

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE
CATANIA

CONFERENZA SPECIALE DI SERVIZI – SEDUTA DEL 01/12/2016

OGGETTO: L.R. del 12/07/2011 n.12, art.5 – Comune di Catania – Convocazione Conferenza Speciale di Servizi per l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo ai lavori per la “Realizzazione di alloggi per studenti Universitari in località Tavoliere Catania”

Importo complessivo € 12.000.000,00

Studio di fattibilità – Cod. CUP: 67B15000510007

POS. 117291

VERBALE DI CONFERENZA SPECIALE DI SERVIZI

(AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L.R. 12 DEL 12/07/2011)

Vista l'istanza assunta al protocollo di questo Ufficio al n. 196830 del 20/10/2016, con la quale il RUP, ha trasmesso il progetto sopra indicato per il parere di competenza della Conferenza Speciale di Servizi ai sensi dell'art. 5 della L.R. 12/2011;

Vista la delega prot. 198178 del 24/10/2016 con la quale l'Ingegnere Capo dell'Ufficio nominava il dott. arch. Santi Garagozzo, dirigente responsabile della U.O. 12, relatore per gli adempimenti inerenti la Conferenza Speciale di Servizi;

questo Ufficio, con nota prot. n. 200037 del 25/10/2016, ha convocato:

- l' I.A.C.P. di Catania;
- il Comune di Catania, Settore Urbanistica;
- l' A.S.P. di Catania – Servizi di Igiene e Ambiente;
- il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Catania;
- l' A.S.E.C. s.p.a., Catania;
- l' ENEL Distribuzione s.p.a., Catania;
- la Acque Carcaci del Fasano s.p.a, Catania;
- la TELECOM Italia s.p.a, Milano;
- il R.U.P., arch. Calogero Punturo;
- i progettisti: arch. Ida Maria Baratta, arch. Giuseppe Lanza, arch. Mario Pellizzeri, ing. Valeria Vadalà.

A seguito convocazione, sono intervenute:

- nota richiesta integrazioni da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Catania prot. 28854 del 05/11/2016, introitata al protocollo di questo Ufficio n. 207964 del 07/11/2016;
- nota richiesta integrazioni e chiarimenti da parte di questo Ufficio prot. n. 208516 del 08/11/2016;
- note riscontro R.U.P.: prot. 16598 del 11/11/2016, introitata al protocollo di questo Ufficio al n. 212637 del 14/11/2016; prot. 16628 del 14/11/2016, introitata al protocollo di questo Ufficio al n. 212944 del 14/11/2016;
- parere favorevole dell'A.S.P. di Catania – Servizi di Igiene ed Ambiente prot. 3958 del 26/11/2016, introitato al protocollo di questo Ufficio al n. 225722 del 30/11/2016.

Tutto ciò premesso, l'anno duemilasedici il giorno uno del mese di dicembre alle ore 09,30 sono presenti:

- il dott. ing. Salvatore Gabriele Ragusa, Ingegnere Capo del Genio Civile di Catania in qualità di Presidente;
- il dott. arch. Santi Garagozzo, dirigente responsabile della U.O. 12 del Genio Civile di Catania, in qualità di Relatore;
- il dott. ing. Antonio Leone, dirigente responsabile della U.O. 1 del Genio Civile di Catania, in qualità di Segretario;
- il dott. Ing. Biagio Bisignani, Direttore della Direzione Urbanistica, il geom. Felice Sapuppo, per il Comune di Catania, Direzione Urbanistica;
- il dott. Ing. Antonio Caudullo, per l'A.S.E.C. s.p.a. di Catania, giusta delega prot. N. 477/16/I del 25/11/2016;
- il dott. Ing. Francesco Barbagallo e l'ing. Angelo Chiarenza per E Distribuzione;
- il dott. Giuseppe Giorgini , per la TELECOM Italia s.p.a oggi Tim;
- il dott. arch. Calogero Punturo, Responsabile Unico del Procedimento;
- il dott. arch. Ida Maria Baratta, il dott. arch. Giuseppe Lanza, il dott. arch. Mario Pellizzeri, il dott. ing. Valeria Vadalà, nella qualità di progettisti, l'ing. Salvatore Bella Direttore dell'area tecnica dell'IACP e il geom. Marco Rapisarda in qualità di supporto al RUP.

Risultano assenti, ancorché regolarmente convocati:

- l'A.S.P. di Catania – Servizi di Igiene ed Ambiente che, con nota prot. 3958 del 28/11/2016 introitata al protocollo di questo Ufficio al n. 225722 del 30/11/2016, ha trasmesso parere favorevole per l'aspetto igienico-sanitario.
- il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Catania.
- l'Acque Carcaci del Fasano s.p.a. di Catania.

Il presidente della Conferenza, dott. ing. S.G. Ragusa, dichiara aperta la seduta.

Il RUP con l'ausilio dei progettisti incaricati e degli elaborati illustra il progetto che viene esaminato dai presenti.

Il progetto ammonta a complessivi **Euro 12.000.000,00** ripartito secondo il seguente **Quadro Economico**

A LAVORI			
IMPORTO LAVORI SOGGETTI A RIBASSO			€ 8.274.084,75
Oneri per la sicurezza			€ 231.093,40
IMPORTO LAVORI			€ 8.505.178,15
B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
1	<u>Rilievi, accertamenti, indagini</u>		€ 36.980,66
a	- Rilievo planoaltimetrico/frazionamento	€ 4.830,00	
b	- Indagini geologiche e relazione	€ 32.150,66	
2	<u>Allacciamento pubblici servizi</u>		€ 100.000,00
c	- Enel		
d	- Telecom		
e	- Sidra		
f	- Asec		
3	<u>Imprevisti <5%</u>		€ 291.645,81
4	<u>Spese tecniche</u>		€ 525.701,52
g	- art. 113 D.Lgs 50/2016	€ 81.147,09	
h	- Progettazione esecutiva	€ 201.347,71	
i	- Sicurezza in fase di progettazione/esecuzione	€ 184.165,10	
l	- Supporto al RUP progettazione/esecuzione dell'opera		
m	- Impianti	€ 28.811,39	
n	- Geologia	€ 10.673,78	
o	- Consulenza finanziaria	€ 19.556,45	
5	<u>Spese per attività tecnico-amministrativa (validazione)</u>		€ 28.381,09
p	- Progetto preliminare	€ 28.381,09	
6	<u>Spese per Commissioni</u>		€ 20.000,00
q	- Urega	€ 20.000,00	
7	<u>Spese per pubblicazione bando</u>	€ 20.000,00	€ 20.000,00
8	<u>Collaudo, verifiche, accertamenti</u>		€ 114.964,39
r	- Collaudo Statico	€ 18.924,88	

s	-	Collaudo tecnico-amministrativo	€	68.114,61	
t	-	Accatastamenti	€	10.000,00	
u	-	Attestato di certificazione energetica	€	17.924,90	
9		Arredi	€	589.260,93	€ 589.260,93
10		I.V.A.			
	-	Sui lavori	€	850.517,82	€ 1.117.628,95
	-	Su Arredi	€	129.637,40	
	-	Su competenze tecniche (a+b+h+i+m+n+o+p+q+s+t+u)	€	137.473,73	
11		Oneri concessori	€	630.258,50	€ 630.258,50
12		Oneri di imposte di leasing			€ 20.000,00
					€ 3.494.821,85
					€ 3.494.821,85
SOMMANO					
					€ 12.000.000,00
C		MANUTENZIONE ANNI 20			
		<u>Spese per manutenzione per anni 20</u>			€ 931.440,00
		IVA10%			€ 93.144,00
		Somma			€ 1.024.584,00



Il dott. ing. Biagio Bisignani, per il Comune di Catania Direzione Urbanistica, attesta la conformità urbanistica del progetto.

Il dott. arch. Calogero Punturo, nella qualità di RUP, consegna il parere favorevole dei VVFF pervenuto all'IACP con prot. N. 30946 del 24/11/2016.

Il dott. arch. Calogero Punturo, nella qualità di RUP, attesta la conformità urbanistica del progetto, nonché dà atto che il sito dove deve essere realizzato l'intervento è nella disponibilità dell'Ente.

Il R.U.P., inoltre, dichiara che l'intervento in argomento è inserito nel Piano Triennale delle OO. PP. dell'Ente.

Il dott. Ing. Antonio Caudullo, per l'A.S.E.C. s.p.a. di Catania consegna una nota che viene allegata al presente verbale, con allegato un cd con il tracciato della rete..

Il dott. Ing. Francesco Barbagallo, per l'E Distribuzione esprime parere favorevole, evidenziando il rispetto delle distanze dagli impianti elettrici e che per la fornitura sarà necessaria la realizzazione di una cabina di trasformazione.

Il dott. Giuseppe Giorgini, per la Tim s.p.a. esprime parere favorevole con l'indicazione che al momento in cui si cantierizza l'opera deve essere contattata per stabilire le modalità per l'accesso dei cavi telefonici.

Il dott. arch. Santi Garagozzo per l'Ufficio del Genio Civile di Catania esprime parere favorevole alla realizzazione del progetto.

Il Presidente aggiunge che, così come prevede il regolamento edilizio comunale ed il piano di gestione per le alluvioni adottato dalla Regione Siciliana, dovrà essere ottemperata l'invarianza idraulica dell'area.

Conclusi gli interventi, il Presidente invita i rappresentanti degli Enti intervenuti alla Conferenza a rendere il loro parere di competenza sul progetto presentato con apposite dichiarazioni.

Vengono quindi acquisite, debitamente sottoscritte, le seguenti dichiarazioni di cui viene data lettura:

DICHIARAZIONE A VERBALE RESA DA: dott. ing. Biagio Bisignani

UFFICIO DI APPARTENENZA: Comune di Catania, Direzione Urbanistica

Il sottoscritto dott. Ing. Biagio Bisignani

Dichiara

che la Direzione Urbanistica emette la "Conformità" urbanistica del progetto di fattibilità alle seguenti condizioni:

- 1) Il progetto di fattibilità presentato, conforme allo strumento urbanistico, sottende una area destinata a viabilità da PRG. Si chiede lo stralcio di tale area con la rimodulazione dei parametri urbanistici relativi. Ciò permetterà di riformulare il progetto definitivo ed esecutivo coerentemente al PRG con la PIENA conformità urbanistica dell'intera area.
- 2) Così come recentemente la Direzione Urbanistica, negli ultimi tempi, prescrive negli atti convenzionali, si prediligono tecniche costruttive con protezione sismica evoluta, al fine di realizzare un manufatto strategicamente "sicuro" in caso di evento sismico.
- 3) Che l'opera abbia contenuti di eco-compatibilità e sostenibilità ambientale, atteso che si tratti di residenza destinata a 188 ab/eq.

Per il prosieguo dei lavori si delega il geom. Felice Sapuppo, dipendente dell'Ente, con ampi poteri a margine, sulla decisione in capo alla Direzione Urbanistica del Comune di Catania.

DICHIARAZIONE A VERBALE RESA DA: dott. arch. Calogero Punturo

UFFICIO DI APPARTENENZA: IACP Catania

Il sottoscritto dott. arch. Calogero Punturo

Dichiara

la conformità urbanistica del progetto, che il sito dove deve essere realizzato l'intervento è nella disponibilità dell'ente e che l'intervento è stato inserito nel Piano triennale delle OO.PP. dell'Ente.

DICHIARAZIONE A VERBALE RESA DA: dott. ing. Antonio Caudullo

UFFICIO DI APPARTENENZA: A.S.E.C. s.p.a.

Il sottoscritto dott. ing. Antonio Caudullo

Dichiara

il parere favorevole come espresso nella nota depositata con allegato cd del tracciato della rete.

DICHIARAZIONE A VERBALE RESA DA: dott. ing. Francesco Barbagallo

UFFICIO DI APPARTENENZA: E Distribuzione

Il sottoscritto dott. ing. Francesco Barbagallo

Dichiara

il parere favorevole evidenziando il rispetto delle distanze degli impianti elettrici e che per la fornitura sarà necessaria la realizzazione di una cabina di trasformazione.

DICHIARAZIONE A VERBALE RESA DA: dott. Giuseppe Giorgini

UFFICIO DI APPARTENENZA: TIM s.p.a.

Il sottoscritto dott. Giuseppe Giorgini

Dichiara

parere favorevole con l'indicazione che al momento in cui si cantierizza l'opera la TIM deve essere contattata per stabilire le modalità per l'accesso dei cavi telefonici.



Ultimata l'acquisizione delle dichiarazioni a verbale dei rappresentanti degli Enti intervenuti alla Conferenza, il Segretario riassume e mette a disposizione i suddetti pareri, dichiarazioni e/o comunicazioni prevenute da parte degli enti interessati ed invitati delle quali è stata data lettura e che si intendono interamente richiamate e riportate nel presente verbale.

Per quanto sopra, ai sensi del comma 2 dell'art. 14bis della legge 07 agosto 1990 n. 241 e s.m.i. (ultima D.Lgs. n. 127 del 30/06/2016), recepito nella Regione Siciliana con l'art. 15 della legge regionale 30 aprile 1991, n. 10 e s.m.i. come modificato dall'art. 4 della legge regionale 5 aprile 2011 n.5 ed ai sensi dell'art. 5 della L.R. del 12/07/2011 n.12, la Conferenza di Servizi

DETERMINA ALL'UNANIMITA'

che, per il **progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo ai lavori per la "Realizzazione di alloggi per studenti Universitari in località Tavoliere Catania"**, le dichiarazioni rese dai Rappresentanti degli Enti intervenuti alla Conferenza di Servizi, in uno ai pareri fatti pervenire dagli altri Enti non intervenuti ed alle osservazioni mosse dalla Conferenza

COSTITUISCONO LE CONDIZIONI E LE LINEE DI INDIRIZZO

per ottenere, sullo studio di fattibilità, le intese, i pareri, le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nullaosta e gli assensi, comunque denominati, richiesti dalla normativa vigente.

Sarà cura del RUP, nell'ambito degli adempimenti normativi di competenza sul successivo livello di progettazione (progetto definitivo), di verificare l'osservanza e l'avvenuto rispetto di tutte le prescrizioni, condizioni, raccomandazioni, osservazioni e modifiche di cui ai pareri resi dagli interessati e dalla Conferenza.

In merito alla formazione del silenzio sarà cura del Segretario comunicare gli esiti della Conferenza di Servizi agli enti e/o uffici che sono risultati assenti.

Vengono quindi congedati il R.U.P. ed i rappresentanti degli enti intervenuti, potendosi ritenere conclusi i lavori della Conferenza di Servizi.

Alle ore 11,15 ritenuti conclusi i lavori all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

L.C.S.

dott. arch. Santi Garagozzo

dott. ing. Biagio Bisignani

geom. Felice Sapuppo

dott. ing. Antonio Caudullo

dott. ing. Francesco Barbagallo

dott. ing. Angelo Chiarenza

dott. Giuseppe Giorgini

dott. arch. Calogero Punturo

dott. arch. Ida Maria Baratta

dott. arch. Giuseppe Lanza

dott. arch. Mario Pellizzeri

dott. ing. Valeria Vadalà

dott. ing. Salvatore Bella

geom. Marco Rapisarda

IL SEGRETARIO
dott. ing. Antonio Leone

IL PRESIDENTE
dott. Ing. Salvatore Gabriele Ragusa



Conferenza Speciale di Servizi del giorno 01 dicembre 2016 - ore 9.30
ai sensi dell'art. 5 comma 4 della L.R. 12/2011 e dell'art. 5 del D.P.R.S. n. 13/2012.

Comune di Catania – Progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo ai lavori per la
“Realizzazione di alloggi per studenti universitari in località Tavoliere Catania”
Importo € 12.000.000.

DATI GENERALI DELLA SOCIETA' DICHIARANTE:

ASEC S.p.A. – Via Cristoforo Colombo, n 150 – 95121 Catania
Rappresentante Legale e Presidente ASEC S.p.A.: Avv. F. Garigliano
Direttore Generale ASEC S.p.A.: Dott.ssa G. D'Ippolito

Responsabile Ufficio Progettazione: Ing. A. Caudullo

Provvedimento di delega: prot. n. 0000477/16/I del 25/11/2016 (originale allegato)
Documento di riconoscimento del Rappre.te Legale e Presidente ASEC S.p.A.: Avv. F. Garigliano
(in copia allegato)
Verbale dell'Assemblea dei Soci n. 4 del 22/09/2016 (Nomina Presidente ASEC S.p.A.)
(in copia allegato)
Statuto della Società ASEC S.p.A.
(in copia allegato)

RECAPITI AL QUALE FAR PERVENIRE OGNI SUCCESSIVA COMUNICAZIONE:

Indirizzo: Via Cristoforo Colombo, n 150 – 95121 Catania
Fax: 095.341164
E-mail: info@asec.ct.it Posta Elettronica Certificata: info@pec.asec.ct.it

In riferimento alla convocazione per la conferenza dei servizi in oggetto prot. n.200037 del 25/10/2016 (ns. prot. n. 0002784/16/R del 28/10/2016), alla documentazione pervenutaci prot. n. 201600115984 del 26/10/2016 (ns. prot. n. 0002899/16/E del 11/11/2016) dagli IACP di Catania nella persona del RUP Arch. C. Punturo relativa al Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la “Realizzazione di alloggi per studenti universitari in località Tavoliere Catania” (Importo € 12.000.000), si trasmette in allegato stralcio planimetrico (Tav. n.1 – scala 1: 1.000) della rete di distribuzione gas nell'area da Voi indicata, su supporto cartaceo ed informatico (attraverso CD-ROM contenente files in formato pdf e dwg) al fine di fornire le informazioni necessarie per consentirvi l'individuazione della ns. rete di distribuzione.

Pertanto, Vi invitiamo a prevedere l'esecuzione delle Vostre opere, preventivando eventuali interferenze e sollecitazioni alle sedi delle nostre condotte, che in ogni caso in fase esecutiva dovranno essere subito segnalate per gli eventuali e necessari interventi, onde evitare futuri danni a persone e cose. (Rif. **Pronto Intervento n. 095/345114** attivo tutti i giorni dell'anno 24 ore su 24).

Inoltre, corre l'obbligo richiamare alla Vostra cortese attenzione, il Decreto del Ministero 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” - (ex D.M. 24/11/1984 - Sezione 3ª e successive modifiche ed integrazioni del Ministero dell'Interno) che disciplina la “sicurezza dei metanodotti”.

[Si riportano, al fine di fornire le informazioni necessarie per consentirvi la redazione dello studio delle eventuali interferenze e delle eventuali sollecitazioni alle sedi di posa delle nostre condotte, i principali riferimenti normativi tecnici ad oggi vigenti in relazione alle modalità di svolgimento dei lavori, richiamando per intero tutte le prescrizioni tecniche in esse contenute:

-Decreto del Ministero 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" - (ex D.M. 24/11/1984 - Sezione 3ª e successive modifiche ed integrazioni, del Ministero dell'Interno) disciplina la "sicurezza dei metanodotti";

- UNI CIG 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. Progettazione, costruzione e collaudo;

-UNI 10576

Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo;

-UNI CEI 70029

Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi. Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo. Criteri generali e di sicurezza;

-UNI/ TR 11228

Opere di protezione per tubazioni gas interrato per interferenze con ferrovie, tramvie ed altri servizi interrati e fabbricati.

-D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i. che regola la materia della tutela della salute della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare all'art. 121 avente come oggetto "la presenza di gas negli scavi".

Puntualizziamo sin d'ora che le attività effettuate a distanza inferiore a m 3,00 dalle nostre tubazioni, vengano eseguite in conformità alle norme tecniche sopraindicate.

Si segnala, inoltre, che le opere da Voi realizzate nel loro assetto definitivo, non dovranno in alcun modo limitare o interferire con il normale esercizio e manutenzione delle ns. condotte. Si sottolinea che tutte le condotte sono da intendersi in esercizio per l'attuazione delle prescrizioni di sicurezza relative al personale, alle attrezzature e mezzi d'opera coinvolti nell'esecuzione. L'avvicinarsi alle ns. condotte in esercizio sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi, a distanze inferiori a quelle previste dalle disposizioni di legge antinfortunistiche potrebbe costituire pericolo mortale.

Inoltre, si precisa che:

- le informazioni sulla rete trasmessa corrispondono a quelle in possesso della scrivente società, fatto che non può essere interpretato come garanzia assoluta della perfetta corrispondenza allo stato dei luoghi, in quanto le aree in questione potrebbero essere state oggetto di realizzazione di lavori di vario genere (rifacimenti stradali, nuove edificazioni, ristrutturazioni, ...) non comunicati alla società distributrice del gas, pertanto i tracciati di rete inoltrati hanno carattere indicativo e non esaustivo.

Per quanto riguarda l'indicazione altimetrica il riferimento normativo del ns. settore prescrive in condizioni ordinarie la posa di condotte esercite in bassa pressione ad una quota dell'estradosso della tubazione rispetto al piano stradale non inferiore a 60 cm (o 40 cm per gli impianti di derivazione d'utenza B.P. e M.P.), per le reti esercite in media pressione ad una quota non inferiore a 90 cm. Tali riferimenti devono intendersi come indicazioni di massima in quanto derogate a seconda delle condizioni al contorno determinate dalla presenza di altri sottoservizi. Inoltre, per alcune delle condotte la quota di posa riscontrabile in campo potrà essere variata in relazione all'intervenuta modifica delle livellette stradali, nonché alla modifica del tracciato stradale dei marciapiedi / carreggiate. Si segnala inoltre che:

-a far data dalla comunicazione dei tracciati di rete potrebbero giungere nuove richieste di metanizzazione e, quindi essere realizzate nuove estensioni negli impianti, o intervenire sostituzioni



di porzioni di rete con differente collocazione della stessa per manutenzione ordinaria o straordinaria;

-è comunque necessario che in fase esecutiva vengano, in ogni caso, da Voi segnalati i possibili e necessari interventi onde evitare futuri danni a persone o cose, ed in particolare siano tempestivamente segnalate le fughe di gas in maniera da permettere un immediato intervento contattando il ns. pronto intervento tel. 095.345114 attivo tutti i giorni dell'anno, 24 ore su 24;

-per quanto riguarda i costi relativi agli eventuali spostamenti di condotte o diramazioni d'utenza o interruzioni del flusso gassoso mediante by-pass sarà necessario, qualora si riscontrassero, richiedere specifici preventivi alla scrivente società onde risolvere e definire in maniera puntuale tutte le interferenze con le nostre tubazioni a totale Vostre spese;

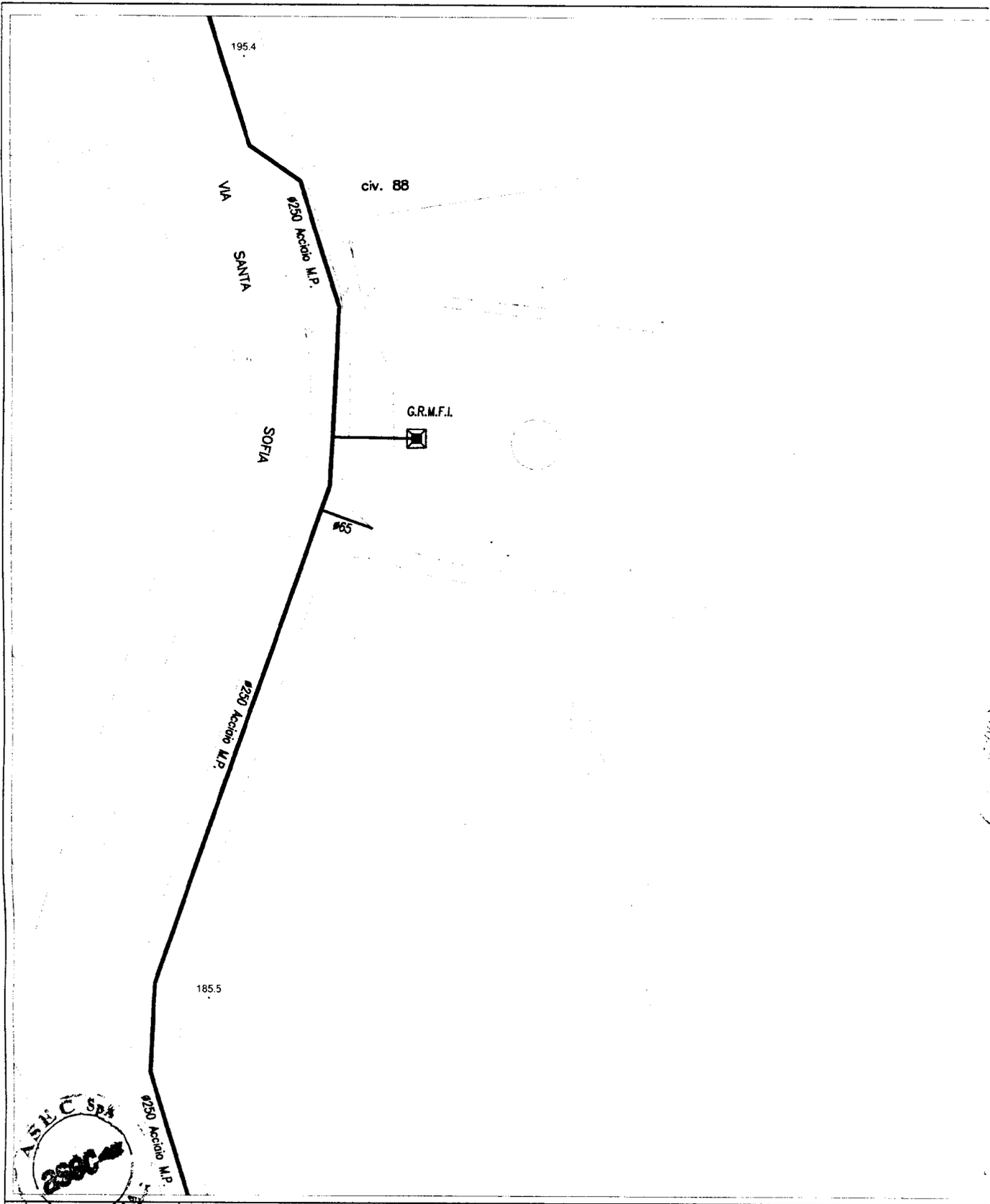
-per quanto riguarda i costi relativi all'allaccio alla rete di distribuzione del gas naturale dei Vs. impianti sarà necessario, qualora interessati, procedere richiedendo ad una società di vendita del gas alla richiesta di allaccio in conformità con i dettati legislativi imposti dall'AEEGSI (Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico) fornendo: i dati identificativi del richiedente, potenzialità totale degli apparecchi da installare, pressione d'esercizio richiesta, categoria d'uso (riscaldamento, condizionamento, tecnologico (artigianale-industriale),).

Stante quanto sopra indicato e le precisazioni sopra riportate, **si esprime parere favorevole.**

Il Responsabile Ufficio Progettazione

Ing. A. Cauullo





A S E C S.p.A.
Via Cristoforo Colombo, 150
95121 CATANIA

**SEGNALAZIONE RETE
DISTRIBUZIONE GAS NATURALE**

TAV. N. 1
SCALA 1:1.000

Rete esercita in Media Pressione M.P.
G.R.F.M.I. Gruppo di Riduzione Finale e Misura Industriale 



1863



4.

