

COMUNE DI ROCCA DI PAPA
CITTA' METROPOLITANA
DI ROMA CAPITALE



PROGETTAZIONE



Ing. Roberto Tonelli - Direttore Tecnico

Via Giuseppe Garibaldi, 174
67051 Avezzano (AQ)
P.IVA 01676920661
Tel +39-0863-441259
e-mail: info@pec.tonelli-ingegneria.it



COMMITENTE

COMUNE DI ROCCA DI PAPA
CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

PROGETTO

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA
ANNESSA ALLA SCUOLA ELEMENTARE
"SCUOLA CAMPI D'ANNIBALE"

EMISSIONE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

TITOLO

RELAZIONE PRELIMINARE ASL

Rev.	DATA	FILE	OGGETTO
a			
b			
c			
d			
			REL.GEN.03
Note:			Scala

Sommario

Premessa	2
Descrizione dell’intervento	2
Caratteristiche ambientali.....	4

Premessa

La presente relazione intende fornire le prime indicazioni per il rispetto dei requisiti igienico-sanitari da implementare in fase esecutiva.

Descrizione dell’intervento

“Realizzazione della nuova palestra annessa alla scuola elementare Campi d’Annibale”.

La palestra verrà realizzata sul sedime che attualmente ospita il cortile adiacente alla scuola, attrezzato per attività ludiche all’aperto, comunque ricompreso nella particella catastale e recintato assieme alla scuola stessa.

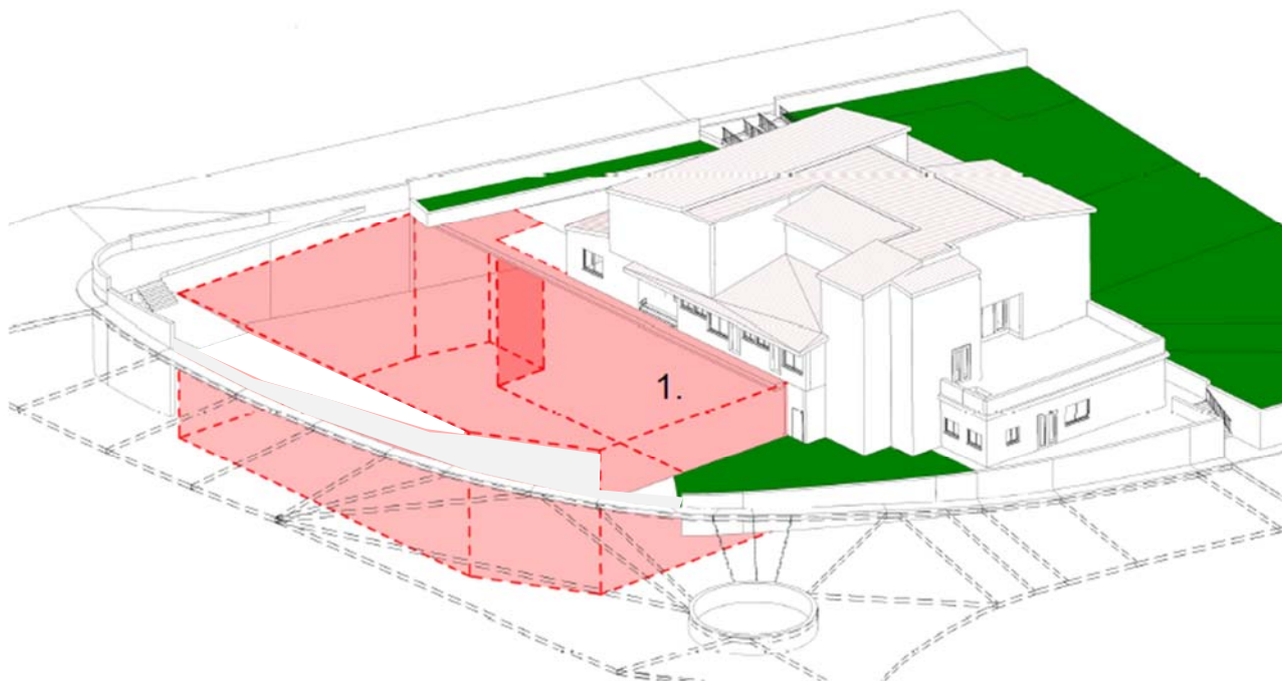


In giallo la particella catastale che ospita la scuola elementare, in rosso il lotto di intervento, ovvero l’attuale cortile attrezzato ad attività ludiche.

Di seguito una serie di immagini esemplificative dell’intervento.



Vista 3d ante operam



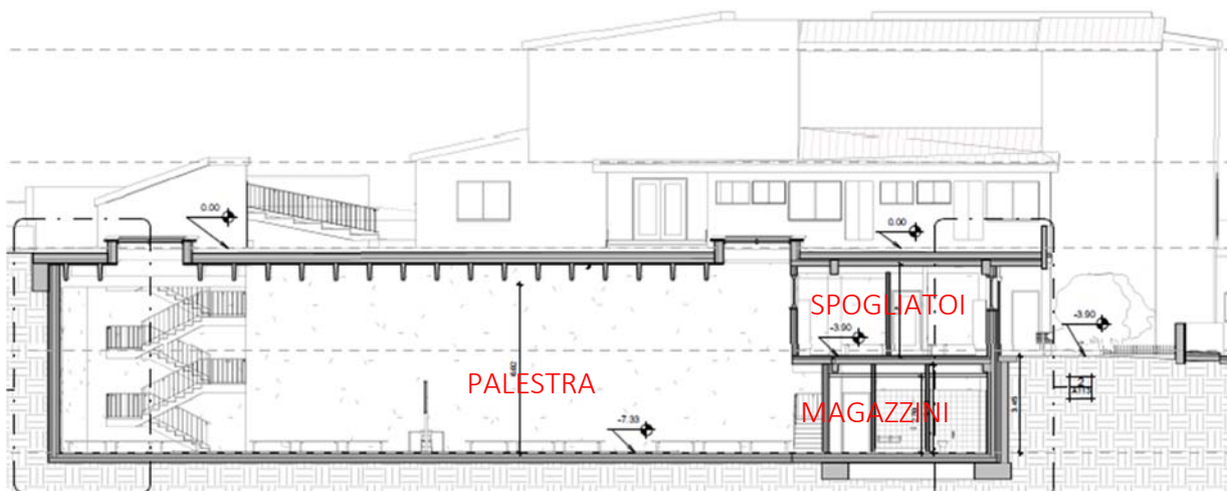
Schema 3d post operam – in rosso il volume del nuovo edificio



Volumetrico in bozza della situazione da progetto

Caratteristiche ambienti

Il nuovo edificio si compone di due corpi strutturalmente affiancati con giunto tecnico. Il corpo palestra misura 445 mq ed è dotato di lucernari di dimensioni di 50 mq. Dal punto di vista impiantistico la palestra sarà dotata di impianti di areazione meccanica con recupero di calore.



Sezione post operam,



Al livello -2, oltre il campo da gioco, sono allocati i locali tecnici, un magazzino e lo spogliatoio disabili.

Al livello -1 sono allocati gli spogliatoi. Tutti gli ambienti sono dotati di impianto di areazione meccanica con recupero di calore. Gli spogliatoi al livello -1 sono dotati di finestre a nastro alte per evitare introspezione.

Tutti gli ambienti saranno dotati di finiture e dotazioni impiantistiche in linea con la normativa vigente.