

RIUNIONE TRA :	Data: gg.mm.aa
TENUTA A :	Foglio: n di n
OGGETTO : Verbale "Tipo" per l'esecuzione di opera eseguita da Terzi interferente o in prossimità del ns. metanodotto.	

PRESENTI:		
POS.	ARGOMENTI DISCUSSI	AZIONE DI :
	<p>Con riferimento ai lavori in oggetto, si richiama il(Terzo) sul rispetto delle prescrizioni comunicate da Snam Rete Gas in fase di benessere all'esecuzione dell'opera ed in particolare sulle indicazioni in materia di salute e sicurezza del lavoro.</p> <p>Vengono di seguito indicati i referenti ai quali fare riferimento per eventuali comunicazioni:</p> <p>Referente (SRG) tel.</p> <p>Referente (Terzo) tel.</p> <p>SALUTE E SICUREZZA DEL LAVORO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rischi specifici 2. Picchettamento delle condotte in esercizio e dei cavi TLC 3. Obblighi dell'Appaltatore 4. Documenti allegati <p><u>1. Rischi specifici</u></p> <p>Si segnala al(Terzo) che i luoghi di lavoro della Snam Rete Gas sono rispondenti alla vigente legislazione in materia di salute e sicurezza del lavoro.</p> <p>Si rende edotto il(Terzo) sui rischi specifici presenti nelle aree in cui dovrà operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate:</p> <p>Esplosione ed incendio Elettrocuzione Raggi laser Agenti chimici Gestione emergenze</p>	

RIUNIONE TRA :	Data: gg.mm.aa
TENUTA A :	Foglio: n di n
OGGETTO : Verbale "Tipo" per l'esecuzione di opera eseguita da Terzi interferente o in prossimità del ns. metanodotto.	

<p>Esplosione e incendio Rischio derivante dall'operare in prossimità od interferenza con condotte e/o impianti in esercizio contenenti gas naturale in pressione. Nel corso dei lavori verranno interessati i seguenti metanodotti e/o impianti: - Met.....DN.....(.....) - Met.....DN.....(.....)</p> <p>Il(Terzo), nelle aree interessate dai lavori, deve adottare tutte le cautele necessarie per evitare danneggiamenti alle condotte e/o impianti in esercizio.</p> <p>In caso di rottura delle condotte potrebbero aversi degli effetti dirompenti con conseguenti danni a cose e/o persone. La situazione di pericolo permane anche in caso di semplice scalfittura, poiché l'effetto dirompente potrebbe avvenire anche a distanza di tempo.</p> <p>Le caratteristiche del gas naturale sono riportate nella scheda di sicurezza allegata.</p> <p>Elettrocuzione Rischio derivante dall'operare in luoghi di lavoro in prossimità o interferenza con impianti ed apparati elettrici, cavi interrati od in tubo conduit, scariche atmosferiche od altre dispersioni.</p> <p>Il Responsabile del Centro di segnala al(Terzo) la presenza ed ubicazione dei suddetti impianti/apparati/cavi.</p> <p>Raggi laser Rischio derivante dalla rottura di cavi di telecomando (TLC) in fibra ottica.</p> <p>Il Responsabile del Centro di, in collaborazione con l'Unità TELCAV, segnala al(Terzo) la presenza ed ubicazione dei suddetti cavi.</p> <p>Agenti chimici Rischio derivante da possibile esposizione ad eventuali agenti chimici presenti in prossimità di condotte e/o impianti. (Verificare presenza impianti P.E.).</p> <p>Le schede di sicurezza dei suddetti agenti chimici, qualora presenti, verranno fornite al Terzo.</p>	
---	--

RIUNIONE TRA :	Data: gg.mm.aa
TENUTA A :	Foglio: n di n
OGGETTO : Verbale "Tipo" per l'esecuzione di opera eseguita da Terzi interferente o in prossimità del ns. metanodotto.	

<p>Gestione emergenze Si rende edotto il(Terzo) sulle misure di emergenza adottate, sulle relative norme di comportamento.</p> <p>In caso di emergenza dovuta a danneggiamento di condotte e/o impianti, fughe di gas, incendio, scoppio, ecc. il(Terzo) deve contattare con la massima urgenza il seguente numero telefonico di emergenza (.....).</p> <p><u>2. Picchettamento delle condotte e dei cavi TLC</u> Fermo restando quanto stabilito negli accordi e documenti intercorsi fra le parti e le relative prescrizioni di sicurezza definite, l'esatta ubicazione delle condotte sarà individuata dall'Unità Snam Rete Gas che provvederà inoltre, in collaborazione con l'Unità TELCAV, all'individuazione del cavo TLC.</p> <p>Di tale picchettamento sarà redatto e sottoscritto dalle parti apposito verbale.</p> <p>Il modulo "Verbale di picchettamento" è allegato al presente verbale.</p> <p><u>3. Obblighi del(Terzo)</u> Si riportano di seguito i principali obblighi del(Terzo):</p> <p>Piano Operativo di Sicurezza Prima dell'inizio dei lavori, il(Terzo) predisporrà o aggiornerà il proprio Piano Operativo di Sicurezza in funzione delle attività da svolgere e dei rischi specifici segnalati da Snam Rete Gas.</p> <p>Aree di cantiere, vie di accesso e/o di transito, deposito materiali e/o attrezzature Il(Terzo), nelle aree di competenza Snam Rete Gas, deve delimitare tutte le aree di cantiere, definire il transito degli automezzi e gli accessi del personale, richiedere preventiva autorizzazione a Snam Rete Gas per qualsiasi deposito, anche temporaneo, di materiale e/o attrezzature.</p> <p>Rischi specifici introdotti dal(Terzo) Il(Terzo) dichiara che lo svolgimento delle attività in oggetto non comporta aggravio dei rischi nelle aree di competenza Snam Rete Gas.</p>	
---	--

RIUNIONE TRA :	Data: gg.mm.aa
TENUTA A :	Foglio: n di n
OGGETTO : Verbale "Tipo" per l'esecuzione di opera eseguita da Terzi interferente o in prossimità del ns. metanodotto.	
<p>Il(Terzo) si impegna, comunque, a comunicare tempestivamente al Responsabile del Centro di gli eventuali rischi specifici aggiuntivi derivanti dallo svolgimento delle attività ed al momento non prevedibili.</p> <p>Piano di emergenza Il(Terzo), prima dell'inizio dei lavori, deve predisporre idoneo piano di emergenza e dovrà comunicare a Snam Rete Gas il nominativo e numero di telefono del gestore del Piano di emergenza.</p> <p>Coordinamento/cooperazione con altre imprese Qualora all'interno del cantiere siano contemporaneamente svolti lavori da più Imprese, comprese attività di manutenzione o esercizio di Snam Rete Gas, si dovranno attivare opportune azioni di informazione e/o coordinamento.</p> <p>Informazione dei lavoratori Prima dell'inizio dei lavori il(Terzo) deve trasferire quanto definito nella presente riunione a tutto il proprio personale ed agli eventuali appaltatori.</p> <p><u>5.Documenti allegati</u> Vengono consegnati al Terzo i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scheda di sicurezza del gas naturale; • Modulo "Verbale di picchettamento"; 	