

Spettabili

**Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali**

Via Cristoforo Colombo, 44
00147 – Roma

Via PEC: va@pec.mite.gov.it

e per conoscenza

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Direzioni Investimenti Area Centro

Via Gaeta n. 8/A

00161 - Roma

Cortese Attenzione: Dott. Marco Marchese / Dott.ssa Ilaria Spinelli

Via PEC: rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it

e p.c.

Comune di Alanno (PE)

via PEC: comune.alanno@pec.it

Area Tecnica Urbanistica e Lavori pubblici

via PEC: areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it

Comune di Rosciano (PE)

Area Lavori Pubblici e Territorio

via PEC: protocollo.comunedirosciano@pec.it

Area Tecnica

via PEC: urbanistica.comunedirosciano@pec.it

Consorzio per lo Sviluppo Industriale

dell'area Chieti Pescara

via PEC: csichietipescara@pec.it

ITALFERR – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.

via V. G. Galati, 71 - 00155 Roma

via PEC: italferr.ambiente@legamail.it

Roma, 20 maggio 2022

Oggetto: Osservazioni in merito al Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica della velocizzazione della linea ferroviaria Roma – Pescara: lotto 2 raddoppio tratta Manoppello di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. – Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 7940 del 26/01/2022,

Spettabile Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, con riferimento all'avviso al pubblico MiTE-2022-0056518 del 6 maggio u.s. relativo alla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica della velocizzazione della linea ferroviaria Roma – Pescara: lotto 2 raddoppio tratta Manoppello (di seguito il “**Progetto**”) di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (di seguito il “**RFI**”), di seguito sottoponiamo alla vostra attenzione alcune osservazioni.

La scrivente società Alanno Gas S.c.a r.l., con sede legale in Alanno (PE) 65020, Via Enrico Fermi n. 20/1 (di seguito “**AlannoGas**” o la “**Società**”) opera nel settore della distribuzione di GPL e gestisce un impianto per l'imbottigliamento, la lavorazione e il deposito di tale combustibile nell'area territoriale di Alanno.

Come noto, il GPL è una sostanza considerata altamente pericolosa in quanto, in caso di eventi rilevanti, quali emissioni, incendi o esplosioni, potrebbero verificarsi pericoli molto gravi per la salute umana e per l'ambiente. In ragione di ciò, lo stabilimento di AlannoGas è considerato **ad alto rischio di incidente rilevante e pertanto risulta anche soggetto alle disposizioni della c.d. Direttiva Seveso**. Ne consegue che ogni possibile interferenza tra il Progetto e tale stabilimento, seppur indiretta, deve essere accuratamente valutata e bilanciata in concreto al fine di continuare a garantire gli elevati attuali standard di sicurezza richiesti dalla normativa applicabile.

In ragione di quanto sopra indicato, in data 18 gennaio u.s., appreso dell'avvio del Progetto, la Società ha richiesto per iscritto a RFI di essere tempestivamente informata rispetto a tutti gli sviluppi procedurali dell'opera e di poter partecipare a tutti gli incontri in programma con le autorità competenti (quali tavoli tecnici di confronto, conferenze dei servizi, etc.) al fine di poter cooperare al meglio nel rispetto delle reciproche prerogative (cfr lettera del 18 gennaio 2022 Allegato 1).

Come suggerito dai funzionari responsabili di RFI, in data 25 febbraio u.s., AlannoGas ha partecipato al Dibattito Pubblico relativo al Progetto tenutosi a Pescara, presentando puntuali richieste di informazioni e chiarimenti specifici per la concreta valutazione tecnica circa gli impatti rilevanti sul proprio stabilimento della linea ferroviaria oggetto del presente procedimento. Inoltre, in base alle informazioni all'epoca disponibili, reperite nel corso del Dibattito Pubblico e dal *dossier* di Progetto, in data 9 marzo u.s., la Società ha comunicato per iscritto a RFI di aver individuato alcuni importanti elementi di incompatibilità territoriale tra la nuova opera e il proprio sito industriale, principalmente riconducibili **all'eccessiva vicinanza della nuova linea ferroviaria rispetto ai confini dei depositi di GPL**, che, in caso di incidenti, avrebbero potuto comportare **il verificarsi di pericoli molto gravi per la salute umana e per l'ambiente**. Per tali motivi, AlannoGas ha richiesto a RFI di fissare un incontro con i propri tecnici incaricati per la realizzazione dell'opera per discutere, approfondire in concreto ed, eventualmente, superare le criticità rilevate (cfr lettera del 9 marzo 2022 Allegato 2).

In data 24 marzo u.s. si è tenuto un incontro tra Italferr e AlannoGas, nell'ambito del quale i relativi tecnici si sono confrontati rispetto agli elaborati e alle planimetrie del Progetto, **concordando alcune varianti necessarie** al fine di scongiurare possibili interferenze tra la nuova linea ferroviaria **ed i raggi di danno calcolati per gli scenari incidentali (Top Events) ritenuti “credibili”**. A valle di tale incontro, in data 28 marzo 2022, Italferr ha trasmesso ad Alannogas la prima bozza del Progetto con le varianti apportate al tracciato (cfr email del 28 marzo 2022 Allegato 3).

La Società, valutata la nuova planimetria del Progetto trasmessa da Italferr a seguito dell'incontro, in data 14 aprile u.s., informava RFI di aver apprezzato le modifiche progettuali consistenti nell'allontanamento della nuova linea dallo stabilimento, al fine di rispettare la distanza di sicurezza prevista dalla normativa applicabile; con tale nota, tuttavia, la scrivente comunicava di essere ancora in attesa di ricevere maggiori dettagli e informazioni rispetto agli elaborati afferenti alla nuova viabilità

stradale, anch'essa assai rilevante dal punto di vista dei profili di sicurezza (cfr lettera del 14 aprile 2022 Allegato 4).

Tutto quanto sopra premesso e riportato, con la presente, desideriamo rendere noto a Codesta Direzione Generale che la documentazione afferente alla procedura in oggetto, attualmente caricata nel portale valutazioni ambientali e datata ancora dicembre 2021, **non rispecchia le variazioni discusse e concordate tra le parti a seguito dei richiamati incontri, ma mantiene tutti i profili di criticità ed incompatibilità in termini di rischi di sicurezza e gravi incidenti che si è avuto modo di rappresentare.**

Con la presente, siamo quindi a comunicarvi che, ove le modifiche alle planimetrie del Progetto già discusse tra RFI e AlannoGas non fossero interamente recepite nella documentazione per la realizzazione della nuova opera, **si configurerebbero i concreti rischi per l'incolumità pubblica e per l'ambiente sopra evidenziati.**

Si richiede dunque al proponente di procedere al caricamento della documentazione progettuale condivisa che dovrà essere quella che sarà oggetto della presente procedura valutativa, stralciando completamente il progetto presentato in precedenza.

In difetto di quanto sopra, proprio in ragione della sensibilità del tema e dei concreti rischi manifestati, la scrivente si troverà costretta ad intraprendere ogni opportuna azione al fine di porre rimedio a quanto sopra.

Si rimane in ogni caso a disposizione per ogni eventuale chiarimento e/o supporto nell'attività istruttoria di Codesta Direzione. A tal fine, di seguito indichiamo i contatti del referente tecnico per lo stabilimento industriale di AlannoGas:

Signor Vincenzo Ricci, Capo Deposito

Email: vincenzo.ricci@alannogas.it

PEC: alannogas@pec.it

Cell.: 335/5789658 - Fisso: 085/8544060.

Con i migliori saluti,

Alanno Gas S.c.a r.l.

Dott. Alessandro Marcucci

Presidente e Amministratore Delegato



Allegati:

Allegato 1: lettera di AlannoGas a RFI del 18 gennaio 2022

Allegato 2: lettera di AlannoGas a RFI del 9 marzo 2022

Allegato 3: email di Italferr a AlannoGas del 28 marzo 2022

Allegato 4: lettera di AlannoGas a RFI del 14 aprile 2022

Roma, 18 gennaio 2022

Spettabile

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Direzioni Investimenti Area Centro

Via Gaeta n. 8/A

00161 - Roma

Cortese Attenzione: Dott. Marco Marchese

Via PEC: rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it

e p.c.

Comune di Alanno (PE)

via pec: comune.alanno@pec.it

Area Tecnica Urbanistica e Lavori pubblici

via pec: areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it

Comune di Rosciano (PE)

Area Lavori Pubblici e Territorio

via pec: protocollo.comunedirosciano@pec.it

Area Tecnica

via pec: urbanistica.comunedirosciano@pec.it

Consorzio per lo Sviluppo Industriale dell'area Chieti Pescara

via pec: cschietipescara@pec.it

Oggetto: Programma di realizzazione della linea ferroviaria Roma-Pescara

Spettabile Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (di seguito "RFI"),

abbiamo recentemente appreso che avete avviato l'iter accelerato "in materia di opere pubbliche di particolare complessità o di rilevante impatto", come introdotto dagli artt. 44. e s.s. del DL 77/2021 (c.d. Decreto Semplificazioni bis), per la realizzazione di un nuovo tracciato ferroviario che dovrebbe interessare alcuni terreni limitrofi a quelli di proprietà della scrivente società Alanno Gas S.c.a r.l., con sede legale in Alanno (PE) 65020, Via Enrico Fermi n. 20/1 (di seguito "AlannoGas").

AlannoGas è una società operante nel settore del GPL e gestisce un impianto per l'imbottigliamento, la lavorazione e il deposito di tale combustibile nella predetta area di Alanno. Come noto, il GPL è una sostanza considerata

alannogas

altamente pericolosa atteso che, in caso di eventi rilevanti quali emissioni, incendi o esplosioni, potrebbero verificarsi pericoli molto gravi per la salute umana o per l'ambiente. In ragione di ciò, lo stabilimento di AlannoGas è considerato ed è da considerarsi ad alto rischio di incidente rilevante e pertanto risulta anche soggetto alle disposizioni della c.d. Direttiva Seveso; ne consegue che ogni possibile interferenza con tale stabilimento, seppur indiretta, deve essere accuratamente valutata e bilanciata in concreto dalla scrivente società.

Per le motivazioni sopra indicate, risulta di fondamentale importanza per AlannoGas essere tempestivamente e esaustivamente informata degli sviluppi relativi all'opera in oggetto in quanto potrebbe essere necessario concordare con RFI taluni correttivi e/o modifiche progettuali alla nuova infrastruttura oppure agli impianti della scrivente società, se del caso, al fine di scongiurare ogni possibile interferenza tra la linea ferroviaria in oggetto e lo stabilimento sopra indicato e ciò al sol fine di assicurare gli elevati attuali standard di sicurezza richiesti dalla normativa applicabile.

Pertanto, con la presente, pur comprendendo la strategicità dell'opera in questione e la necessità di seguire il citato iter accelerato, siamo in ogni caso a richiedervi di informarci tempestivamente e nel modo più completo possibile rispetto a tutti gli sviluppi procedurali dell'opera in questione, accordandoci anche la possibilità di partecipare ai prossimi incontri che saranno fissati con le autorità competenti (quali tavoli tecnici di confronto, conferenze dei servizi, etc.) al fine di poter cooperare al meglio nel rispetto delle reciproche prerogative.

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento, indichiamo di seguito i contatti del nostro referente per lo stabilimento:

Signor Vincenzo Ricci, Capo Deposito

Email: vincenzo.ricci@alannogas.it

PEC: alannogas@pec.it

Cell.: 335/5789658

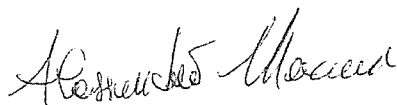
Fisso: 085/8544060.

Con i migliori saluti,

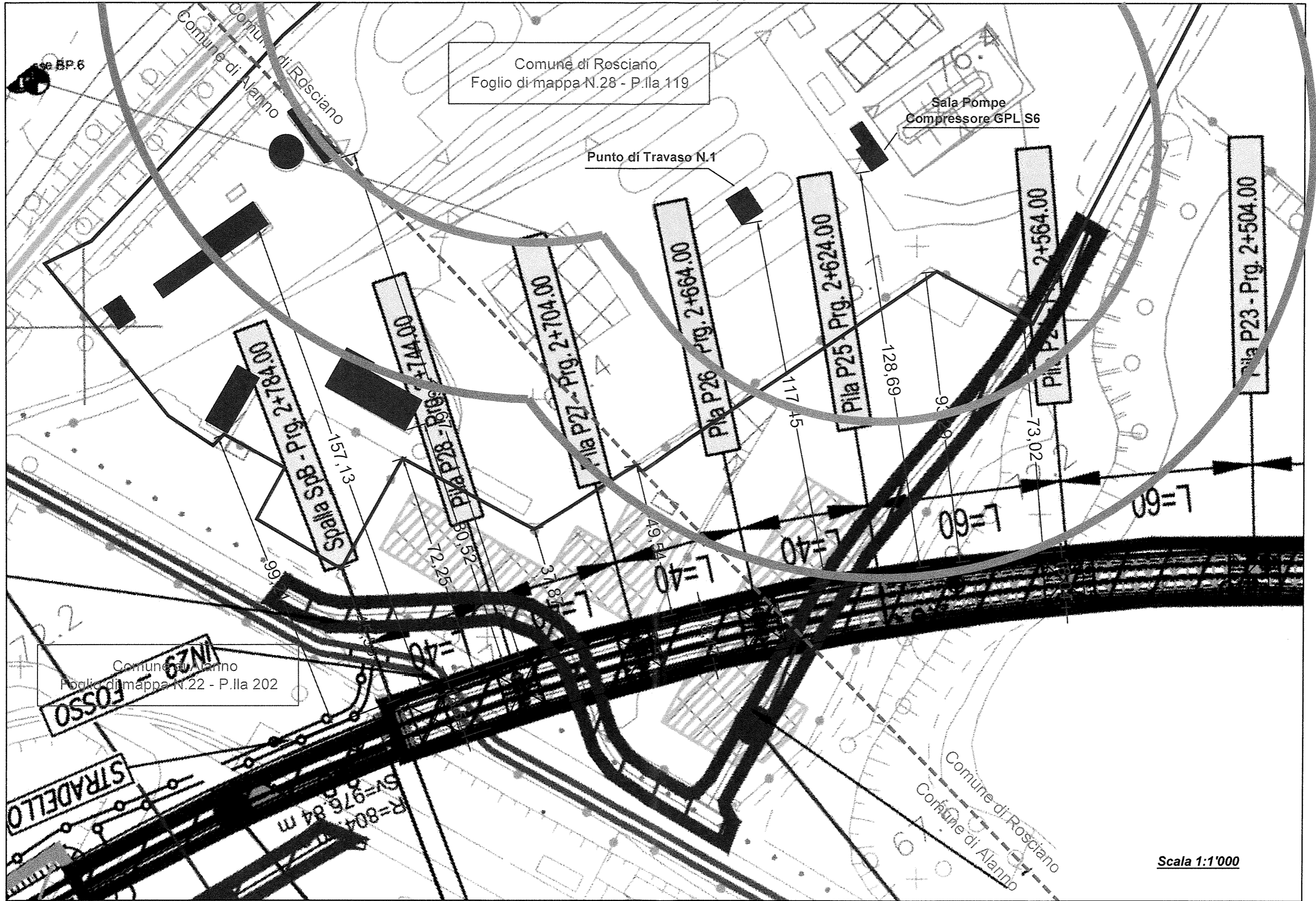
Alanno Gas S.c.a r.l.

Presidente e Amm. Delegato

Alessandro Marcucci



Comune di ALANNO - ROSCIANO (Pe) - ALANNO GAS S.R.L.



Da "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>
A "rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it" <rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it>
"comune.alanno@pec.it" <comune.alanno@pec.it>, "areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it"
Cc <areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it>, "protocollo.comunedirosciano@pec.it"
<protocollo.comunedirosciano@pec.it>, "urbanistica.comunedirosciano@pec.it"
<urbanistica.comunedirosciano@pec.it>, "csichietipescara@pec.it" <csichietipescara@pec.it>
Data martedì 18 gennaio 2022 - 14:59

Programma di realizzazione della linea ferroviaria Roma-Pescara

Buonasera,
in allegato comunicazione relativa all'oggetto.
Distinti saluti.

Alanno Gas Scarl

Allegato(i)

18 01 2021 - AlannoGas - RFI - Richiesta di chiarimenti e informazioni - FIRMATA.pdf (278 KB)

Da "PEC CSI Chieti-Pescara" <csichietipescara@pec.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data mercoledì 19 gennaio 2022 - 09:11

**Notifica avvenuta registrazione protocollo n. 301 del 19-01-2022 - POSTA CERTIFICATA:
Programma di realizzazione della linea ferroviaria Roma-Pescara**

Si comunica che la comunicazione da lei inviataci con oggetto: 'POSTA CERTIFICATA: Programma di realizzazione della linea ferroviaria Roma-Pescara' è stata protocollata con N° 301 del 19-01-2022

Da "COMUNE DI ALANNO" <comune.alanno@pec.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data mercoledì 19 gennaio 2022 - 09:22

Avvenuta protocollazione messaggio di posta elettronica. [Protocollo N.ro 2022-PROT-576]

La Vs. @Mail ricevuta il 18/01/2022

avente per oggetto "Programma di realizzazione della linea ferroviaria Roma-Pescara"

? stata protocollata con numero 2022/576 del 19/01/2022

alannogas

Spettabili

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Direzioni Investimenti Area Centro

Via Gaeta n. 8/A

00161 - Roma

Cortese Attenzione: Dott. Marco Marchese / Dott.ssa Ilaria Spinelli

Via PEC: rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it

e p.c.

Comune di Alanno (PE)

via PEC: comune.alanno@pec.it

Area Tecnica Urbanistica e Lavori pubblici

via PEC: areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it

Comune di Rosciano (PE)

Area Lavori Pubblici e Territorio

via PEC: protocollo.comunedirosciano@pec.it

Area Tecnica

via PEC: urbanistica.comunedirosciano@pec.it

**Consorzio per lo Sviluppo Industriale
dell'area Chieti Pescara**

via PEC: csichietipescara@pec.it

Roma, 09 marzo 2022

Oggetto: Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. – Richiesta incontro tecnico.

Spettabile Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (di seguito “**RFI**”),

facciamo seguito alla nostra precedente comunicazione del 18 gennaio u.s. e agli scambi intercorsi via email con la *Project Manager* di RFI, Dott.ssa Ilaria Spinelli, per informarvi che, come suggerito da quest’ultima, la scrivente società Alanno Gas S.c.a r.l. (di seguito “**AlannoGas**”) ha partecipato al Dibattito Pubblico tenutosi in data 25 febbraio u.s. a Pescara relativamente al progetto indicato in oggetto.

alannogas

In occasione di tale incontro, AlannoGas ha presentato, tramite l'apposita modulistica, richiesta di chiarimenti in merito alle opere in corso di avvio. Tale richiesta era finalizzata alla concreta valutazione tecnica e di impatto della nuova linea ferroviaria Roma-Pescara rispetto allo stabilimento industriale di AlannoGas per l'imbottigliamento, la lavorazione e il deposito di GPL sito nell'area di Alanno (che preme ricordare essere considerato ad alto rischio di incidente rilevante e pertanto anche soggetto alle disposizioni della c.d. Direttiva Seveso). Purtroppo, nel corso del Dibattito Pubblico, la richiesta di chiarimenti non è stata esaustivamente evasa.

In ogni caso, in seguito al Dibattito Pubblico, sulla base delle informazioni ad oggi a nostra disposizione, recuperate principalmente dal *dossier* di progetto edizione febbraio 2022 relativamente al Lotto 2 Manoppello-Scafa, abbiamo riportato quello che dovrebbe essere il nuovo tracciato della linea ferroviaria Roma-Pescara su di una planimetria e rappresentato uno degli scenari incidentali considerati più credibili (c.d. Flash-Fire Sala pompe compressori GPL) (cfr Allegato 1).

Come noterete, dall'analisi del documento allegato si evince chiaramente che in caso di emissioni, incendi o esplosioni che provengano dagli impianti della scrivente società, il cd "raggio di inizio letalità" dello scenario incidentale sopra indicato potrebbe verosimilmente interessare anche la nuova linea ferroviaria Roma-Pescara.

Pertanto, ove il progetto fosse realizzato così come al momento prospettato, si verificherebbe una situazione di incompatibilità territoriale tra la nuova opera e il sito industriale di AlannoGas che, in caso di incidenti presso lo stabilimento, potrebbe comportare il verificarsi di pericoli molto gravi per la salute umana e/o per l'ambiente. Dalle nostre rilevazioni tecniche si desume inoltre che tale incompatibilità territoriale - che potrebbe per altro essere rilevata anche dalle autorità competenti, quali ad esempio il Corpo dei Vigili del Fuoco - potrebbe essere mitigata solo apportando alcune modifiche al nuovo tracciato ferroviario oppure modificando la posizione di alcuni elementi e/o impianti presenti nel sito industriale.

In ragione di quanto sopra rappresentato, con la presente, siamo quindi a richiedervi di concordare, con estrema urgenza, un incontro con i vostri tecnici incaricati per la realizzazione dell'opera al fine di discutere e approfondire le criticità sinteticamente sopra descritte.

Reiteriamo inoltre la richiesta, già formulata nella nostra precedente comunicazione, di essere tempestivamente ed esaustivamente informati rispetto a tutti gli sviluppi procedurali relativi all'opera in questione, accordandoci anche la possibilità di partecipare ai prossimi incontri che saranno fissati con

alannogas

le autorità competenti (quali, ad esempio, tavoli tecnici di confronto e conferenze dei servizi) al fine di poter cooperare al meglio nel rispetto delle reciproche prerogative.

Per vostra comodità, ricordiamo i contatti del nostro referente per lo stabilimento:

Signor Vincenzo Ricci, Capo Deposito

Email: vincenzo.ricci@alannogas.it

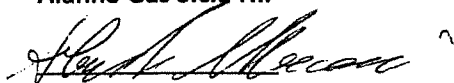
PEC: alannogas@pec.it

Cell.: 335/5789658

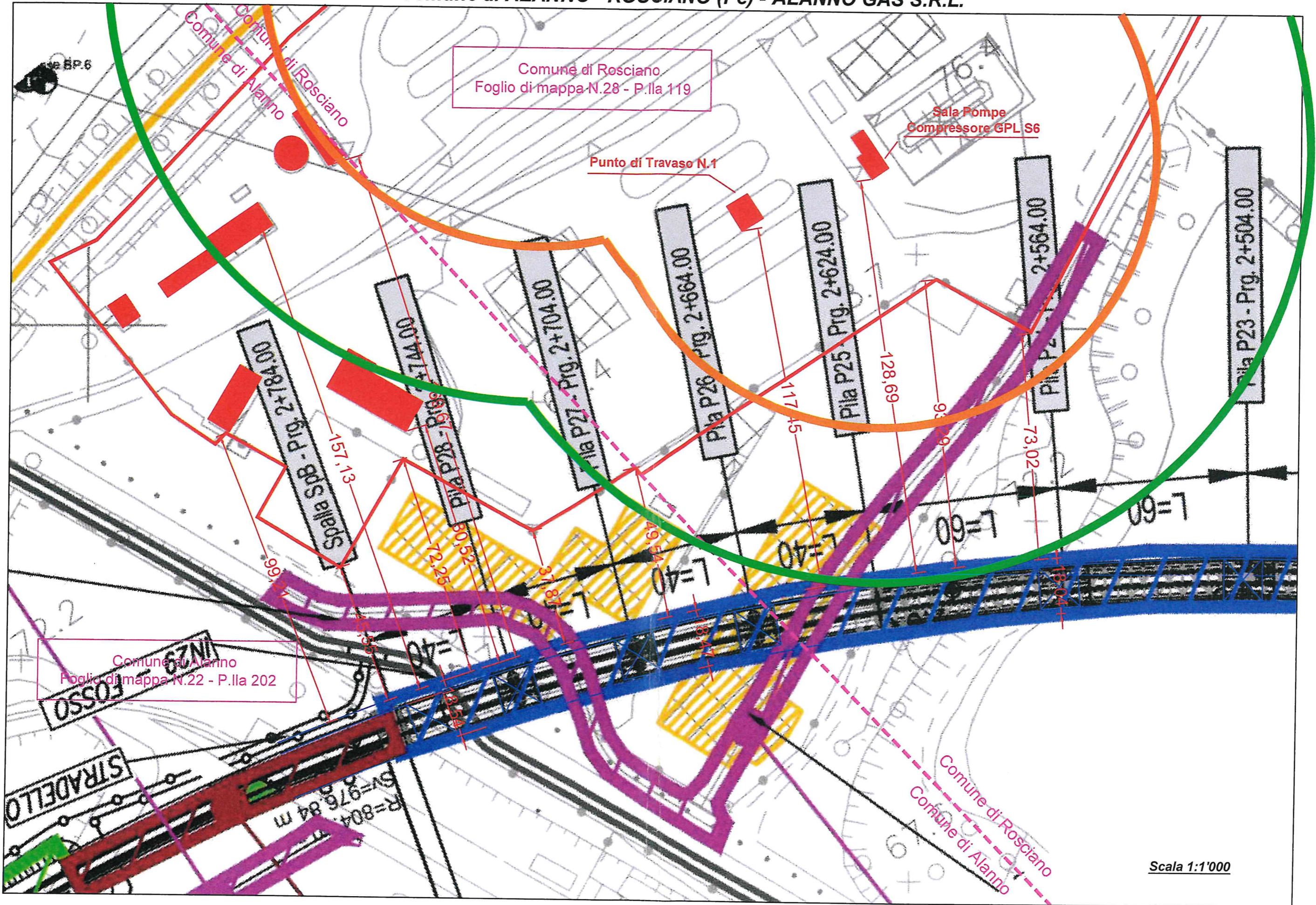
Fisso: 085/8544060.

Con i migliori saluti,

Alanno Gas S.c.a r.l.



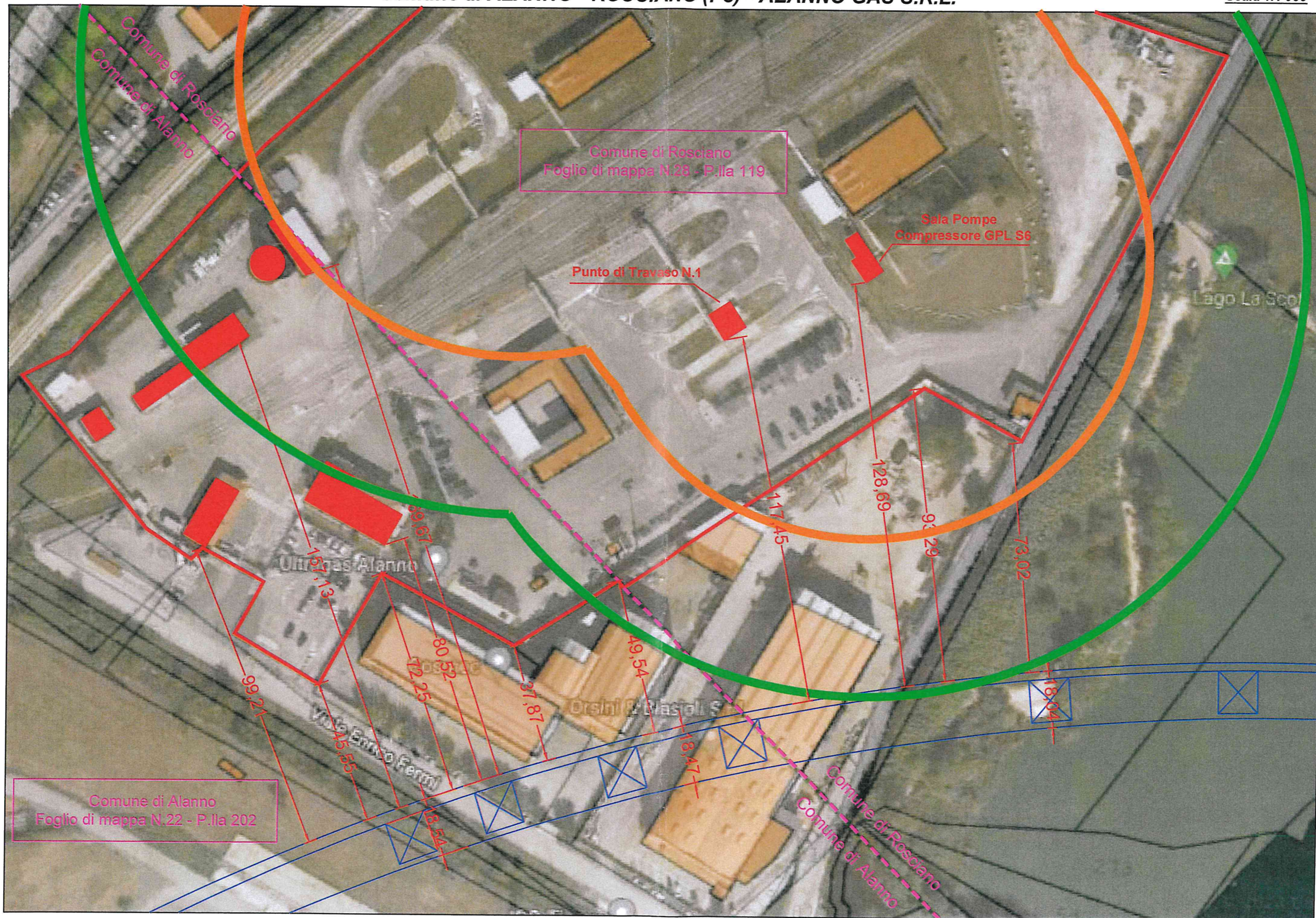
Comune di ALANNO - ROSCIANO (Pe) - ALANNO GAS S.R.L.



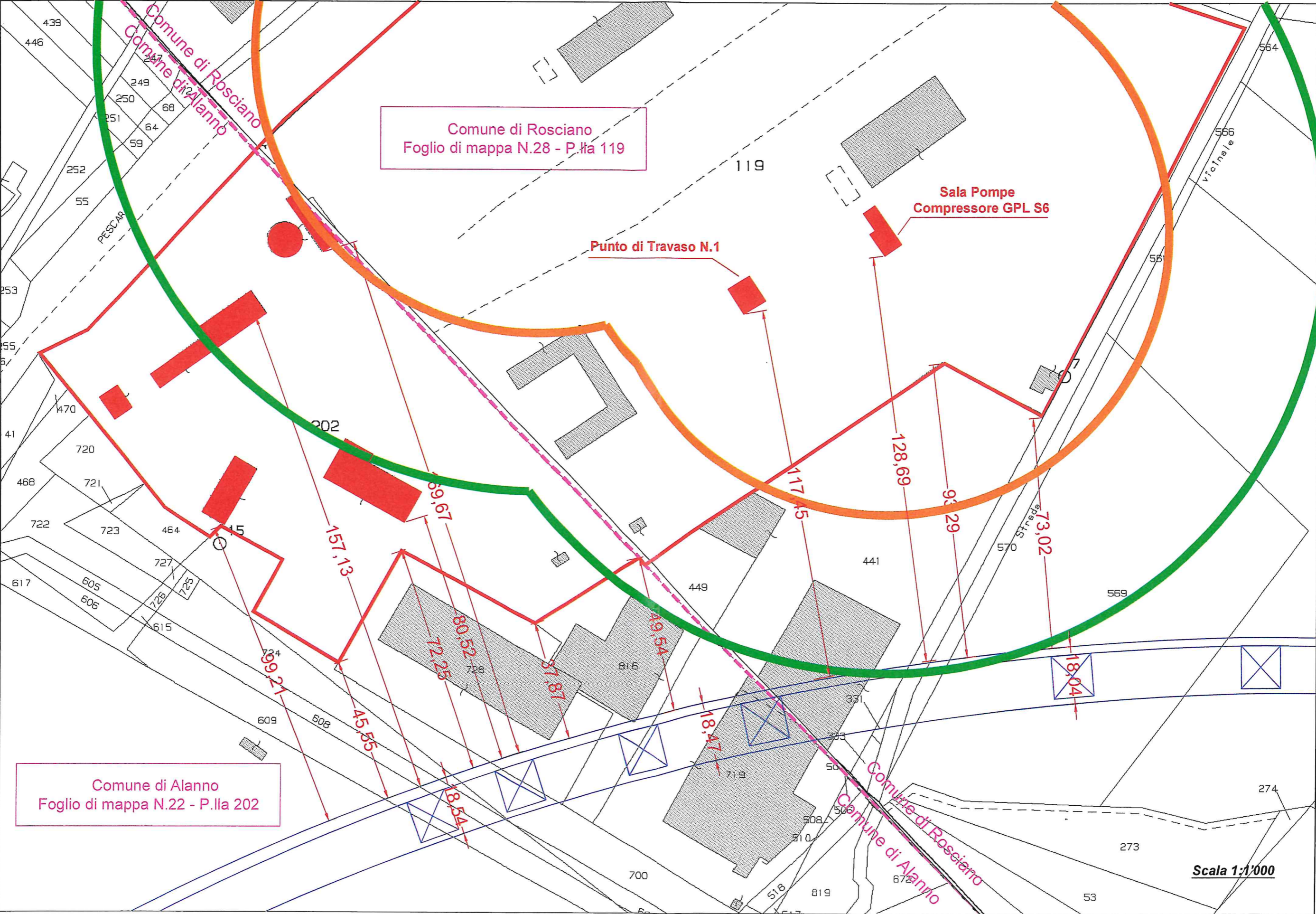
Comune di Rosciano
Foglio di mappa N.28 - P.IIa 119

Comune di Alanno
Foglio di mappa N.22 - P.IIa 202

Scala 1:1'000



Comune di ALANNO - ROSCIANO (Pe) - ALANNO GAS S.R.L.





| LEGENDA | |
|---------|--|
| 01 | SALA DEL REGNO DEI TESTIMONI DI GEOVA (APERTA IL SABATO) |
| 03 | ORSINI & BLASIOLI (AZIENDA NON A RIR) |
| 04 | COSMEC (AZIENDA NON A RIR) |
| 05 | ICO INDUSTRIA CARTONE ONDULATO (AZIENDA NON A RIR) |
| 06 | MARCONI FREDDEUROPA (AZIENDA NON A RIR) |
| 09 | TRALFO SRL (AZIENDA NON A RIR) |
| 10 | SPERANZA VINCENZO (AZIENDA NON A RIR) |
| 15 | STRADA CONSORTILE VIALE DEL LAVORO |
| 17 | LINEA FERROVIARIA PESCARA-ROMA |
| 18 | LAGO LA SCOTT |
| 19 | FIUME PESCARA |
| 20 | CASE SPARSE |
| 21 | CONFEZIONI GOBEO |
| 22 | CARDINALE SRL |
| 23 | ICO SRL |

| LEGENDA (DM 15 maggio 1996) | | |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| $f = 1,05 \cdot 10^{-06}$ | ELEVATA LETALITÀ (LFL) | INIZIO LETALITÀ ($\frac{1}{2}$ LFL) |
| FLASH FIRE | 87m | 136m |

| | | |
|--|--|---|
| | SGS Serlec Via Cimara 95/105 57124 Livorno (LI) Tel. +39 586 852591 www.sgs.com/ | CLIENTE: alannogas S.c.a r.l. |
| | OGGETTO: RAPPORTO DI SICUREZZA 2021 | |
| DESCRIZIONE: ALLEGATO X - Raggi di Danno Flash Fire sala pompe, compressori fascio tubiero | QUOTA: EL. +0.00 | |
| INDIRIZZO INSTALLAZIONE: STABILIMENTO DI ALANNO Via E. Fermi n°20 65020 Alanno Scalo (PE) | SCALA: A3: 1/2500 | |
| RIFERIMENTO: FTA_D1 | DATA: 05/2021 | DISEGNATO: N.VIGNALI |

Da "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>
A "rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it" <rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it>
"comune.alanno@pec.it" <comune.alanno@pec.it>, "areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it"
Cc <areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it>, "protocollo.comunedirosciano@pec.it"
<protocollo.comunedirosciano@pec.it>, "urbanistica.comunedirosciano@pec.it"
<urbanistica.comunedirosciano@pec.it>, "Cons.Svil.Ind.CH-PE" <csichietipescara@pec.it>
Data venerdì 11 marzo 2022 - 08:53

Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. – Richiesta incontro tecnico

Buongiorno,
in allegato comunicazione relativa all'oggetto.
Distinti saluti.

Alanno Gas Scarl

Allegato(i)

11 03 2022 - AlannoGas - RFI - Richiesta incontro tecnico.pdf (156 KB)

Da "PEC CSI Chieti-Pescara" <csichietipescara@pec.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data venerdì 11 marzo 2022 - 10:28

**Notifica avvenuta registrazione protocollo n. 865 del 11-03-2022 - POSTA CERTIFICATA:
Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara Stabilimento di Alanno Gas
S.c.a r.l. Richiesta incontro tecnico**

Si comunica che la comunicazione da lei inviataci con oggetto: 'POSTA CERTIFICATA: Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara - Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. - Richiesta incontro tecnico' è stata protocollata con N° 865 del 11-03-2022

Da "COMUNE DI ALANNO" <comune.alanno@pec.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data venerdì 11 marzo 2022 - 09:55

Avvenuta protocollazione messaggio di posta elettronica. [Protocollo N.ro 2022-PROT-2507]

La Vs. @Mail ricevuta il 11/03/2022

avente per oggetto "Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara ? Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. ? Richiesta incontro tecnico"

? stata protocollata con numero 2022/2507 del 11/03/2022

Da "posta-certificata@pec.actalis.it" <posta-certificata@pec.actalis.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data venerdì 11 marzo 2022 - 08:53

Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. – Richiesta incontro tecnico

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 11/03/2022 alle ore 08:53:22 (+0100) il messaggio

"Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara ? Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. ? Richiesta incontro tecnico" proveniente da "alannogas@pec.it"

ed indirizzato a "rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220311085321.10005.619.1.64@pec.aruba.it

Allegato(i)

daticert.xml (1 KB)

postacert.eml (216 KB)

smime.p7s (7 KB)

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data venerdì 11 marzo 2022 - 08:53

Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. – Richiesta incontro tecnico

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 11/03/2022 alle ore 08:53:22 (+0100) il messaggio

"Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara ? Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. ? Richiesta incontro tecnico" proveniente da "alannogas@pec.it"

ed indirizzato a "areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220311085321.10005.619.1.64@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (1 KB)

smime.p7s (7 KB)

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data venerdì 11 marzo 2022 - 08:53

Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. – Richiesta incontro tecnico

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 11/03/2022 alle ore 08:53:22 (+0100) il messaggio

"Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara ? Stabilimento di Alanno Gas S.c.a r.l. ? Richiesta incontro tecnico" proveniente da "alannogas@pec.it"

ed indirizzato a "csichietipescara@pec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec296.20220311085321.10005.619.1.64@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (1 KB)

smime.p7s (7 KB)

vincenzo.ricci@alannogas.it

Da: DI NUCCI PIETRO <p.dinucci@italferr.it>
Inviato: lunedì 28 marzo 2022 17:23
A: vincenzo.ricci@alannogas.it
Cc: ARDUINI FABRIZIO; FORMATO FEDERICA
Oggetto: R: Alanno Gas - Trasmissione elaborati tecnici
Allegati: Variante tracciato_Ultragas Alanno_Lotto 2 RM-PE.pdf

Buonasera,

come promesso le invio una prima bozza della variante di tracciato, che stiamo mettendo in campo, onde evitare criticità di qualsiasi natura con il Vs impianto. Il nuovo tracciato è rappresentato in questa fase dalle due linee più scure alla dx dell'attuale viadotto in progetto.

Stiamo operando le verifiche di dettaglio per cui possiamo avere ancora lievi (centimetrici) scostamenti rispetto a quanto ad oggi ipotizzato.

Intanto le invio questo file in modo da avere, in tempo reale, l'indicazione di ulteriori eventuali richieste, modifiche o integrazioni, al fine di poter definire nel minor tempo possibile la definitiva modifica di tracciato.

Resto a disposizione per ogni chiarimento in merito.

Cordiali saluti
Pietro Di Nucci

Da: vincenzo.ricci@alannogas.it <vincenzo.ricci@alannogas.it>
Inviato: lunedì 28 marzo 2022 13:35
A: DI NUCCI PIETRO <p.dinucci@italferr.it>
Cc: Marcucci Alessandro <Alessandro.Marcucci@univergas.it>; Grilli Paolo <Paolo.Grilli@univergas.it>
Oggetto: Alanno Gas - Trasmissione elaborati tecnici

Non si ricevono spesso messaggi di posta elettronica da vincenzo.ricci@alannogas.it. [Informazioni sull'importanza di questo fatto](#)

come concordato nell'incontro di giovedì 24 marzo presso la nostra sede, si inviano i nostri elaborati sull'impatto del tracciato con il nostro stabilimento, restando in attesa del Vs. nuovi elaborati per poter verificare le modifiche da Voi apportate.

Come discusso nell'incontro, si richiede anche la verifica che il livello del terreno dell'area interessata dalla demolizione delle Ditte Orsini&Blasioli e Cosmec, sia di mt 2,50 più basso rispetto al livello del terreno della Alanno Gas.

Altresì siamo a richiedere anche alcuni dettagli sulla circolazione stradale dell'area progettata per verificare la compatibilità con il transito dei mezzi diretti allo stabilimento in particolare:

- Larghezza della carreggiata della nuova sede stradale che interseca il viadotto ferroviario
- Altezza del tracciato ferroviario sopraelevato rispetto alla sede stradale

Restando in attesa di Vs riscontro, salutiamo distintamente.

Vincenzo Ricci

Responsabile dello stabilimento

Alanno Gas S.c.a r.l.

Via E. Fermi, 20/1 - 65020 Alanno (PE)

Codice SDI: M5ITOJA

Tel. 085 8544060 - fax 085 8543533

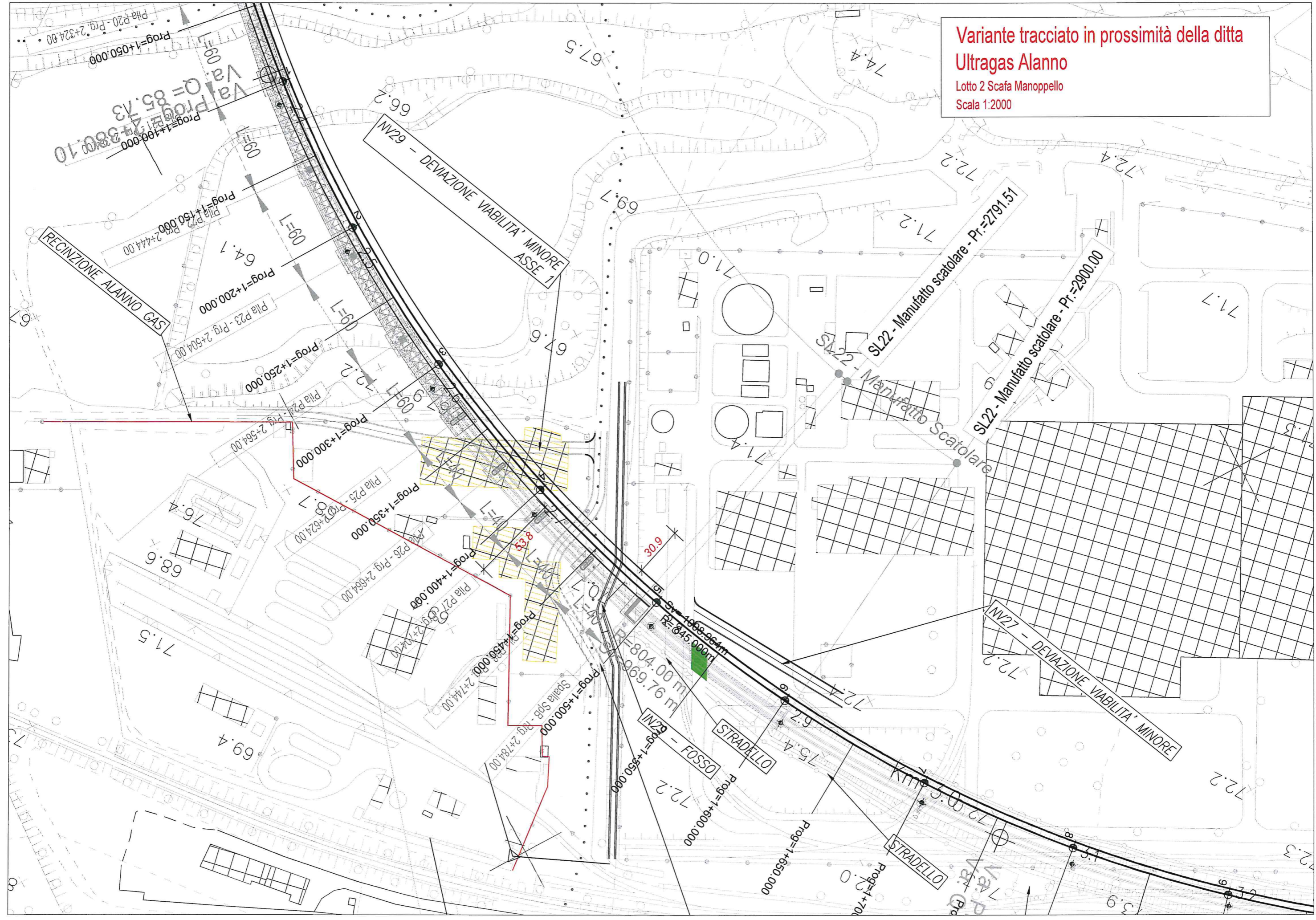
Cell. 335 5789658

E-mail vincenzo.ricci@alannogas.it

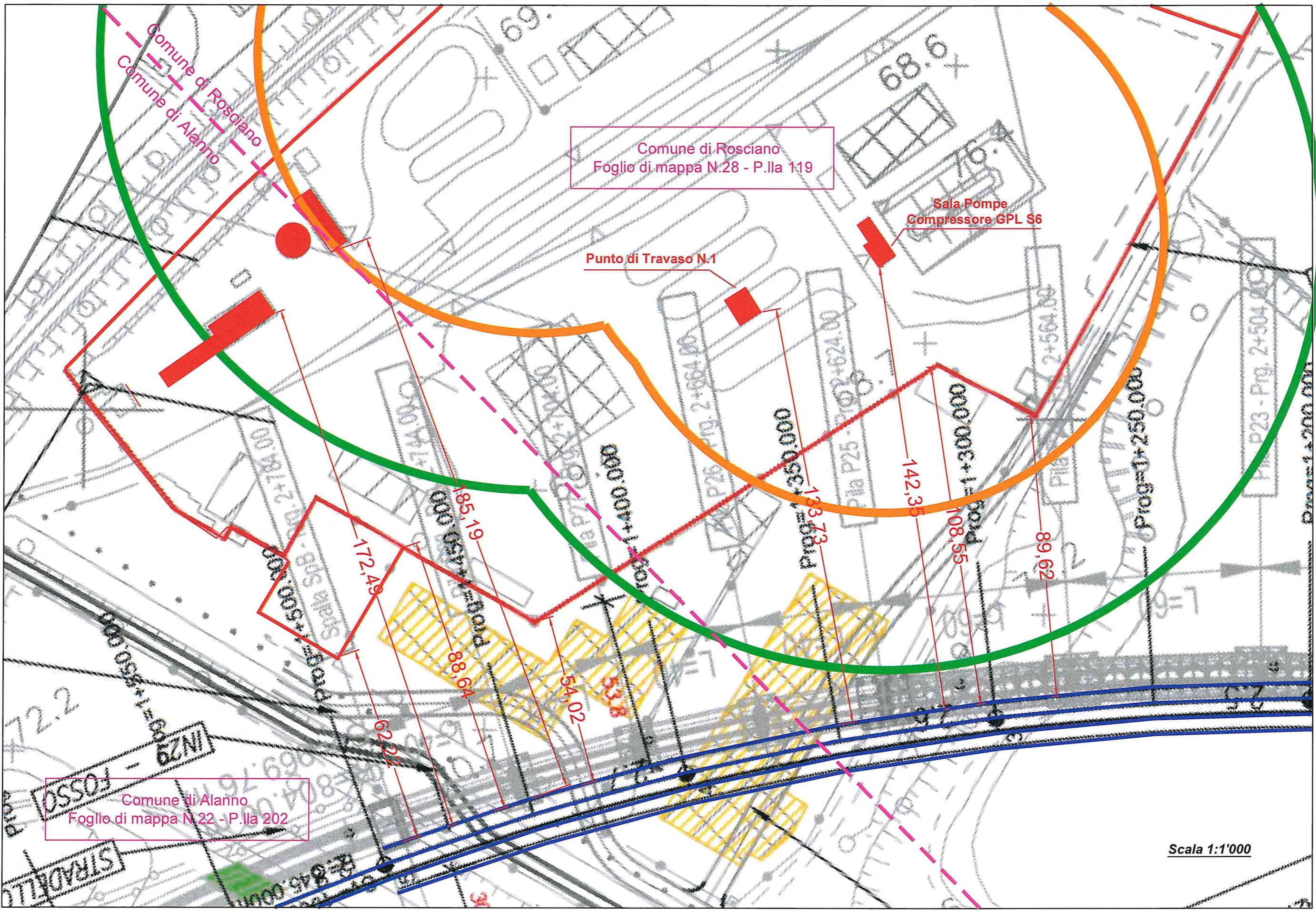
"Questo messaggio può contenere informazioni di carattere estremamente riservato e confidenziale. Qualora non foste i destinatari, Vi preghiamo di notificarcelo e di provvedere ad eliminare il messaggio, con gli eventuali allegati, senza trattenere copia. Qualsivoglia utilizzo, integrale o parziale, non espressamente autorizzato del presente Messaggio da parte del destinatario (quale, a titolo meramente esemplificativo e non limitativo, la pubblicazione o riproduzione su Internet o la distribuzione e/o diffusione a terzi in genere) espone il responsabile alle relative conseguenze civili e penali."

Rispetta l'ambiente. - Non stampare questa mail se non è strettamente necessario.

Variante tracciato in prossimità della ditta
Ultragas Alanno
Lotto 2 Scafa Manoppello
Scala 1:2000



Comune di ALANNO - ROSCIANO (Pe) - ALANNO GAS S.R.L. **VARIANTE TRACCIATO MARZO 2022**



alannogas

Spettabili

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Direzioni Investimenti Area Centro

Via Gaeta n. 8/A

00161 - Roma

Cortese Attenzione: Dott. Marco Marchese / Dott.ssa Ilaria Spinelli

Via PEC: rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it

e p.c.

Comune di Alanno (PE)

via PEC: comune.alanno@pec.it

Area Tecnica Urbanistica e Lavori pubblici

via PEC: areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it

Comune di Rosciano (PE)

Area Lavori Pubblici e Territorio

via PEC: protocollo.comunedirosciano@pec.it

Area Tecnica

via PEC: urbanistica.comunedirosciano@pec.it

**Consorzio per lo Sviluppo Industriale
dell'area Chieti Pescara**

via PEC: csichietipescara@pec.it

italferr – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

C.A. Ing. DI NUCCI Pietro

via email: p.dinucci@italferr.it

Roma, 14 aprile 2022

Oggetto: Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. – Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022.

Spettabile Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (di seguito "RFI"),

facciamo seguito alla nostra precedente comunicazione del 11 marzo u.s. e agli scambi intercorsi con la *Project Manager* di RFI, Dott.ssa Ilaria Spinelli, per informarvi che in data 24 marzo u.s. si è svolto un incontro presso la nostra sede di Alanno con i tecnici di ITALFERR che seguono il progetto della nuova linea ferroviaria Pescara-Roma.

ALANNO GAS S.c.a r.l.

Via Enrico Fermi, 20/1 - 65020 Alanno (PE)

Capitale sociale € 6.125.027,00 i.v. - Part. IVA Cod. fisc. e n. R.I.: 01664180682

Tel. 085 8544060 - Fax 085 8543533 - e-mail: alannogas@pec.it

alannogas

Durante l'incontro sono state illustrate le criticità da noi riscontrare (e a Voi comunicate via PEC) con riferimento ai raggi di danno del nostro scenario incidentale (Flash-Fire Sala pompe e compressori) rispetto all'attuale progetto di RFI relativo al nuovo tracciato.

I tecnici di ITALFERR, già informati di quanto a voi comunicato, ci hanno spiegato di aver già provveduto alla rettifica del tracciato, allontanando la nuova linea ferroviaria di circa 15 metri dal nostro stabilimento al fine di rispettare la distanza di sicurezza di almeno 50 metri tra la nuova opera e ciascun punto del perimetro del nostro sito industriale. In data 28 marzo u.s., abbiamo inoltre ricevuto copia del nuovo elaborato di ITALFERR, che recepisce le modifiche sopra indicate, per nostra verifica.

Siamo in attesa altresì di ricevere ulteriori informazioni da ITALFERR in merito alla viabilità stradale che modifica quella attuale (i.e. larghezza carreggiata, altezza tracciato ferroviario rispetto alla sede stradale, piano campagna delle aree confinanti soggette a delocalizzazione).

Nel ringraziarvi per averci messo in contatto con i tecnici di ITALFERR, ci auguriamo che la collaborazione tra le nostre società possa proseguire tanto efficacemente come avvenuto fino ad ora fino alla completa realizzazione della nuova opera. Con la presente, quindi, reiteriamo la nostra richiesta di essere tempestivamente ed esaustivamente informati rispetto a tutti gli sviluppi procedurali relativi all'opera in questione, con possibilità di partecipare anche ai prossimi incontri con le autorità competenti (e.g. tavoli tecnici di confronto e conferenze dei servizi), per continuare a cooperare al meglio e nel rispetto delle reciproche prerogative.

Per vostra comodità, ricordiamo i contatti del nostro referente per lo stabilimento:

Signor Vincenzo Ricci, Capo Deposito

Email: vincenzo.ricci@alannogas.it

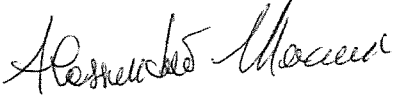
PEC: alannogas@pec.it

Cell.: 335/5789658

Fisso: 085/8544060.

Con i migliori saluti,

Alanno Gas S.c.a r.l.



Da "PEC CSI Chieti-Pescara" <csichietipescara@pec.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data martedì 19 aprile 2022 - 10:46

**Notifica avvenuta registrazione protocollo n. 1374 del 19-04-2022 - POSTA CERTIFICATA:
Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara Stabilimento di Alanno Gas
S.c. a r.l. Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022**

Si comunica che l'email da lei inviataci con oggetto: 'POSTA CERTIFICATA: Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022' è stata protocollata con N° 1374 del 19-04-2022

Da "COMUNE DI ALANNO" <comune.alanno@pec.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data sabato 16 aprile 2022 - 09:05

Avvenuta protocollazione messaggio di posta elettronica. [Protocollo N.ro 2022-PROT-3831]

La Vs. @Mail ricevuta il 15/04/2022

avente per oggetto "Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara ? Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. ? Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022"

? stata protocollata con numero 2022/3831 del 16/04/2022

Da "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>
A "RFI din" <rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it>
"Comune Alanno" <comune.alanno@pec.it>, "Comune di Alanno Area Urbanistica"
<areaurbanisticalavoripubblici.alanno@pec.it>, "Comune di Rosciano Area Urbanistica"
Cc <urbanistica.comunediroschiano@pec.it>, "Comune Rosciano" <protocollo.comunediroschiano@pec.it>,
"Cons.Svil.Ind.CH-PE" <csichietipescara@pec.it>, "p.dinucci@italferr.it" <p.dinucci@italferr.it>
Data venerdì 15 aprile 2022 - 15:26

Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. – Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022

Buongiorno,
in allegato comunicazione relativa all'oggetto.
Distinti saluti.

Alanno Gas Scarl

Allegato(i)

14 04 2022 - AlannoGas - RFI - Seguito incontro tecnico.pdf (284 KB)

Da "posta-certificata@pec.actalis.it" <posta-certificata@pec.actalis.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data venerdì 15 aprile 2022 - 15:26

Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. – Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 15/04/2022 alle ore 15:26:29 (+0200) il messaggio

"Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara ? Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. ?

Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022" proveniente da "alannogas@pec.it"

ed indirizzato a "rfi-din-dpi.c@pec.rfi.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec297.20220415152627.07907.842.2.68@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (1 KB)

post-cert.eml (393 KB)

smime.p7s (7 KB)

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data venerdì 15 aprile 2022 - 15:26

Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. – Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 15/04/2022 alle ore 15:26:29 (+0200) il messaggio

"Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara ? Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. ?

Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022" proveniente da "alannogas@pec.it"

ed indirizzato a "protocollo.comunedirosciano@pec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec297.20220415152627.07907.842.2.68@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (1 KB)

smime.p7s (7 KB)

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A "alannogas@pec.it" <alannogas@pec.it>

Data venerdì 15 aprile 2022 - 15:26

Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara – Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. – Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 15/04/2022 alle ore 15:26:29 (+0200) il messaggio

"Progetto per il raddoppio della linea ferroviaria Roma-Pescara ? Stabilimento di Alanno Gas S.c. a r.l. ?

Comunicazione post incontro tecnico del 24 marzo 2022" proveniente da "alannogas@pec.it"

ed indirizzato a "urbanistica.comunedirosciano@pec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec297.20220415152627.07907.842.2.68@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (1 KB)

smime.p7s (7 KB)