



COMUNE DI SALERNO

COMUNE DI SALERNO

PUA CR_4 sub 1

prevalentemente residenziale sito in località Matierno

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE

Visti / Approvazioni

Protocollo

COMMITTENTE

CONSORZIO CASA ROMA - MATIERNO CR4

Presidente: sig. Vincenzo MATTEI

Sede Legale: Corso Vittorio Emanuele n.203 - 84100 Salerno

PROGETTAZIONE

Arch. Roberto SICA

Via Torretta, 4 - 84122 Salerno

Telefono 089 9849150 - Fax 089 9849151

Partita IVA 02495760650 - roberto-sica@tiscali.it

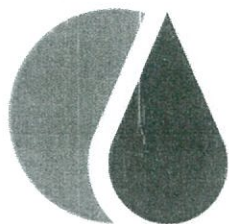
COLLABORAZIONE

Ing. Pasquale Cifarelli

Arch. Carmen Arena

| TAVOLA | ELABORATO | SCALA |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|-------|
| PA14 | Fascicolo pareri preliminari acquisiti: Salerno Energia, Salerno Sistemi | |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA |
|------|-------------|----------------------|
| 0 | Maggio 2015 | Emissione |
| 1 | | |
| 2 | | |



SALERNO SISTEMI S.p.A.

Area Tecnica

Via Monticelli, 84131 SALERNO

Tel. 089.77.26.111

Fax 089.77.24.052

Salerno, li 07/01/2014

Prot.G n. 111/161 Consegnata a mano

Spett.: **Consorzio Casa Roma – Matierno CR_4**

Corso Vittorio Emanuele n.203

c.a. ing. P.Cifarelli

Rif.1: comunicazione Consorzio Casa Roma del 29.07.2013

Rif.2: comunicazione Salerno Sistemi n.6520/161 del 01.08.2013

Rif.3: comunicazione Consorzio Casa Roma del 18.12.2013

**Attestazione soddisfacimento fabbisogno idrico
Comparto Edificatorio Matierno CR_4 sub 1 – PUC Salerno**

Facendo seguito alla richiesta di cui al *rif.3* sopra citato, nel confermare quanto già significato con comunicazione di cui al *rif.2*, si comunica che le infrastrutture idriche gestite dalla scrivente, in condizioni di regime idraulico, sono tali da garantire il soddisfacimento del fabbisogno idrico per l'intervento di cui all'oggetto, che risulta essere -secondo quanto da Voi stimato e comunicatoci- pari ad una portata media $Q_{med} = 1,30 \text{ l/s}$.

Si resta a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento dovesse essere necessario nelle successive fasi progettuali.

Responsabile Esercizio Rete

Ing. A.Iodica Delgado

Il Responsabile Area Tecnica

Ing. Giuseppe Dell'Isola

Per ricevuta

Spett.le
Consorzio Casa Roma – Matierno CR4
Corso Vittorio Emanuele 203
84121 – Salerno

RACCOMANDATA A MANO

Salerno, 31 ottobre 2013
prot. n° 1570/13/AT/AC

Oggetto: Comparto edificatorio CR_4 sub 1 - Richiesta parere di allacciabilità.

In relazione alla richiesta in oggetto

SI ATTESTA

la sussistenza delle condizioni per l'allacciamento alla rete di distribuzione del metano delle unità immobiliari che si andranno a realizzare nell'ambito dell'intervento costruttivo CR 4 Sub 1 nelle vicinanze di via Mazzetti in Salerno.

L'esatta definizione della rete di distribuzione ai lotti in oggetto ed il relativo preventivo di spesa potranno essere sviluppati solo in funzione della viabilità di l'accesso all'area e della esatta ubicazione planimetrica degli appartamenti e dei relativi servizi.

In generale, nella stima del costo delle opere di allacciamento terremo conto della posizione dei contatori alla base dei fabbricati e delle opere specialistiche occorrenti (fornitura e saldatura delle tubazioni stradali, derivazioni d'utenza e predisposizione dei collettori di distribuzione nelle nicchie contatori) mentre rimarranno a Vs. carico le opere di scavo accessorie alla posa delle tubazioni e le opere edili di predisposizione degli alloggiamenti dei contatori da eseguirsi secondo la normativa vigente.

La sezione di scavo richiesta per la posa delle tubazioni dovrà garantire la copertura di 80 cm sulla generatrice superiore delle tubazioni, la successiva predisposizione di un "cuscinetto" di sabbia dello spessore di 10 cm attorno alle tubazioni ed il rinterro con materiale arido. Nella definizione del tracciato e della posizione dei contatori si dovrà tenere conto della impossibilità di percorrere con le tubazioni stradali box interrati o autorimesse (luoghi con pericolo d'incendio).

In fase più avanzata della realizzazione dell'opera il tracciato definitivo e le modalità di esecuzione dovranno essere concordati con i ns. uffici così da rispettare le prescrizioni normative di riferimento:

- **Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 16/04/2008** “Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8.”
- **UNI 9165** “Reti di distribuzione del gas - Condotte con pressione massima di esercizio minore o uguale a 5 bar - Progettazione, costruzione, collaudo, conduzione, manutenzione e risanamento”
- **UNI 9860** “Impianti di derivazione di utenza del gas - Progettazione, costruzione, collaudo, conduzione, manutenzione e risanamento”.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il Dirigente Tecnico
dott. ing. Alfredo Castaldi



Gruppo Salerno Energia