

IVG

Finale, scavi per l'autosilo: crepe in via Ruffini di Red.

14 Novembre 2008 - 12:58

MUNICIPALITÀ DI FINALE LIGURE		PROVINCIA DI: SV	
UTILE COMPETENTE SERVIZIO PATRIMONIO SCUOLE			
PERMESSO DI COSTRUIRE N°		DATA	
DELIBERA INIZIO ATTIVITÀ N°		DATA	
PROPRIETÀ: COMUNE DI FINALE LIGURE			
COMMITTENTE: COMUNE DI FINALE LIGURE			
LAVORI DI: SISTEMAZIONE AREE ESTERNE PUELLI SCUOLA		DO, v. BRUNENGHI	
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI: € 34.377,56			
DATA INIZIO LAVORI: 13/10/2008	DATA CONTRATTO	DATA DI ULTIMAZIONE LAVORI:	
PROGETTISTA: ING. N. VIASSO - Studio dot. A. Viasso		via Tor	3/A - finale ligure
DIRETTORE DEL CANTIERE: SILVIO FARNAZZO ditta SERVIZIO SCAVI S.R.L.			
ASSISTENTE DEL DIRETTORE DI CANTIERE:			
DIRETTORE DEI LAVORI: ING. N. VIASSO - Studio dot. A. Viasso			5458
COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE:			
RESPONSABILE DEI LAVORI: ING. GIANCARLO PONTE / R.U.P. G. ALBERTO CASANOVA			
COLLAUDATORE IN CORSO D'OPERA:		RESPONSABILE DEI LAVORI:	
IMPRESA ESECUTRICE: SERVIZIO SCAVI S.R.L.	CCIAA: 13603	PEC:	S.O.A.:
IMPRESA SUBAPPALTATRICE:	CCIAA:	PEC:	S.O.A.:
	CCIAA:	PEC:	S.O.A.:
	CCIAA:	PEC:	S.O.A.:
NUMERO PRESUNTO DI LAVORATORI SU CANTIERE: 5			
IMPIANTO ELETTRICO	PROGETTISTA:	IMP. INSTA	PEC:
IMPIANTO ELETTRONICO	PROGETTISTA:	IMP. INSTA	PEC:
IMPIANTO RADIO TELEVISIVO	PROGETTISTA:	IMP. INSTA	PEC:
IMPIANTO IDRAULICO	PROGETTISTA:	IMP. INSTA	PEC:
IMPIANTO TRAPONTO E UTILIZZO METANO	PROGETTISTA:	IMP. INSTA	PEC:
IMPIANTO RISCALDAMENTO	PROGETTISTA:	IMP. INSTA	PEC:
IMPIANTO CANTIERIZZAZIONE	PROGETTISTA:	IMP. INSTA	PEC:
NUMERI DI TELEFONO UTILE:	PRONTO SOCCORSO 118 - VIGILI DEL FUOCO 112		
Spazio per aggiornamento dei dati o comunicazioni al pubblico ed eventuali mezzi di informazione e stampa dei lavori			
SERVIZIO SCAVI S.R.L. - REGIONE GERBIA EMANUELE 1/A ALBERGA			
CELL. 3933365653			
TUTTE LE INFORMAZIONI SULL'OPERA POSSONO ESSERE ASSUNTE PRESSO IL CANTIERE			

[thumb:9463:1]Finale Ligure. Sopralluogo dei tecnici del Comune di Finale e dei vigili del fuoco stamane nella residenza per anziani e sede dell'Asl in via Ruffini 10 per valutare le condizioni di un eventuale dissesto statico dell'edificio. Sono state infatti rilevate alcune crepe e fessurazioni nei muri che ospitano gli uffici dell'Azienda Sanitaria Locale e nelle soprastanti camere riservate agli assistiti della struttura. Le fenditure nelle pareti sono state provocate dagli scavi e dalle altre operazioni in corso nel vicino cantiere per la costruzione dell'autosilo in piazza Donatori di Sangue.

Non è stato riscontrato alcun pericolo per la sicurezza degli edifici che si trovano in prossimità dell'area soggetta ai lavori, dove sono esecuzione le opere di getto delle fondamenta, impermeabilizzazione e impianto dei pali alla base di quella che sarà un'autorimessa multipiano per un totale di 214 posti auto e 120 posti moto (la piastra in superficie sarà allineata con il livello dell'Aurelia).

"Nell'area sono in corso monitoraggi sofisticati e continui - assicura l'assessore all'urbanistica Giovanni Ferrari - Sono potenzialmente riscontrabili crepature negli

immobili circostanti a causa dei lavori di scavo, ma non c'è pericolo per la stabilità degli edifici. Un sistema laser provvede costantemente al controllo statico delle strutture e, se dovesse rilevare la minima anomalia, invia un segnale via radio agli allarmi. L'ingegner Ciarlo di Varazze, responsabile della sicurezza, effettua ogni mattina un sopralluogo nell'area dell'intervento edilizio".

Intorno alla metà di giugno è stata demolita la palazzina sede della Croce Bianca (trasferita frattanto in via Pertica). La pubblica assistenza avrà un nuovo spazio nell'edificio che verrà costruito con l'attuale intervento. L'autosilo è realizzato dal Consorzio Cooperative Costruzioni di Reggio Emilia in partnership con Finale Ambiente, la società partecipata del Comune che già gestisce i parcheggi cittadini.