

COMUNE DI CARRARA PROVINCIA DI MASSA CARRARA



P D I A O 1 0 0

CODICE ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "M. BUONARROTI"

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA SCUOLA PREVIA
DEMOLIZIONE DEL FABBRICATO ESISTENTE.

CUP: F86F22000160001

CAPOGRUPPO

DOTT. ING. GIUSEPPE CERVAROLO



MANDANTI

ING. ANNA MARIA MIRACCO



ING. CARMELO FRANCESCO OLIVA



SCHEDE INFORMATIVA

SCALA -



COMMITTENTE

COMUNE DI CARRARA
SETTORE OPERE PUBBLICHE/PATRIMONIO
U.O. EDILIZIA PUBBLICA

PIAZZA 2 GIUGNO 1
54033 CARRARA (MS)
TEL. 0585 641287 – FAX 0585 777732

R.U.P.

GEOM. RICCARDO GASPAROTTI

FINANZIAMENTO



**Finanziato
dall'Unione europea**

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
(PNRR)

MISSIONE 5 - COMPONENTE 2
INVESTIMENTO / SUB-INVESTIMENTO 2.1
M5C2 - INFRASTRUTTURE SOCIALI - FAMIGLIE,
COMUNITÀ E TERZO SETTORE

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	MARZO 2023	EMISSIONE PROGETTO DEEFINITIVO	ING. C.F. OLIVA	ING. G. CERVAROLO	ING. G. CERVAROLO
B					
C					

A) PREMESSA

La presente, facente parte della Valutazione Progetto VV.F. è relativa al “Progetto definitivo dell'intervento **SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO MICHELANGELO BUONARROTI – REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA SCUOLA PREVIA DEMOLIZIONE DEL FABBRICATO ESISTENTE**” – CUP: F86F22000160001”, sita nel comune di Carrara, via Felice Cavallotti.

L'attività che si svolgerà sarà quella di Scuola secondaria di primo Grado, con un numero di persone presenti superiore a 300. Il nascente edificio presenterà n.2 elevazioni F.T. con copertura a terrazzo praticabile.

L'edificio di tipo isolato, sarà costituito con struttura portante in acciaio e solai in lamiera grecata. Porzione della copertura saranno destinati alla collocazione di pannelli fotovoltaici.

Occuperà una superficie pari a:

Piano Terra: mq 1.360,00

Piano Primo: mq 1.805,00

Piano Copertura: mq 138,75 (sola parte praticabile).

Non saranno presenti piani interrati.

La struttura sarà suddivisa in n. 4 compartimenti.

L'accesso avverrà da spazio a cielo libero, prospiciente l'edificio stesso, direttamente collegato alla pubblica via.

B) INFORMAZIONI GENERALI SULL'ATTIVITÀ PRINCIPALE E SULLE EVENTUALI ATTIVITÀ SECONDARIE SOGGETTE A CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI

L'attività principale è individuata nell'allegato al D.P.R. n. 151 dell'1 agosto 2011, al punto:

- **67.4.C: Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti**

All'interno dell'attività saranno previste attività secondarie, soggette ai controlli di prevenzione incendi:

- **65.1.B: Locali di spettacolo e di trattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 100 persone (e fino a 200 persone) ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200mq**

C) INDICAZIONI DEL TIPO DI INTERVENTO IN PROGETTO: NUOVO INSEDIAMENTO O MODIFICA, AMPLIAMENTO O RISTRUTTURAZIONE DI ATTIVITÀ ESISTENTE

Trattasi di NUOVO INSEDIAMENTO

ALLEGATI:

- Calcolo del carico d'incendio
- Relazione Tecnica generale
- Relazione Tecnica Palestra
- Relazione Impianto Fotovoltaico
- Calcolo Idraulico impianto Antincendio ad idranti
- Planimetria Generale (scala 1:200)
- Planimetrie con indicazione percorsi di esodo e presidi antincendio (scale varie)
- Planimetrie con impianto di rivelazione e segnalazione incendi (scala 1:100)
- Prospetti (scala 1:100)
- Sezioni (scala 1:100)
- Schema Impianto antincendio ad idranti

_____, *li*

Il progettista