

**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA  
GIULIA**

**PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI TALMASSONS**

COMMITTENTE	<b>COMUNE DI TALMASSONS</b>
LAVORO	<b>AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO DELLA SCUOLA MEDIA PER LA REALIZZAZIONE DELL'ACCORPAMENTO SCOLASTICO</b>
FASE	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
OGGETTO	<b>RELAZIONE CHE DESCRIVE LA CONCEZIONE DEL SISTEMA DI SICUREZZA PER L'ESERCIZIO E LE CARATTERISTICHE DEL PROGETTO</b>
	<p align="center"><b>IL TECNICO RESPONSABILE</b> Dott. Ing Adriano Runcio</p>
<p>COLLABORAZIONI ED ASPETTI SPECIALISTICI</p> <hr/> <p><b>STRUTTURE</b> Dott. Ing. Paolo Morassutti – Via L. Zannini, 33 – 33100 UDINE</p> <hr/> <p><b>IMPIANTI MECCANICI</b> Dott. Ing. Elena Zanon – via Ronchi, 41 – 33058 S.GIORGIO DI NOGARO</p> <hr/>	

**DATA PROGETTO**

**05 APRILE 2013**

Revisione n°	Data	Versione approvata da	codice pratica

**09**

Considerata la particolare ubicazione del cantiere, posto su un'area libera all'interno del plesso scolastico che dovrà continuare ad essere attivo ed operante, i vincoli indotti dall'ambiente circostante sono quelli della necessità di compartimentare il cantiere onde evitare pericolose interferenze con l'attività scolastica limitrofa soprattutto in concomitanza con le opere di innesto con l'edificio esistente.

Si prevede la delimitazione del cantiere con apposite recinzioni e l'apposizione di idonee segnaletiche con illuminazioni notturne e quant'altro si renderà necessario, sentiti anche i responsabili uffici tecnici del Comune, per segnalare la presenza di mezzi in movimento. Per quanto riguarda le attività lavorative, oltre ai consueti provvedimenti connessi alle caratteristiche delle opere da realizzare, particolare attenzione sarà posta nel coordinamento delle imprese, dei subappaltatori e dei prestatori d'opera autonomi, atto ad evitare pericolose sovrapposizioni di attività. Analogamente dicasi con riferimento all'esecuzione delle attività lavorative più rumorose e polverose. Si daranno inoltre indicazioni relative ai rischi connessi con le cadute dall'alto (ponteggi), al regolare impiego dei mezzi di sollevamento e delle dotazioni individuali (gru) ed alle lavorazioni in presenza di impianti elettrici sotto tensione.

Particolare attenzione verrà posta alle possibili interferenze che potrebbero verificarsi con i sottoservizi a rete in occasione delle operazioni di scavo (linea ENEL).

A questo proposito si specifica che i lavori di adeguamento presso il fabbricato esistente e quelli relativi alla formazione delle nuove linee dei sottoservizi da allacciare alle condotte esistenti verranno eseguite nel periodo di inattività della Scuola (stagione estiva). Questa procedura è stata formalizzata nel **P.S.C.** e le relative tempistiche riportate nello specifico elaborato **Cronoprogramma**.

Udine, 05 aprile 2013

IL TECNICO RESPONSABILE

Dott. Ing. Adriano RUNCIO