

Prescrizioni ai sensi del NULLA OSTA emesso dalla SABAP SETTORE ARCHEOLOGIA in data 24.11.2020:

- gli scavi per la fondazione della scuola siano effettuati, a partire dalla profondità di 80 cm, sotto la sorveglianza continuativa e costante di personale archeologo specializzato, e a partire dalla profondità di 100 cm vengano effettuate, sempre sotto il controllo diretto e costante di personale archeologo specializzato e con mezzo meccanico con benna liscia, delle trincee con andamento grosso modo NE-SO di 50 cm di profondità (ovvero raggiungere la profondità dal piano di campagna di 150 cm);
- le trincee siano eseguite ogni dieci metri e avere larghezza di 2 m.
- Contestualmente si chiede che anche gli scavi per sottoservizi vengano approfonditi, in questo caso fino alla profondità di 130 cm, e condotti a partire da 100 cm di profondità con mezzo meccanico con benna liscia sotto la diretta e costante sorveglianza di un archeologo specializzato.

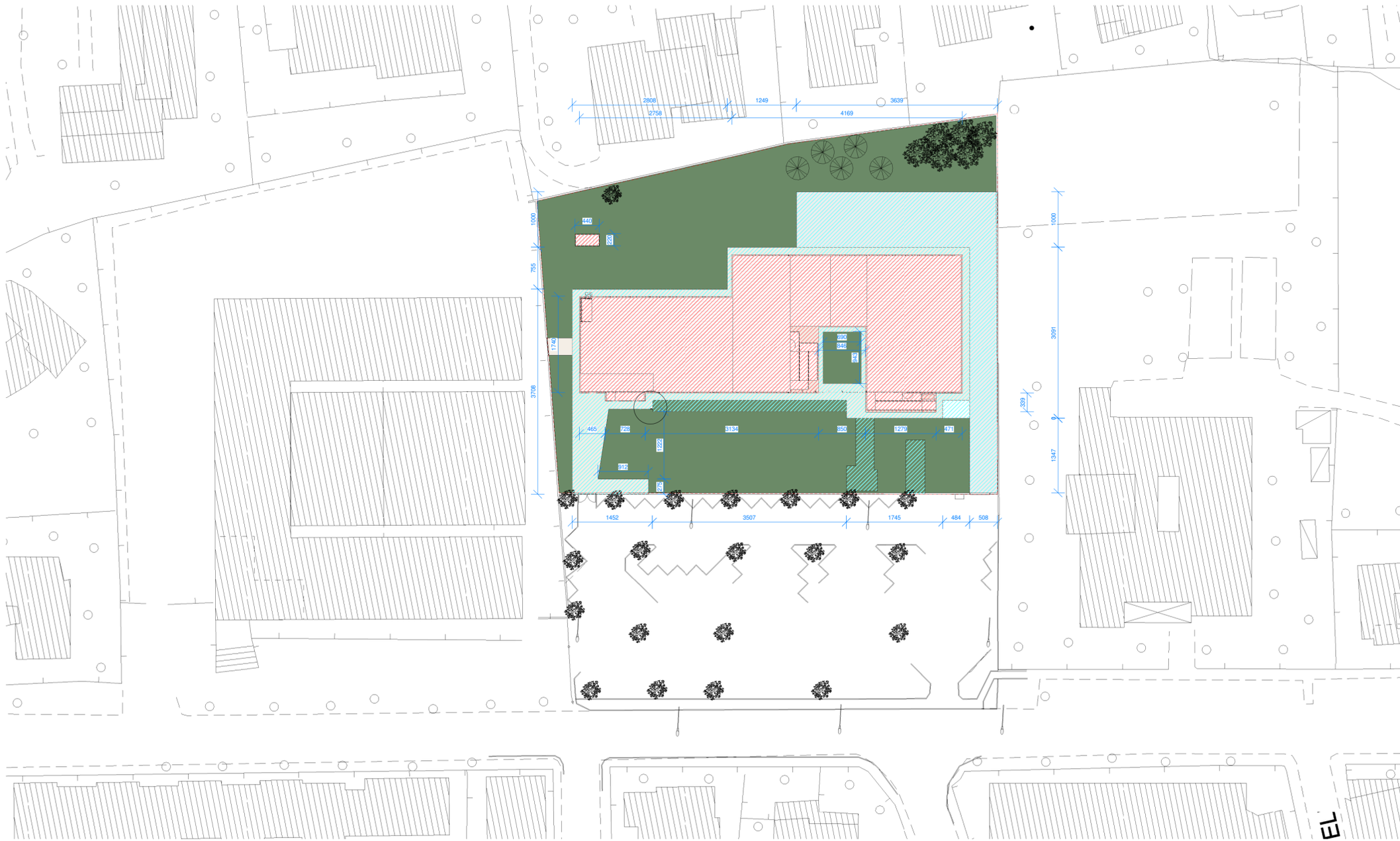
LEGENDA SCAVI

-  Scavi per fondazione scuola profondità
-  Scavi per pavimentazioni esterne e reti dei sottoservizi
-  Area di intervento 4.981 mq

MC DI SCAVI STIMATI

-  Scavi per fondazione scuola = 1.985,67 mc
-  Scavi per pavimentazioni esterne e reti dei sottoservizi:
 - scavo a sezione obbligata puntuale per buche = 83,13 mc
 - scavo a sezione ristretta obbligata puntuale per buche (profondità oltre 1,5 m) = 144,09 mc
 - scavo a sezione ristretta obbligata continua (profondità oltre 1,5 m) = 829,58 mc
 - scavo per pavimentazioni esterne (fino a 30cm) = 340,73 mc

TOTALE: 3 280,26 mc



QUOTA D'IMPOSTA DELLE NUOVE FONDAZIONI

Quota terreno esistente = circa 60,00 m.slm.
 Quota di progetto (finito interno) = circa 60,80 m.slm. (+ 0,00m di progetto)
 Quota sottomagrone = circa 59,00 m.slm. (-1,80m di progetto)

NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

Area tecnica - Servizio assetto e gestione del territorio
 Intervento di nuova costruzione per sostituzione edilizia di due fabbricati sede dell'istituto secondario superiore "Niccolò Copernico" di Prato
 PNRR M4C1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica
 R.U.P. : Rossella Bonciolini



PRT_E_RS_010
 FEBBRAIO 2022

PLANIMETRIA SCAVI DI PROGETTO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTA7

arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

ing. Manuele Petranelli



PROGETTAZIONE STRUTTURALE

ing. Maurizio Follesa

ing. Davide Vassallo



PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONE N°:
 Rev-02

Planimetria scavi di progetto

Scala 1 : 500



Firmato da:

Rangone Daniele

codice fiscale RRGDNL77M04L219D

num.serie: 109497435882403980802744237610063810262

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 15/04/2021 al 15/04/2024