


FUTURA
**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**


#NEXTGENERATIONITALIA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
 Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
 Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole Next Generation EU

COMMITTENTE

Comune di Capaccio Paestum - Provincia di Salerno

Area lavori pubblici

Servizio Pianificazione, programmazione e progettazione edilizia pubblica

OPERA

Progetto per la predisposizione di spazi da adibire alle attività sportive alla scuola elementare Gromola

Via Borgo Gromola - Gromola(SA)

PROGETTAZIONE

3L studio

via Torquato Tasso, 85 - 84121 Salerno

ing.landisergio@gmail.com

tel. +39 089 331523 - 3485156628

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE

Ing. Sergio Landi

PROGETTAZIONE

Ing. Sergio Landi

RUP

Ing. Barbara Immerso



PROGETTO ESECUTIVO

Codice elaborato	Revisione	Titolo
R.8	0	PROGETTO ARCHITETTONICO RELAZIONE SULLE INTERFERENZE
Rev.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	AGOSTO 2023
1	Modifiche a seguito report verifica	
2		
3		
4		

Redazione elaborato	Scala	
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
Ing. Sergio Landi	Dott. Angelo Giona Stanco	Ing. Sergio Landi
		VARIE

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM (SA)

Progetto definitivo

RELAZIONE GENERALE e RELAZIONI SPECIALISTICHE

di cui all'art. 25 e 26, DPR 207/10

Relazione sulle interferenze

Premessa

La presente analisi è volta a determinare i termini necessari e indispensabili per una corretta valutazione della fattibilità tecnica dei lavori di cui all'oggetto, da realizzare nel Comune di Capaccio Paestum (SA) con particolare riferimento alla presenza di interferenze in prossimità dell'area dove verrà realizzato l'impianto sportivo.

Le lavorazioni inerenti il presente Progetto Definitivo riguardano le opere di edificazione dei nuovi spogliatoi, la sistemazione dell'aera esterna e la copertura della struttura geodetica esistente; non sono presenti lavorazioni in sotterraneo in quanto il blocco spogliatoi si sviluppa su di un solo piano fuori terra.

Tutto ciò a vantaggio della risoluzione delle interferenze anche con reti tecnologiche interrato. Si evidenzia che il sito oggetto dell'intervento si inserisce in un contesto poco urbanizzato: questo comporta comunque inevitabilmente la presenza di reti tecnologiche esistenti che possono interferire nelle attività di cantiere.

Descrizione dello stato dei luoghi

L'intervento si sviluppa in un appezzamento non edificato; una volta completato il centro sportivo, l'area farà parte di un comparto di servizi pubblici comprendente l'adiacente polo, con i quali condividerà l'accesso carrabile e pedonale da via dei Terzi e da via Borgo di Gromola. Inoltre una volta completata la realizzazione del centro sportivo, una parte del parcheggio prospiciente sarà riqualificato per favorire l'ingresso alla struttura sportiva.

Vista aerea dell'area d'intervento

Da un'analisi preliminare del contesto interessato dai lavori emergono, attraverso la lettura delle reti visibili grazie a sopralluoghi, e integrando ciò con la documentazione depositata in Comune

In attesa di compiere la conferenza dei servizi, per meglio dettagliare i tracciati e le peculiarità dei sottoservizi esistenti, si rileva quanto segue desunto dai soli documenti finora consegnatici:

- rete idrica interrata: non vi sono presenze interferenziali;
- reti telefoniche: non vi sono presenze interferenziali all'interno dell'area; l'area è servita dall'estensione della rete telefonica esterna all'area di intervento;
- rete gas: non vi sono presenze interferenziali all'interno dell'area di intervento;
- rete interrata per pubblica illuminazione: condizioni da verificare in sede di conferenza dei servizi;
- rete fognaria: condizioni da verificare in sede di conferenza dei servizi;
- reti per lo smaltimento delle acque meteoriche: condizioni da verificare in sede di c.d.s.
- rete elettrica: condizioni da verificare in sede di conferenza dei servizi



Quindi, alla luce della catalogazione sintetica sopracitata, si evidenzia il fatto che la Ditta appaltatrice assicurerà un efficace coordinamento delle reti e dei servizi esistenti con gli Enti gestori, con segnalazione mediante picchettamento o indicazioni a più colori delle presenze (bianco per fognatura, blu per acquedotto, giallo per gasdotto, rosso per impianto elettrico, verde per impianto telefonico), al fine di evitare danneggiamenti ed incidenti. Il picchettamento delle reti, coordinato dai vari Enti Gestori si rende necessario sia perché è indispensabile avere la massima attenzione per minimizzare i rischi nelle operazioni di cantiere, sia perché sono da evitare interruzioni e interventi non programmati, che creerebbero disagio all'utenza servita nei luoghi in prossimità del sito oggetto di intervento.

Successivamente al picchettamento delle reti da parte della ditta appaltatrice su indicazioni dei diversi enti gestori, anche attraverso l'impiego di documentazione messa da loro a disposizione, andranno individuate le dorsali in cui transitano i sottoservizi tecnologici. Pertanto anche le lavorazioni potranno essere organizzate in maniera tale che le operazioni di scavo si mantengano a un'adeguata distanza di sicurezza, e conformi al T.U. sulla Sicurezza sul Lavoro DLgs 81/2008 e s.m.i..

Le lavorazioni che si prevedono maggiormente "a rischio", stante il grado attuale di affinamento progettuale, sono le operazioni di scavo per il blocco spogliatoi, per le possibili interferenze con la rete del gas o con reti non visibili.

Il Tecnico