



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Città di
Figline e Incisa Valdarno
Città Metropolitana di Firenze

AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

**PNRR M4C1 INVESTIMENTO 1.1: RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA
PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE
RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

CUP: F93C24000400006

Località Massa - 50064 - Figline e Incisa Valdarno (FI)

R.U.P.: Arch. Roberto Calussi

Progettazione e coordinamento
per la sicurezza: **Fabrica Progetti S.r.l.**
via G.Pasquali 14 - 50135 Firenze (FI)



Ing. Emiliano Colonna
Ing. Jacopo Morganti

Consulenza per la progettazione
energetica e impiantistica: **Studio Greenhaus**
via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vinci (FI)
Ing. Gabriele Barbanti



PROGETTO ESECUTIVO

TAV.

24032E-R-S-07

OGGETTO:

Scheda di sintesi

Scala:

-

Edizione:

01

Data:

Settembre 2024

PROGETTO DI : RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

COMUNE, LOCALITA', VIA : COMUNE DI FIGLINE E INCISA VALDARNO, LOCALITA' LA MASSA DI INCISA

DATA RELAZIONE GEOLOGICA : LUGLIO 2024

| SCHEDA DI SINTESI PER LA VALUTAZIONE DEL PROGETTO IN RELAZIONE AGLI ASPETTI GEOLOGICI, GEOFISICI E GEOTECNICI (da non compilarsi nel caso di applicazione del comma 3 e 6 art. 7 del DPGR 1/R/22) | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Classe di indagine 1/R/22 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non applicabile | | | | | Opera rilevante o strategica (All. A 1/R/22) <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | | | | |
| Categoria di sottosuolo <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> Risposta Sismica Locale | | | | | | | | | |
| Categoria Topografica <input checked="" type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 | | | | | Opere di sostegno / interventi su pendio <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no | | | | |
| Consolidamento fondazioni di edifici esistenti <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | | | | | Opere in sotterraneo / volumi interrati o seminterrati <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no | | | | |
| Pericolosità geologica/geomorfologica SU <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 | | | | | Pericolosità geomorfologica PAI <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> non presente | | | | |
| Pericolosità sismica da 53R - 5R <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente | | | | | Fattibilità sismica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente | | | | |
| Pericolosità idraulica SU <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 | | | | | Fattibilità idraulica SU <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente | | | | |
| Fattibilità geologica SU <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente | | | | | Presenza prescrizioni (SU, A.d.B o altro) <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | | | | |
| Note relative al Progetto e/o alle Prescrizioni | | L'edificio in base a volume e altezza ricade in classe di indagine 2 | | | | | | | |

INDAGINI GEOGNOSTICHE, GEOTECNICHE E GEOFISICHE ESEGUITE

| | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sondaggi a carotaggio continuo | <input checked="" type="checkbox"/> Prove geotecniche di laboratorio (eseguite da laboratori autorizzati ai sensi dell'art.59 DPR 380/2001) | <input checked="" type="checkbox"/> SPT <input checked="" type="checkbox"/> CPT <input type="checkbox"/> CPTE <input type="checkbox"/> CPTU <input type="checkbox"/> DPSH |
| <input type="checkbox"/> Misure inclinometriche/estensimetriche | <input type="checkbox"/> Saggio geognostico | <input type="checkbox"/> Rilevamento e rilievi su affioramenti geologici |
| <input type="checkbox"/> Rilievo geomeccanico | <input checked="" type="checkbox"/> Sismica a rifrazione <input type="checkbox"/> MASW/ESAC <input checked="" type="checkbox"/> HVSR | <input type="checkbox"/> Indagini geofisiche in foro (DH/SCPT) |
| Altre tipologie di indagini eseguite | | |
| Indagini di archivio | | |
| Eventuali note in merito alle indagini | | |

Il sottoscritto in qualità di **geologo**, dichiara che sono state rispettate le prescrizioni contenute negli strumenti della pianificazione territoriale e negli atti del governo del territorio con riferimento alla fattibilità degli interventi a seguito delle indagini geologico-tecniche e che le indagini geologiche, geofisiche e geotecniche relative all'intervento sono state eseguite in ottemperanza alle disposizioni di cui all'art. 5 del regolamento di attuazione dell'art.181 della L.R. 65/2014.

IL GEOLOGO

Michele Cecchi
(doc. firmato digitalmente)
(timbro e firma)