

(4) Relazione Prefattibilità Ambientale

Progetto Preliminare

COMUNE DI NETTUNO

**REALIZZAZIONE MENSA SCOLASTICA PLESSO "DELL'INFANZIA E
PRIMARIA DI VIA CAMOGLI "**

LOCALITA' SANDALO DI LEVANTE

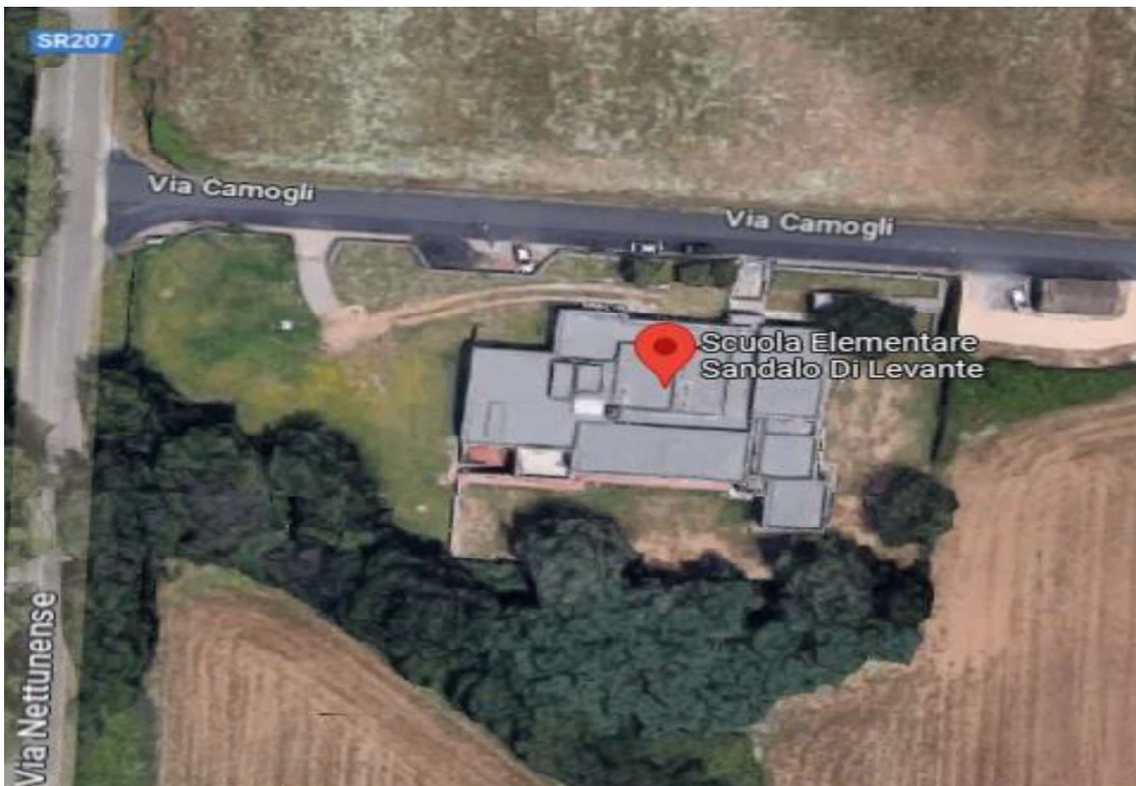


**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

**PROGETTO FINANZIATO CON P.N.R.R. SELEZIONATO CON AVVISO
PUBBLICO PROT. N. 48038 DEL 02/12/2021 MISSIONE 4
CUI: 02910820584 2023 00002 / CUP: G75E22000390006**

tra: **MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO C.F. 80185250588**

a: **COMUNE DI NETTUNO C.F. 02910820584**



1. PREMESSA

Il Comune di Nettuno, con propria Determina Dirigenziale affidamento incarico professionale n. 706 del 26/07/2023 area tecnica - assetto del territorio ufficio progettazione lavori pubblici ed opere pubbliche di carattere ambientale e strategico, ha incaricato il sottoscritto tecnico della progettazione del finanziamento PNRR, M4 C1 I1.2 – NEXT GENERATION EU. realizzazione mense scolastiche scuole dell'infanzia e primaria di Via Acitrezza in località Piscina Cardillo e di Via Camogli in località Sandalo.

La relazione presente interessa il progetto finanziato con P.N.R.R. selezionato con avviso pubblico prot. n. 48038 del 02/12/2021 missione 4 CUI: 02910820584 2023 00002 / CUP: G75E22000390006 inerente alla realizzazione mensa scolastica presso "dell'infanzia e primaria di via Camogli" del Comune di Nettuno, in quanto il Comune di Nettuno è risultato assegnatario delle risorse sopra menzionate, ha in data 02/02/2023 sottoscritto l'Accordo di concessione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito Missione PNRR, debitamente sottoscritto dal Direttore Generale.

2. NORMATIVA E VINCOLI PAESAGGISTICI DI RIFERIMENTO

Nella zona oggetto dell'intervento insiste il vincolo paesaggistico art. 142 co I D.Lgs 42/2004 "m-protezione delle aree di interesse archeologico" si rimanda meglio alla relazione facente parte della documentazione del presente progetto preliminare, l'intervento sarà realizzato con fondazioni superficiali, senza intaccare il sotto suolo in maniera impattante, pertanto l'intervento verrà realizzato nel rispetto delle normative vigenti e ponendo massima attenzione affinché l'intervento possa integrarsi positivamente nel contesto ambientale.

L'intervento non è situato in area protetta e non prevede il recupero di beni di valore storico-ambientale.

I lavori da eseguire non alterano lo stato dei luoghi ma si inseriscono nel contesto urbanistico ed ambientale migliorandone la fruibilità.

3. RIPERCUSSIONI INTERVENTO SULLA SALUTE E MISURE PER RIDURRE GLI EFFETTI

3.1 Effetti dell'intervento sulla salute

Emissioni di polveri

L'atmosfera sarà interessata solo in fase di cantiere per l'emissione di modestissime quantità di

polveri provenienti dalle macchine operatrici e dai mezzi di trasporto nella fase di lavori di scavi e dall'utilizzazione di attrezzature per il taglio di pietre, materiali lapidei e prodotti in laterizio. Le misure da adottare per ridurre e quando possibile eliminare tali emissioni consisteranno nell'approntamento di un idoneo sistema di bagnatura delle aree di transito dei mezzi di cantiere e dei materiali di risulta degli scavi. In fase di esercizio le emissioni di polveri saranno del tutto assenti.

Emissioni di rumori

L'emissione dei rumori sarà, in fase di cantiere, quella dei mezzi di scavo e delle macchine operatrici. Le misure da adottare per ridurre tali emissioni consisteranno nell'applicare e far rispettare le normative vigenti in materia di sicurezza ed igiene sui luoghi di lavoro. In fase di esercizio le emissioni di rumori saranno del tutto assenti.

3.2 Effetti dell'intervento sull'ambiente

Fase di cantiere

Gli effetti dell'intervento sull'ambiente si avranno solo in fase di cantiere.

I lavori che avranno effetti sull'ambiente saranno quelli relativi alla realizzazione degli interventi manutentivi esterni. Le misure adottate per compensare e ridurre gli effetti dell'intervento sull'ambiente possono così riassumersi:

Opere di ripristino ambientale consistenti nelle sistemazioni delle percorrenze pedonali con beneficio delle aree a verde. Opere di convogliamento delle acque piovane.

Da un punto di vista ambientale le opere di sistemazione esterna costituiscono opere di manutenzione e riqualificazione ambientale.

Fase di esercizio

In fase di esercizio non si avrà nessun effetto sull'ambiente.

3.3 Effetti dell'intervento sul paesaggio

L'impatto sul paesaggio è praticamente inesistente in quanto non modifica in nessun modo forma e sagoma dell'edificio e migliora le sistemazioni esterne senza provocare danni dal punto di vista paesaggistico. L'intervento rispetterà le seguenti caratteristiche:

- nessun albero pregiato o di alto fusto sarà interessato;
- nessuna direzione di percorrenza della fauna sarà interrotta;
- nessun ecosistema adiacente sarà interessato in modo diretto od indiretto.