

 ITALGAS	Tipologia 	Pagina 1 di 10
		Codice ITG-PRO-117-R01
		Allegato 18 – R00

Allegato 18
“Modello Contestualizzazione del POS”
(POS – Tipo D)

Aggiornamento del 13/11/2015

	Tipologia 	Pagina <p style="text-align: right;">2 di 10</p>
		Codice ITG-PRO-117-R01
		Allegato 18 – R00

Premessa

Il presente documento è da considerare come la contestualizzazione per lo specifico cantiere del Piano Operativo di Sicurezza presentato dall'impresa al momento della stipula del contratto.

Il presente modello di contestualizzazione del POS è conservato in cantiere assieme al POS di cui è parte integrante per permetterne la pronta e completa applicazione.

Si evidenzia che tutte le misure di sicurezza, previste dal presente POS, quando non diversamente specificato, si intendono da attuare da parte dell'impresa esecutrice.

1. Anagrafica di cantiere

1.1 Identificazione del cantiere

Impresa	
Datore di Lavoro	
Opera da eseguire	
Localizzazione del cantiere	
Preposto presente in cantiere	

 ITALGAS	Tipologia 	Pagina <p style="text-align: right;">5 di 10</p>
		Codice ITG-PRO-117-R01
		Allegato 18 – R00

1.2.3 ELENCO MEZZI PRESENTI IN FORZA DI CONTRATTI DI NOLO A FREDDO



In cantiere si utilizzeranno i seguenti MEZZI ATTREZZATURE E STRUMENTI DI LAVORO

TIPO	TARGA O MATRICOLA	UTILIZZATORE		
		NOMINATIVO	ABILITAZIONE	
			SI	NO

2. Programma dei lavori

Di seguito si riportano le attività che si svolgono in cantiere:

N°	Fase lavorativa	Inizio	Fine	Interferenza con

 ITALGAS	Tipologia 	Pagina <p style="text-align: right;">6 di 10</p>
		Codice ITG-PRO-117-R01
		Allegato 18 – R00

3. Gestione dei rischi d'interferenza nello specifico contesto ambientale

a) Presenza di linee elettriche aeree o interrato

Durante l'esecuzione dei lavori saranno presenti le seguenti problematiche:

<p>Opere aeree</p> <input type="checkbox"/> Linee elettriche <input type="checkbox"/> Linee telefoniche <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Rete gas <input type="checkbox"/> Rete acqua <input type="checkbox"/> Rete fognaria <input type="checkbox"/> Cisterne <input type="checkbox"/> Pozzi	<p>Viabilità</p> <input type="checkbox"/> Veicolare <input type="checkbox"/> Pedonale <input type="checkbox"/> _____
<p>Opere interrato</p> <input type="checkbox"/> Linee elettriche <input type="checkbox"/> Linee telefoniche	<input type="checkbox"/> Pozzetti <input type="checkbox"/> _____	<p>Altro</p> <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

b) Rischi d'interferenza nell'area di lavoro

Di seguito si riporta l'individuazione dei rischi d'interferenza emersi durante la contestualizzazione del POS sul luogo di lavoro e le relative misure di prevenzione e protezione.

Interferenze	Rischi	Misure di prevenzione e protezione

4. Misure di prevenzione e protezione

In relazione alle problematiche presenti si attueranno le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Situazione	Misure di prevenzione e di protezione
<input type="checkbox"/> Presenza di linee elettriche aeree in tensione	<p><i>Misure per prevenire la folgorazione per contatto con le linee</i></p> <input type="checkbox"/> Si mantiene una distanza di sicurezza (tab. 1 Allegato IX D. Lgs. 81/2008) tra la massima sporgenza delle attrezzature e linea elettrica <input type="checkbox"/> Si è richiesto l'intervento al gestore della linea, con cui si sono prese le seguenti misure: <input type="checkbox"/> disattivazione della linea <input type="checkbox"/> predisposizione dei seguenti ostacoli fissi: _____ <input type="checkbox"/> isolamento dei cavi da parte dell'ente gestore <input type="checkbox"/> individuazione di una distanza minima per l'esecuzione dei lavori in sicurezza <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____



<input type="checkbox"/> Presenza di reti interrate	<p><i>Misure per prevenire il contatto con le reti interrate</i></p> <input type="checkbox"/> Si è effettuata la verifica presso l'ente gestore dell'esatta posizione delle reti interrate e si è richiesto un sopralluogo per il tracciamento delle stesse in superficie <input type="checkbox"/> Si procederà allo scavo con cautela fino in prossimità della rete e poi si scaverà a mano <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Presenza di linee elettriche interrate	<p><i>Misure per prevenire la folgorazione per contatto con le linee</i></p> <input type="checkbox"/> Si è richiesto l'intervento al gestore della linea, con cui si sono prese le seguenti misure di sicurezza: <input type="checkbox"/> disattivazione della linea <input type="checkbox"/> predisposizione dei seguenti ostacoli fissi: _____ <input type="checkbox"/> individuazione di una distanza minima per l'esecuzione dei lavori in sicurezza <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Presenza condutture gas	<p><i>Misure per prevenire i rischi di incendio e di esplosione</i></p> <input type="checkbox"/> Rispetto delle Istruzioni Operative ITALGAS <input type="checkbox"/> Si verificherà la presenza di gas all'interno degli scavi mediante esplosimetro <input type="checkbox"/> Durante l'effettuazione dei lavori non si fumerà e non si utilizzeranno fiamme libere. <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Presenza di traffico veicolare	<p><i>Misure per prevenire i rischi da traffico veicolare</i></p> <input type="checkbox"/> Richiesta all'ente gestore della strada dell'autorizzazione ai lavori <input type="checkbox"/> Predisposizione di adeguata segnaletica stradale (nel rispetto degli schemi del C.d.S. e Ordinanze) <input type="checkbox"/> Predisposizione impianto semaforico <input type="checkbox"/> Si provvederà a delimitare/recintare e segnalare l'area di cantiere nel seguente modo: _____ _____ <input type="checkbox"/> Presenza di movieri con il compito di regolamentare il passaggio dei mezzi <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Presenza di traffico pedonale	<p><i>Misure per prevenire il coinvolgimento delle persone</i></p> <input type="checkbox"/> Si provvederà a delimitare/recintare e segnalare l'area di cantiere nel seguente modo: _____ _____ <input type="checkbox"/> Presenza di addetti con il compito di regolamentare il passaggio delle persone <input type="checkbox"/> _____ _____
<input type="checkbox"/> All'interno di siti esistenti	<p><i>Misure per prevenire i rischi di interferenza</i></p> <input type="checkbox"/> Comunicazione inizio lavori con Referente del sito ospitante per autorizzazione accesso <input type="checkbox"/> Eseguire sopralluogo con personale preposto <input type="checkbox"/> Accertarsi che l'area oggetto di lavorazioni sia libera da personale, mezzi, attrezzature e/o materiale <input type="checkbox"/> _____

 ITALGAS	Tipologia 	Pagina <div style="text-align: right;">8 di 10</div>
		Codice ITG-PRO-117-R01
		Allegato 18 – R00

Lavori all'interno o in prossimità di scavi

Lo scavo presenta le seguenti problematiche:

Profondità max dello scavo: _____ mt	<input type="checkbox"/> Inclinazione delle pareti	<input type="checkbox"/> Armatura protezione pareti di scavo
Consistenza del terreno: <input type="checkbox"/> buona <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> scarsa	Presenza di acqua all'interno: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Traffico veicolare pesante: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Depositi di materiali sul ciglio: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	

In relazione alle problematiche presenti si attueranno le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Situazione	Misure di prevenzione e di protezione
<input type="checkbox"/> Lavori in presenza di sollecitazioni esterne e scarsa consistenza	<i>Misure per prevenire il cedimento delle pareti e il seppellimento degli addetti</i> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Preliminare armatura dei bordi degli scavi con: _____ <input type="checkbox"/> Sagomatura del bordo dello scavo con pendenza adeguata a garantirne la stabilità <input type="checkbox"/> Copertura pareti dello scavo con teloni impermeabili (in abbinamento con altra misura) <input type="checkbox"/> Delimitazione di una zona di rispetto dello scavo entro la quale non si effettuano depositi e non circolano mezzi. <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Presenza di acqua	<i>Misure per prevenire la presenza di acqua</i> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aggottamento dell'acqua mediante pompa di adeguata potenza <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo del seguente sistema drenante: (tipo WELL POINT) • Altro _____
<input type="checkbox"/> In prossimità di corsi d'acqua (canali, fossi, ecc.)	<i>Misure per prevenire i rischi di annegamento e/o ribaltamento mezzi</i> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lo scavo dovrà essere eseguito ad una distanza superiore all'altezza dell'argine, comunque concordate con la DL ed il CSE. <input type="checkbox"/> Bypassare flusso acqua a valle trincea scavo ed eseguire la lavorazione nel periodo di magra del canale <input type="checkbox"/> delimitazione con transenne metalliche ad incastro e/o similare argine prospiciente cantiere
<input type="checkbox"/> Altro	<i>Misure per prevenire i rischi di</i> _____ <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Altro	<i>Misure per prevenire i rischi di</i> _____ <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

 ITALGAS	Tipologia 	Pagina <p style="text-align: right;">9 di 10</p>
		Codice ITG-PRO-117-R01
		Allegato 18 – R00

Lavori in luoghi sopraelevati

In relazione alle situazioni presenti si attueranno le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Situazione	Misure di prevenzione e di protezione
<input type="checkbox"/> Lavori in altezza	<i>Misure per prevenire la caduta di addetti dall'alto</i> <input type="checkbox"/> Montaggio e utilizzo delle seguenti opere provvisorie: _____ <input type="checkbox"/> Utilizzo di una piattaforma elevatrice (PLE) con sbraccio max di _____ m <input type="checkbox"/> Utilizzo di imbracatura di sicurezza da vincolare a: _____ <input type="checkbox"/> Altro _____
	<i>Misure per prevenire la caduta di materiale dall'alto</i> <input type="checkbox"/> Interdizione al passaggio dell'area di lavoro sottostante mediante: _____ <input type="checkbox"/> Realizzazione di mantovane e tettoie di protezione <input type="checkbox"/> Altro _____

Presenza di emissione di agenti inquinanti

Nella zona di lavoro sono presenti le seguenti emissioni inquinanti:

	Agente	Descrizione dell'agente	Misure di prevenzione e protezione
<input type="checkbox"/>	Rumore:		
<input type="checkbox"/>	Gas:		
<input type="checkbox"/>	Vapori:		
<input type="checkbox"/>	Polveri		
<input type="checkbox"/>			

5. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

All'interno del cantiere oltre a quelli già previsti all'interno del POS si utilizzeranno i seguenti DPI:

DPI	Parte del corpo protetta	Situazione di utilizzo

6. GESTIONE DELLE EMERGENZE

Le emergenze che si potrebbero verificare in cantiere saranno gestite dalle seguenti persone:

- Emergenza incendio: _____
- Emergenza pronto soccorso: _____

	Tipologia 	Pagina <p style="text-align: right;">10 di 10</p>
		Codice ITG-PRO-117-R01
		Allegato 18 – R00

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI PRESENTI SUI LUOGHI DI LAVORO

Rischi presenti durante l'esecuzione delle attività lavorative

Di seguito sono riportate le schede delle fasi lavorative per le attività svolte dall'impresa esecutrice, tali attività sono riportate all'interno del POS:

Cod.	Descrizione	Valutaz. Rischio

Data _____

Firma del datore di Lavoro
e timbro dell'impresa

Visto il Resp. dell'Unità Realizzatrice

Data: ____ / ____ / 201__