



COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO DI GORGA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

PROGETTO ESECUTIVO

Data: Ottobre 2023		Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti:		Distinta materiale n°		
Progettisti RTP: Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo) Ing. Pasquale Trotta Arch. Leopoldo Lillo Geom. Gennaro Infante Geol. Luigi Lillo	S.I.G.E.A Soc. Cooperativa Località Trone s.n.c. 84025 Stio (SA) P.Iva 05427080659	ATTIVITA' DI SUPPORTO SCIENTIFICO CUGRI-CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO PER LA PREVENZIONE E PREVISIONE GRANDI RISCHI UNIVERSITA' DI SALERNO Direttore Prof. Domenico Guida		
Committente: Amministrazione Comunale di Stio		Scala:	Foglio di	
Tavola: Relazione sulle Interferenze - Censimento e progetto di Risoluzione delle Interferenze			Disegno n : 16	
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge		

PREMESSA

La presente costituisce la “Relazione sulle interferenze – censimento e progetto di risoluzione delle interferenze” riguardante gli interventi e le opere previste per i «**Lavori di messa in sicurezza abitato di Gorga dal rischio idrogeologico**».

LE INTERFERENZE

Per quanto attiene alle interferenze con altri sottoservizi, nella realizzazione dei lavori si dovrà procedere con la dovuta attenzione e dopo aver contattato e ricevuto precise indicazioni dai gestori dei servizi (Amministrazione Comunale, Telecom, ENEL, etc.).

- INTERFERENZE LINEE ELETTRICHE

Nelle aree di intervento, per quanto attiene i lavori, non è previsto l'attraversamento di linee elettriche interrato della pubblica illuminazione.

- INTERFERENZE LINEE TELEFONICHE

Per le linee telefoniche vale il discorso analogo a quello fatto per le interferenze elettriche.

- INTERFERENZE RETI IDRICHE E FOGNARIE COMUNALI

Nelle aree di intervento, per quanto attiene i lavori, non è previsto l'attraversamento di reti di distribuzione idriche e fognarie comunali, né l'attraversamento di reti di smaltimento di acque meteoriche di altre strade.

- INTERFERENZE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL GAS

Non esistono al momento sistemi di distribuzione del gas.

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Interferenze superficiali

Il rischio di interferenza del traffico pesante dei mezzi di cantiere verrà risolto garantendo il normale flusso carrabile o pedonale dell'area secondo le norme di sicurezza.

Area di cantiere

Durante le lavorazioni che richiederanno l'impiego di mezzi meccanici con l'accesso da strada pubblica, si garantirà l'accessibilità alle proprietà private limitrofe, secondo le esigenze dei proprietari.

La viabilità di ingresso e uscita dal cantiere dovrà essere organizzata nei limiti consentiti da tutti gli ostacoli esistenti. In ogni caso i mezzi in entrata e uscita, o mezzi che dovranno poi sostare temporaneamente sulla pubblica via dovranno procedere a passo d'uomo. Nel caso di qualsiasi sosta e/o fermata di un automezzo di cantiere, il conducente dovrà portare il veicolo nella zona di lavoro già opportunamente delimitata. Tutte le manovre relative al carico e scarico dei materiali, di apertura di portiere, di ribaltamento, di salita e discesa di personale dai veicoli dovranno essere effettuate all'interno dell'area di lavoro precedentemente delimitata, in modo tale da limitare l'interferenza con l'eventuale traffico.

TEMPI E COSTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Per la tipologia dei lavori, verificata la possibilità di incorrere in situazioni non facilmente prevedibili in questa fase, si ritiene di dare all'impresa, per l'esecuzione dei lavori, un periodo complessivo previsto nel cronoprogramma allegato al progetto.

Le operazioni di chiusura temporanea parziale o totale, così come un'eventuale attività di regolamentazione del traffico in particolari situazioni, saranno a cura dell'ente comunale mediante l'attività ordinaria degli organi di Polizia Municipale, per cui non si prevedono costi per la risoluzione di tali interferenze.

Il Progettista
S.I.G.E.A Soc. Cooperativa
Località Trone s.n.c.
84025 Spigno (SA)
P.Iva 05427080659