

Alla c.a. di

**INFSRU**

Via Dell'Unione Europea, 4  
20097 San Donato Milanese (MI) Italia  
[ingecos@pec.snamretegas.it](mailto:ingecos@pec.snamretegas.it)

**SNAM**

[ingcos.sard@pec.snamretegas.it](mailto:ingcos.sard@pec.snamretegas.it)  
[assetcompany11@pec.snam.it](mailto:assetcompany11@pec.snam.it)

**COMMISSARIATO SPECIALE  
STRAORDINARIO RIGASSIFICATORE**

[commissariostraordinariorigassificatore@  
postacert.toscana.it](mailto:commissariostraordinariorigassificatore@postacert.toscana.it)

**Oggetto: FSRU Piombino e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti in Comune di Piombino (LI) - richiesta nulla osta di competenza**

In riferimento alla richiesta di nulla osta inviata a mezzo pec in data 14-09-2022, alla richiesta di rilascio di nullaosta di competenza alla soluzione progettata atta all'eventuale eliminazione di interferenze della vostra proposta progettuale con la nostra linea elettrica interrata, posizionata come da documentazione "as built" in allegato

Con la presente, si trasmette il nostro pare positivo vincolato al rispetto delle condizioni sotto riportate:

- In punto di prescrizioni, si ricorda il divieto assoluto di avvicinamento alle piazzole in rilevato (di ingresso turbine) con mezzi e/o persone non espressamente autorizzate dalla scrivente, con l'obbligo per chiunque all'interno del parco di mantenere la corretta distanza di sicurezza dalle turbine;
- La richiesta di ingresso e la comunicazione di uscita dalle aree recintate del parco dovrà essere comunicata giornalmente all'arrivo in campo del personale incaricato, inviando la notifica di ingresso a mezzo mail del Direttore lavori o facente veci come da procedura riporta in allegato. La comunicazione di ingresso al sito è da intendersi equiparata *quoad effectum* al verbale di consegna delle aree di impianto in conformità a quanto stabilito dalle leggi vigenti (CEI 11:27 e d.lgs 81/2008). Di conseguenza, da quel momento e fino alla comunicazione di uscita dal sito regolarmente trasmessa, la scrivente società declina qualsivoglia responsabilità per danni a persone e/o cose causati durante l'espletamento delle predette attività;

A tal proposito, si trasmette in allegato la lettera di manleva relativa alle attività in oggetto e contestualmente si chiede di trasmetterla debitamente sottoscritta prima dell'ingresso in sito;

- Le aree di lavoro non dovranno in alcun modo interessare le aree occupate dalla strada di accesso e le relative banchine; nel caso questo non fosse possibile per esigenze realizzative, si dovrà garantire in ogni momento il passaggio dei mezzi di servizio alle turbine mediante una viabilità alternativa avente le medesime caratteristiche in termini di dimensioni portanza e raggi di curvatura dell'attuale viabilità, e comunque idonea a garantire il passaggio di mezzi pesanti eccezionali con peso di 15t per asse e carico complessivo di circa 120t. Resta inteso che, qualsiasi eventuale modifica dovrà essere a noi trasmessa mediante specifica richiesta di nulla osta;

- Le tubazioni se posizionate al di sotto dell'attuale viabilità, dovranno garantire un adeguato grado di protezione, atto a permettere il passaggio dei mezzi eccezionali aventi un peso complessivo di 120t e un carico all'asse di 15t, senza dover attuare all'eventuale passaggio ulteriore attività o opere provvisorie di protezione o ripartizione del carico delle linee di vostra proprietà;

Eventuali perturbazioni all'attuale stratigrafia del pacchetto stradale, anche se a carattere temporaneo, dovranno essere ripristinate *quo-ante*, fornendo alla compagnia scrivente evidenza, mediante la fornitura dei test di compattazione su piastra idonei ai carichi sopra menzionati e comunque mai inferiori a  $Md \geq 55MPa$ ;  $Md'/Md < 2$ , ove  $Md$  e  $Md'$  rappresentano rispettivamente i moduli di deformabilità del primo e del secondo ciclo di carico eseguiti con la prova di carico su piastra con diametro 300mm.

- In prossimità del passaggio cavi, prima di procedere all'escavazioni del terrano mediante mezzo meccanico, dovranno essere effettuati dei saggi a mano fino all'individuazione del cavidotto esistente.
- Nel caso in cui i lavori vengano realizzati da un soggetto diverso dalla Ditta Concedente, sarete tenuti a fornirci il nominativo dell' effettiva impresa esecutrice dei lavori e quello della compagnia assicuratrice.

Di seguito riportiamo il nominativo della persona di riferimento responsabile della gestione del parco:

Ing. Roncarolo Mirco

**[REDACTED]**  
*Operation Manager*

e il numero di riferimento del "Site Guard" il Sig. Ancillotti con il quale chiediamo di prendere contatti diretti per la gestione dell'apertura e richiusura dei cancelli di ingresso alle aree, nelle giornate nelle quale si richiederà di effettuare l'ingresso alle aree di impianto.

Sig. Alessandro Ancillotti

**[REDACTED]**  
*Site Guard*

alla presente si allegano le tavole di progetto "As Built":

- **GE.PIO01.PE.2.7\_REV.02**\_Planimetria su ortofoto con individuazione dei tratti di cavidotto e sezioni di posa cavi;
- **GE.PIO01.PE.2.7.4\_REV.02**\_Planimetria con individuazione delle interferenze;
- **GE.PIO.01.PE.2.7.5\_REV.02**\_Risoluzione delle interferenze
- Procedura di notifica ingresso al sito
- Lettera di Manleva

La Spezia, 26/09/2022

Distinti Saluti

SELT Società Elettrica Ligure Toscana srl  
SELT SOC. ELETTRICA LIGURE TOSCANA SURL  
Via Leonardo da Vinci n. 15  
39100 Bolzano  
P. IVA e C.F. 08664710962