEST CREATION
Antonio Pazzaglia 

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Telecom Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale
Informativo disponibile a richiesta presso il settore emittente

