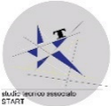


<i>Localizzazione</i>	<b>COMUNE di VARISELLA</b> <b>PROVINCIA di TORINO</b>					<i>Approvazione Committente</i>
<i>Committente</i>	<b>Comune di VARISELLA</b> Via Don Giocondo Cabodi, 4, 10070 Varisella (TO)					
<i>Progetto</i>	<i>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</i> <b>Relazione sulla Concezione del Sistema di Sicurezza e sulle Interferenze</b> <i>INTERVENTI LOCALI DI RINFORZO STATICO DI N. 2 SOLAI DELL'EDIFICIO MUNICIPALE ED OPERE CONNESSE</i>					
<i>Dettaglio ubicazione</i>	Edificio Comunale Comune di Varisella Via Don Giocondo Cabodi, 4 10070 Varisella (TO)					
	<b>STUDIO TECNICO ASSOCIATO START</b> Sede legale: via J. Durandi, 2 – 10144 – TORINO P.I. 11918080018					<i>Validazione</i>
PST	<b>NICOLA ing. MORDÀ</b> via J. Durandi, 2 – 10144 – TORINO					
CSP	<b>NICOLA ing. MORDÀ</b> via J. Durandi, 2 – 10144 – TORINO					
						<i>Verifica</i>
<i>n. Ver.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione Contenuto</i>	<i>Redatto</i>	<i>Controllato</i>	<i>Approvato</i>	<i>Tip./n.</i>
			-	-	-	<b>B 000</b>
						<b>Pst</b>
						<b>D</b>
						<b>RSCE</b>
<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>		<i>Pos. Archivio informatico</i>		<i>Id Dossier</i>	
---					-	

## INTRODUZIONE

Come previsto da DPR 207/2010, *Nuovo Regolamento d'attuazione del D.Lgs 12 aprile 2006, n.163*, tra gli elaborati previsti per la redazione del Progetto Definitivo, va definito un aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza (art. 100 D.Lgs 81/2008 e s.m.i.).

Il presente documento, in osservanza alle disposizioni legislative, si riferisce a: *Interventi locali di rinforzo statico di n. 2 solai dell'edificio municipale ed opere connesse del Comune di Varisella (TO)*.

E' stato approvato il **Progetto Preliminare** per l'importo complessivo di euro 139.038,17 €.

L'Amministrazione comunale ha conferito l'incarico professionale per la progettazione Definitiva ed Esecutiva e per il coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione allo Studio Tecnico Associato START relativamente agli *Interventi locali di rinforzo statico di n. 2 solai dell'edificio municipale ed opere connesse*.

Per detto intervento, le prime indicazioni circa i contenuti minimi del Piano di Sicurezza e Coordinamento fornite con il progetto preliminare sono qui di seguito aggiornate e saranno più approfonditamente trattate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento PSC.

### Descrizione dell'edificio

I lavori da eseguirsi interessano l'edificio che ospita il Comune di Varisella, un edificio costruito alla fine degli anni 70 del secolo scorso e che ha necessità di un intervento di rinforzo statico puntuale.

L'edificio, di modeste dimensioni, si sviluppa su 4 livelli ed ha una struttura in pilastri di cemento armato e solai in latero-cemento. È sede degli uffici comunali, di un ambulatorio locale e della biblioteca.

### Sicurezza per l'edificio

Le attività lavorative del Comune non subiranno modifiche sostanziali durante i lavori di adeguamento statico previsto: le aree del cantiere saranno delimitate in ambienti che saranno interdetti ai dipendenti e ai fruitori per tutta la durata del cantiere. I locali dovranno essere chiusi con cesate che impediscano il passaggio di polvere nelle aree adiacenti.

Le zone esterne di cantiere saranno circoscritte da apposite recinzioni e gli accessi delle maestranze saranno, per quanto possibile, separate da quelle degli utenti dell'edificio municipale.

### Sicurezza dei luoghi di lavoro

Le demolizioni dovranno avvenire previo scollegamento locale degli impianti elettrici.

Prima di effettuare gli allacciamenti si dovrà verificare l'integrità dei cavi in posa mobile e dei relativi terminali.

L'alimentazione del cantiere avverrà mediante allacciamento al quadro generale mediante quadro di cantiere e relativi sottoquadri in conformità alla normativa vigente.

L'area di movimentazione dei materiali sarà individuata nel piazzale ed indicata nelle planimetrie di cantiere allegate al PSC.

Macchinari ed attrezzature pesanti su strutture dell'edificio dovranno essere verificate rispetto alla portata dei solai.

Le sostanze chimiche o pericolose che entrano in cantiere devono essere accompagnate dalle relative schede di sicurezza. Va garantita la salubrità delle postazioni di lavoro.

Le aree di lavoro dovranno essere mantenute pulite e sgombre da qualsivoglia intralcio.

Le aree di lavoro dovranno essere segregate dalle attività ordinarie dell'edificio.

La biblioteca rimarrà chiusa per l'intera durata dei lavori (venti giorni).

Id. COMMESSA	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato		POSIZIONE ARCHIVIO INFORMATICO	pagina
B007	PST	D/E	PSt	V01		2 di 3

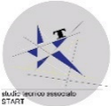
L'ambulatorio medico rimarrà chiuso solo nel giorno di scarico del materiale, qualora non fosse possibile procrastinare in altra data detta fase lavorativa.

I locali al piano seminterrato rimarranno chiusi per l'intera durata dei lavori.

Gli uffici comunali rimarranno aperti per l'intera durata dei lavori.

Prima dei lavori si dovrà tenere una riunione di coordinamento con il personale del Comune, della Biblioteca e dell'Ambulatorio medico e con il Datore di lavoro del personale addetto alle pulizie, nel corso della quale dovranno essere analizzate i rischi interferenziali.

Id. COMMESSA	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato		POSIZIONE ARCHIVIO INFORMATICO	pagina
B007	PST	D/E	PSt	V01		3 di 3

<i>Localizzazione</i>	<b>COMUNE di VARISELLA</b> <b>PROVINCIA di TORINO</b>					<i>Approvazione Committente</i>	
<i>Committente</i>	<b>Comune di VARISELLA</b> Via Don Giocondo Cabodi, 4, 10070 Varisella (TO)						
<i>Progetto</i>	<i>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</i> <b>Relazione sulla Concezione del Sistema di Sicurezza e sulle Interferenze</b> <i>INTERVENTI LOCALI DI RINFORZO STATICO DI N. 2 SOLAI DELL'EDIFICIO MUNICIPALE ED OPERE CONNESSE</i>						
<i>Dettaglio ubicazione</i>	Edificio Comunale Comune di Varisella Via Don Giocondo Cabodi, 4 10070 Varisella (TO)						
	<b>STUDIO TECNICO ASSOCIATO START</b> Sede legale: via J. Durandi, 2 – 10144 – TORINO P.I. 11918080018					<i>Validazione</i>	
PST	<b>NICOLA ing. MORDÀ</b> via J. Durandi, 2 – 10144 – TORINO						
CSP	<b>NICOLA ing. MORDÀ</b> via J. Durandi, 2 – 10144 – TORINO						
						<i>Verifica</i>	
<i>n. Ver.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione Contenuto</i>	<i>Redatto</i>	<i>Controllato</i>	<i>Approvato</i>	<i>Tip./n.</i>	
			-	-	-	<b>B 000</b>	
						<b>Pst</b>	
						<b>D</b>	
						<b>RSCE</b>	
<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>		<i>Pos. Archivio informatico</i>		<i>Id Dossier</i>		
---					-		

## INTRODUZIONE

Come previsto da DPR 207/2010, *Nuovo Regolamento d'attuazione del D.Lgs 12 aprile 2006, n.163*, tra gli elaborati previsti per la redazione del Progetto Definitivo, va definito un aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza (art. 100 D.Lgs 81/2008 e s.m.i.).

Il presente documento, in osservanza alle disposizioni legislative, si riferisce a: *Interventi locali di rinforzo statico di n. 2 solai dell'edificio municipale ed opere connesse del Comune di Varisella (TO)*.

E' stato approvato il **Progetto Preliminare** per l'importo complessivo di euro 139.038,17 €.

L'Amministrazione comunale ha conferito l'incarico professionale per la progettazione Definitiva ed Esecutiva e per il coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione allo Studio Tecnico Associato START relativamente agli *Interventi locali di rinforzo statico di n. 2 solai dell'edificio municipale ed opere connesse*.

Per detto intervento, le prime indicazioni circa i contenuti minimi del Piano di Sicurezza e Coordinamento fornite con il progetto preliminare sono qui di seguito aggiornate e saranno più approfonditamente trattate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento PSC.

### Descrizione dell'edificio

I lavori da eseguirsi interessano l'edificio che ospita il Comune di Varisella, un edificio costruito alla fine degli anni 70 del secolo scorso e che ha necessità di un intervento di rinforzo statico puntuale.

L'edificio, di modeste dimensioni, si sviluppa su 4 livelli ed ha una struttura in pilastri di cemento armato e solai in latero-cemento. È sede degli uffici comunali, di un ambulatorio locale e della biblioteca.

### Sicurezza per l'edificio

Le attività lavorative del Comune non subiranno modifiche sostanziali durante i lavori di adeguamento statico previsto: le aree del cantiere saranno delimitate in ambienti che saranno interdetti ai dipendenti e ai fruitori per tutta la durata del cantiere. I locali dovranno essere chiusi con cesate che impediscano il passaggio di polvere nelle aree adiacenti.

Le zone esterne di cantiere saranno circoscritte da apposite recinzioni e gli accessi delle maestranze saranno, per quanto possibile, separate da quelle degli utenti dell'edificio municipale.

### Sicurezza dei luoghi di lavoro

Le demolizioni dovranno avvenire previo scollegamento locale degli impianti elettrici.

Prima di effettuare gli allacciamenti si dovrà verificare l'integrità dei cavi in posa mobile e dei relativi terminali.

L'alimentazione del cantiere avverrà mediante allacciamento al quadro generale mediante quadro di cantiere e relativi sottoquadri in conformità alla normativa vigente.

L'area di movimentazione dei materiali sarà individuata nel piazzale ed indicata nelle planimetrie di cantiere allegate al PSC.

Macchinari ed attrezzature pesanti su strutture dell'edificio dovranno essere verificate rispetto alla portata dei solai.

Le sostanze chimiche o pericolose che entrano in cantiere devono essere accompagnate dalle relative schede di sicurezza. Va garantita la salubrità delle postazioni di lavoro.

Le aree di lavoro dovranno essere mantenute pulite e sgombre da qualsivoglia intralcio.

Le aree di lavoro dovranno essere segregate dalle attività ordinarie dell'edificio.

La biblioteca rimarrà chiusa per l'intera durata dei lavori (venti giorni).

Id. COMMESSA	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato		POSIZIONE ARCHIVIO INFORMATICO	pagina
B007	PST	D/E	PSt	V01		2 di 3

L'ambulatorio medico rimarrà chiuso solo nel giorno di scarico del materiale, qualora non fosse possibile procrastinare in altra data detta fase lavorativa.

I locali al piano seminterrato rimarranno chiusi per l'intera durata dei lavori.

Gli uffici comunali rimarranno aperti per l'intera durata dei lavori.

Prima dei lavori si dovrà tenere una riunione di coordinamento con il personale del Comune, della Biblioteca e dell'Ambulatorio medico e con il Datore di lavoro del personale addetto alle pulizie, nel corso della quale dovranno essere analizzate i rischi interferenziali.

Id. COMMESSA	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato		POSIZIONE ARCHIVIO INFORMATICO	pagina
B007	PST	D/E	PSt	V01		3 di 3