



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio  
e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Destinatari in allegato



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA-2013-0016879 del 18/07/2013

Pratica N. ....

Ref. Mittente: .....

**OGGETTO: [ID\_VIP: 2380] Determinazione relativa alla verifica di ottemperanza della prescrizione n. A29 del decreto DEC/DSA/2009/1050 del 08/09/2009 relativo al metanodotto Cremona - Sergnano, proponente SNAM Rete Gas.**

Con decreto n. DEC/DSA/2009/1050 del 08/09/2009 è stata espressa pronuncia positiva di compatibilità ambientale per il progetto del metanodotto "Cremona - Sergnano", proponente SNAM Rete Gas S.p.A.. Tale pronuncia è stata subordinata al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le quali la n. A.29 che prevede: *"in fase di progetto esecutivo il Proponente dovrà fornire dati sulla composizione chimica media (con la deviazione standard) del gas naturale utilizzato anche, specificatamente, per le sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti. Durante la fase di esercizio il proponente dovrà fare un monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti. I dati dovranno essere trasmessi al MATTM"*.

Con nota prot. REINV/CENO/111/FAS del 26/02/2010, acquisita al protocollo DVA-2010-6911 del 11/03/2010, la Società SNAM Rete Gas ha, quindi, provveduto ad inoltrare la documentazione necessaria al fine degli adempimenti indicati nella sopradetta prescrizione.

Relativamente a tale documentazione la Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS si è, quindi, espressa in data 16/06/2013 con parere n. 467 sulla base del quale, con provvedimento n. DVA-2010-22405 del 22/09/2010, la scrivente ha comunicato che la prescrizione di cui trattasi non poteva ritenersi ottemperata, necessitando al riguardo l'acquisizione di integrazioni documentali.

Con nota REINV/CENO/257/FAS del 14/03/2011, acquisita con prot. DVA-2011-7168 del 25/03/2011, il proponente ha inoltrato le integrazioni richieste che sono state trasmesse, per le valutazioni del caso, alla Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS in data 26/04/2011.

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-IE-00  
Funzionario responsabile: arch. Carmela Bilanzone - tel. 0657225935  
DVA-2VA-IE-09\_2013-0014.DOC

*DJ*

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57223001 - Fax 06-57223040

e-mail: dva@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Acquisito, relativamente a dette integrazioni, il parere della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale- VIA e VAS n. 748 del 17/06/2011 sulla base del medesimo, con provvedimento DVA-2011-16929 del 13/07/2011, è stata determinata la parziale ottemperanza della prescrizione in argomento, limitatamente alla fase di progettazione esecutiva del metanodotto. Per quanto riguarda la fase di esercizio del metanodotto, invece, si chiedeva al proponente di provvedere, secondo quanto indicato nella stessa prescrizione, a *“fare un monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti”* e a trasmettere a i relativi dati a questo Ministero.

Con nota prot. REINV/CENORD/05/TRT del 4/01/2013, acquisita agli atti con prot. DVA-2013-0000781 del 11/01/2013, in adempimento a quanto richiesto, la Società SNAM Rete Gas ha trasmesso i risultati del monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia effettuati a giugno 2012 e dicembre 2012.

Acquisito in merito a detti ultimi dati le valutazioni espresse dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS con parere n. 1270 del 21/06/2013, che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante, sulla base del medesimo

#### SI DETERMINA

**l'ottemperanza, relativamente ai monitoraggi semestrali effettuati nell'anno 2012, della prescrizione n. A.29 di cui al decreto n. DEC/DSA/2009/1050 del 08/09/2009.**

Si raccomanda al proponente, relativamente ai prossimi monitoraggi, di comprendere anche il mercurio tra le sostanze potenzialmente nocive e inquinanti da ricercare ed inoltre di costituire una banca dati relativa a tutti gli esiti delle rilevazioni che saranno in futuro effettuate.

Gli esiti di detti monitoraggi, da effettuare semestralmente come stabilito nel decreto VIA, saranno trasmessi a questo Ministero con cadenza annuale.

Quanto sopra si comunica alla società SNAM Rete Gas S.p.A. e alle Amministrazioni in indirizzo per i rispettivi seguiti di competenza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Mariano Grillo)

### **Elenco indirizzi**

SNAM Rete Gas  
postmaster@snamretegas.it

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Direzione per La Sicurezza  
dell'Approvvigionamento e per le  
Infrastrutture Energetiche  
ene.eneree.segreteria@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Ministero per i Beni e le Attività  
Culturali  
Direzione Generale per la Qualità e la  
Tutela del Paesaggio, l'Architettura e  
l'Arte Contemporanee  
mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it

Regione Lombardia  
Assessorato Ambiente, Energia e  
Sviluppo Sostenibile  
segreteria\_assterzi@regione.lombardia.it

e p.c. Presidente della Commissione Tecnica  
VIA-VAS  
ctva@pec.minambiente.it



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio  
e del Mare*

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO  
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL SEGRETARIO

  
Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare - Commissione Tecnica VIA - VAS

U. prot CTVA - 2013 - 0002298 del 27/06/2013

Pratica N. ....

Ref. Mittente: .....



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
E. prot DVA - 2013 - 0015299 del 28/06/2013

Al Sig. Ministro  
per il tramite del Sig. Capo di Gabinetto

Sede

→ Direzione Generale per le  
Valutazioni Ambientali

Sede

**OGGETTO: I.D. VIP 2380 trasmissione parere n. 1270 CTVA del 21 giugno 2013.  
Verifica di ottemperanza, n. 424 CTVA, composizione chimica media  
del gas naturale, prescrizione A29 del decreto DEC/DSA/2009/1050  
del 08.09.2009 relativo al metanodotto Cremona - Sergnano,  
proponente Snam Rete Gas.**

Ai sensi dell'art. 11, comma 4 lettera e) del D.M. GAB/DEC/150/2007, e per le  
successive azioni di competenza della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, si  
trasmette copia conforme del parere relativo al procedimento in oggetto, approvato dalla  
Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS nella seduta Plenaria  
del 21 giugno 2013.

Si saluta.

Il Segretario della Commissione  
(avv. Sandro Campilongo)



All. c/s

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00  
Funzionario responsabile: CTVA-US-06  
CTVA-US-06\_2013-0203.DOC

Ministero dell'Ambiente e del Mare  
Commissione Tecnica di Verifica  
Ambientale - VIA e VAS



La presente copia fotostatica composta  
di N° 7 fogli è conforme al  
l'originale.  
Roma, li 28-06-2013

*[Handwritten signature]*

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

**COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL' IMPATTO  
AMBIENTALE - VIA E VAS**

**Parere n. 120 del 21/06/2013**

<b>Progetto:</b>	<b>Metanodotto Cremona - Sergnano Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.29 di cui al Decreto di compatibilità ambientale DEC/DSA/2009/1050 del 8 Settembre 2009</b>
<b>Proponente:</b>	<b>SNAM Rete Gas</b>

*[Handwritten signatures and notes]*


**La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS**

**VISTO** il Decreto favorevole di compatibilità ambientale DEC/DSA/2009/1050 del 08/09/2009 relativo al progetto di realizzazione del metanodotto Cremona-Sergnano il cui soggetto proponente è Snam Rete Gas.

**RICHIAMATO** il Parere favorevole, con prescrizioni, della Commissione Tecnica di Verifica dell' Impatto Ambientale - VIA E VAS, n.186 del 15.12.2008 su cui è basato il succitato Decreto.

**VISTA** la nota DVA-2013-0002942 del 04/02/2013, acquisita al prot. CTVA-2013-434 del 05/02/2013, con cui la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali ha trasmesso alla scrivente Commissione la nota prot.REINV/CENORD/05/TRT del 04/01/2013 di Snam Rete Gas (d'ora in avanti Proponente) per la verifica di ottemperanza alla prescrizione A.29 di cui al sopra richiamato Decreto di compatibilità ambientale n.1050/2009.

**RICHIAMATO** in premessa il contenuto della succitata prescrizione A.29: *“In fase di progetto esecutivo il Proponente dovrà fornire dati sulla composizione chimica media (con la deviazione standard) del gas naturale utilizzato anche, specificatamente, per le sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti. Durante la fase di esercizio il proponente dovrà fare un monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti. I dati dovranno essere trasmessi al MATTM”.*

**RICHIAMATO** inoltre, il successivo Provvedimento DVA-2011-0016929 del 13/07/2011, con il quale è stata dichiarata l'ottemperanza alla prescrizione di cui trattasi relativamente alla sola fase di progettazione esecutiva. b

**VISTO** il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 recante “Norme in materia ambientale”così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 e dal Decreto Legislativo 29 giugno 2010, n. 128. 7

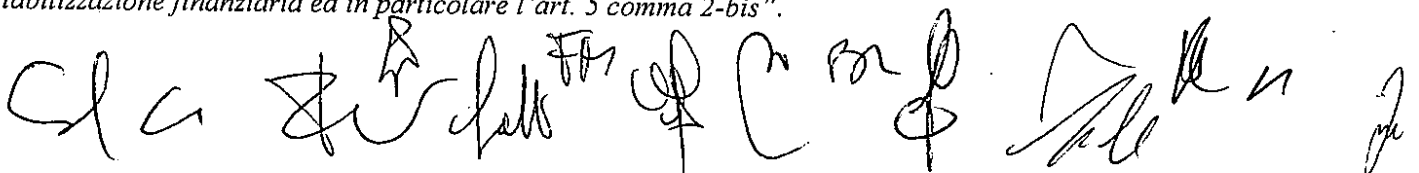
**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Prot. n. GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS.

**VISTO** i Decreti del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Prot. n. GAB/DEC/112/2011 del 20/07/2011 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS (d'ora in avanti Commissione). a  
*Tutu*

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente “Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n. 223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n. 248” ed in particolare l'art. 9 che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS. c

**VISTO** il Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008 “Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile” ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90. d  
*f* *us*

**VISTO** il Decreto Legge 6 luglio 2011, n.98 convertito in legge il 15 luglio 2011, L. 111/2011 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 recante disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria ed in particolare l'art. 5 comma 2-bis”. e



**RICHIAMATO** il suddetto Decreto favorevole di compatibilità ambientale DEC/DSA/2009/1050 del 08/09/2009 relativo al progetto del metanodotto di cui trattasi.

**ESAMINATI** i risultati del monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia trasmessi dal Proponente, relativamente alla fase di esercizio.

**CONSIDERATO** che in relazione alla composizione chimica del gas immesso nella rete nazionale si può tuttavia prendere atto di quanto segue:

- Snam Rete Gas ha predisposto e trasmesso all'Autorità per l'energia elettrica e il gas, nel novembre 2002, il proprio *Codice di Rete* inclusi i relativi allegati che definiscono i termini del servizio, nonché gli obblighi e le responsabilità al cui rispetto le parti si vincolano reciprocamente, conformemente a quanto previsto all'articolo 19 della deliberazione 17 luglio 2002, n.137, ai sensi della verifica di conformità prevista dall'articolo 24, comma 5, del Decreto Legislativo 23 maggio 2000, n.164;
- Snam Rete Gas ha poi trasmesso all'Autorità nel giugno 2003 la versione emendata del documento, predisposta sulla base delle modificazioni ed integrazioni richieste dall'Autorità stessa;
- l'Autorità per l'energia elettrica e il gas ha definitivamente approvato in data 1 luglio 2003, con Delibera n.75/03, il Codice di Rete predisposto da Snam Rete Gas, ad oggi vigente.

**OSSERVATO** che il capitolo 11 del suddetto *Codice di Rete* è specificatamente dedicato alla qualità del gas erogato, sia sotto il profilo della sua capacità energetica ma anche della sua qualità complessiva.

**VALUTATO** infine circa il *Codice di Rete* che il capitolo 11 è corredato di un Allegato 11/A "Specifica tecnica sulle caratteristiche chimico fisiche e sulla presenza di altri componenti nel gas naturale" il cui scopo e campo di applicazione risulta quello di definire le caratteristiche chimico-fisiche del gas naturale da trasportare nella rete di metanodotti Snam Rete Gas, ai sensi di quanto previsto nella "regola tecnica sulle caratteristiche chimico fisiche e sulla presenza di altri componenti nel gas combustibile da convogliare", di cui all'Allegato A del decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 19 febbraio 2007.

**CONSIDERATO** che, per quanto richiesto alla prescrizione A.29 di cui alla presente verifica di ottemperanza, con particolare riferimento al *monitoraggio semestrale delle sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti*, e che monitoraggio stesso per essere poi adeguatamente valutato deve necessariamente poter disporre di un popolamento dati ampiamente superiore al cadenzamento semestrale.

**OSSERVATO** pertanto che la verifica delle *sostanze in traccia potenzialmente nocive o inquinanti* già peraltro garantita dal *Codice di Rete*, potrà avere degli esiti attendibili su cui poi fondare una valutazione razionale in un programma di monitoraggio almeno pluriennale.

**VALUTATO** infine che gli obiettivi fissati dalla normativa nazionale e comunitaria sulla salvaguardia della salute umana consentono di prevedere un monitoraggio delle sostanze di cui sopra, i cui risultati, da far confluire in una banca dati pluriennale, dovranno comunque avere le seguenti caratteristiche:

- aggiornati a intervalli regolari secondo procedure codificabili;
- comparabili e misurabili nel tempo;
- facilmente resi disponibili e intellegibili;
- a copertura nazionale di rilevazione;
- restituenti un quadro rappresentativo, con soglie e valori di riferimento tali da poterne valutare la significatività;
- ricavati con rilevazioni basate su standard nazionali e con criteri affidabili dei metodi di misura.

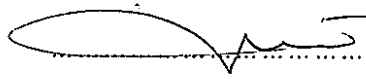
/

VALUTATO infine quindi, per tutto quanto sopra descritto, che sussistano le condizioni tecniche per procedere alla valutazione istruttoria della presente verifica di ottemperanza.

**Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO**, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

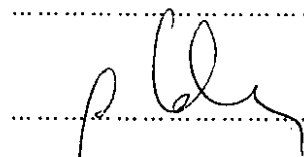
RITIENE la prescrizione A.29 ad oggi **Ottemperata**, raccomandando al Proponente di accompagnare i successivi piani di monitoraggio con la formazione di una banca dati che, tra gli altri componenti in traccia potenzialmente nocivi e inquinanti, esponga i valori relativi alla presenza del mercurio, da presentare al MATTM con periodicità annuale.

Guido Monteforte Specchi  
(Presidente)

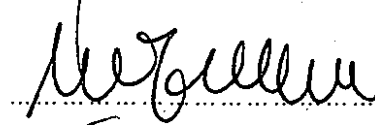


ASSENTE

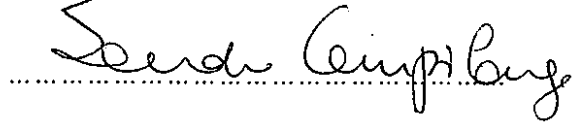
Cons. Giuseppe Caruso  
(Coordinatore Sottocommissione VAS)



Dott. Gaetano Bordone  
(Coordinatore Sottocommissione VIA)



Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres  
(Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)



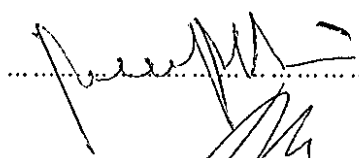
Avv. Sandro Campilongo  
(Segretario)

ASSENTE

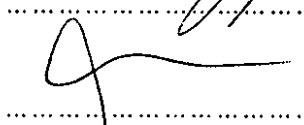
Prof. Saverio Altieri



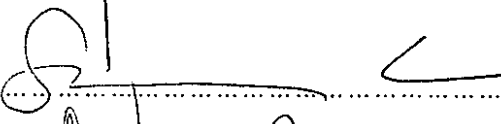
Prof. Vittorio Amadio



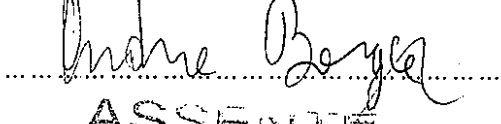
Dott. Renzo Baldoni



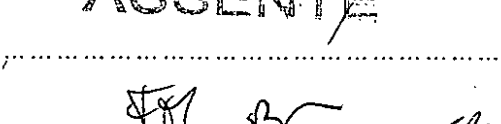
Dott. Gualtiero Bellomo



Avv. Filippo Bernocchi



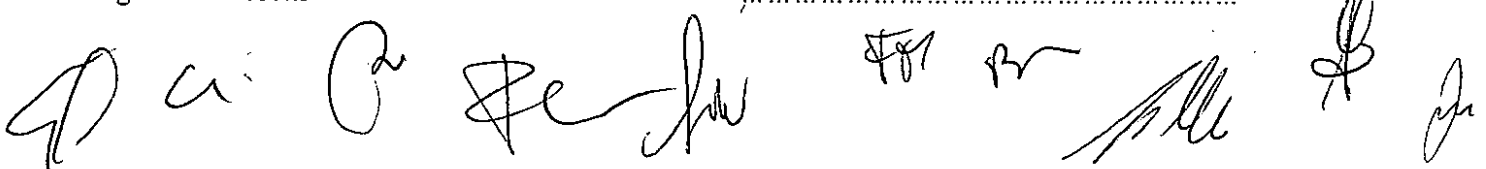
Ing. Stefano Bonino



Dott. Andrea Borgia

ASSENTE

Ing. Silvio Bosetti





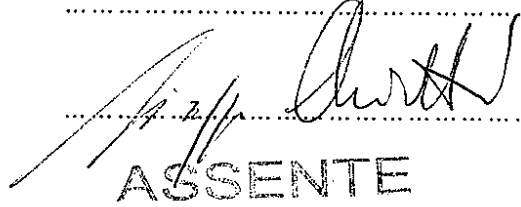
Ing. Stefano Calzolari

ASSENTE

Ing. Antonio Castelgrande

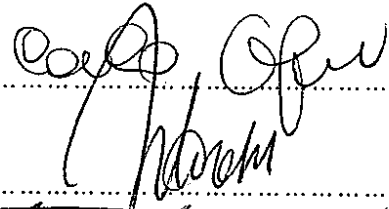
ASSENTE

Arch. Giuseppe Chiriatti

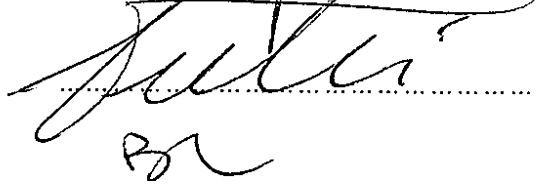
  
ASSENTE

Arch. Laura Cobello

Prof. Carlo Collivignarelli



Dott. Siro Corezzi



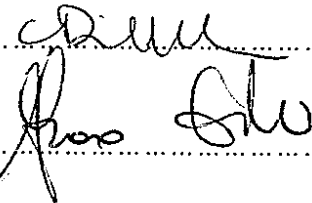
Dott. Federico Crescenzi

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

ASSENTE

Dott. Marco De Giorgi

Ing. Chiara Di Mambro

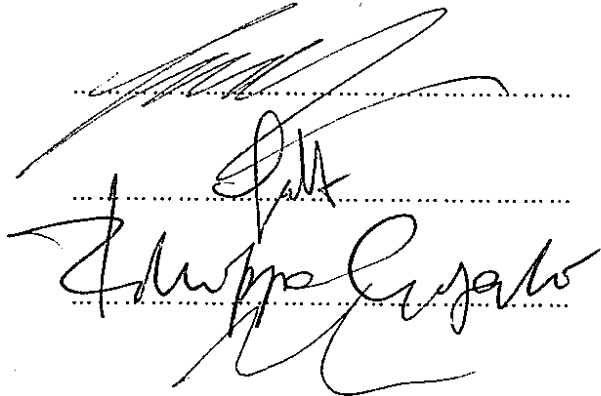


Ing. Francesco Di Mino

ASSENTE

Avv. Luca Di Raimondo

Ing. Graziano Falappa



Arch. Antonio Gatto

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

Prof. Antonio Grimaldi

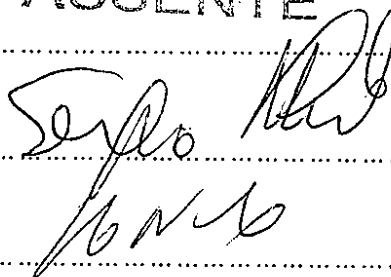
Ing. Despoina Karniadaki

ASSENTE

Dott. Andrea Lazzari

ASSENTE

Arch. Sergio Lembo



Arch. Salvatore Lo Nardo

ASSENTE

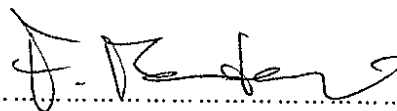
Arch. Bortolo Mainardi

ASSENTE

Avv. Michele Mauceri

ASSENTE

Ing. Arturo Luca Montanelli



Ing. Francesco Montemagno

ASSENTE

Ing. Santi Muscarà

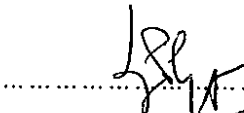
ASSENTE

Arch. Eleni Papaleludi Melis

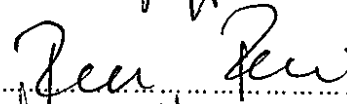
ASSENTE

Ing. Mauro Patti

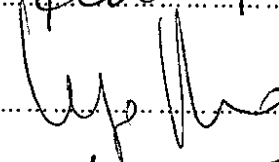
Avv. Luigi Pelaggi



Cons. Roberto Proietti



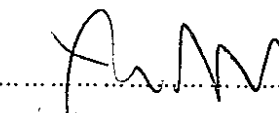
Dott. Vincenzo Ruggiero



Dott. Vincenzo Sacco



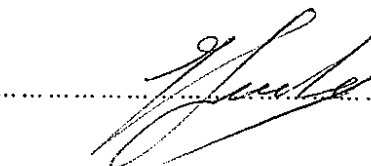
Avv. Xavier Santiapichi



Dott. Paolo Saraceno

ASSENTE

Dott. Franco Secchieri



Arch. Francesca Soro

Dott. Francesco Carmelo Vazzana

Ing. Roberto Viviani

*Francesca Soro*  
*Francesco Carmelo Vazzana*  
*Roberto Viviani*