



COMUNE DI ROCCA DI PAPA
Citta metropolitana di Roma Capitale

REALIZZAZIONE NUOVO PALAZZETTO DELLO SPORT

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA



Committente

Comune di Rocca di Papa

Progettista

Dott.Ing Giuseppe Belligno
Comune di Rocca di Papa

Scala

Data

ELABORATO

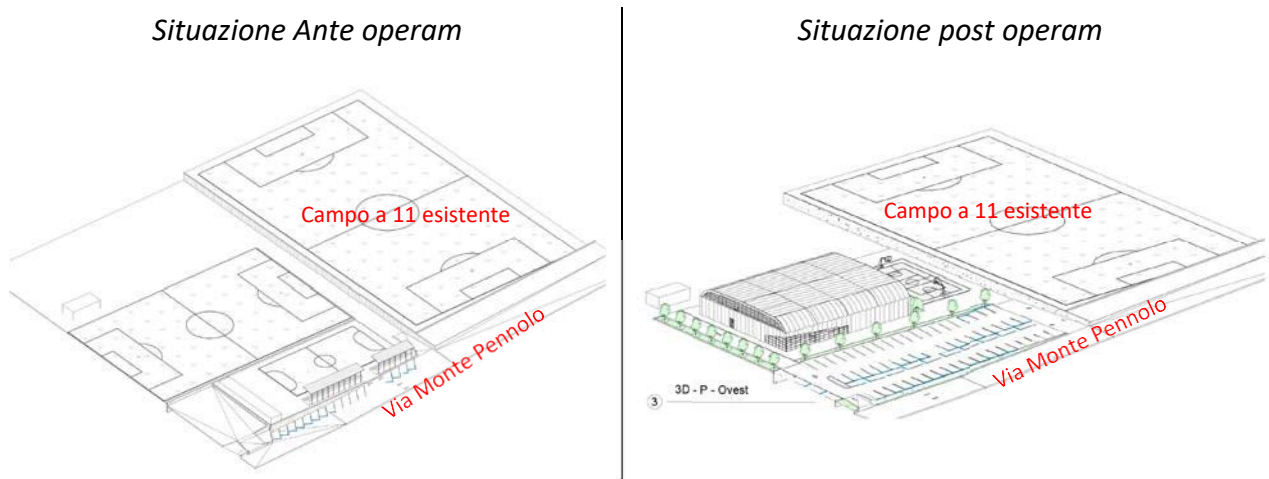
RELAZIONE PRELIMINARE VVF

NOME

REL.VVF.01

Descrizione dell'intervento

Il progetto prevede la rimozione della tribunetta in ferro adiacente al campo di calcetto, del campo di calcetto e del campo di calciotto e realizzazione di una area parcheggio adiacente alla strada e del nuovo palazzetto dello sport.



La nuova struttura, per quanto attiene la normativa antincendio sarà realizzata nel rispetto delle prescrizioni contenute nel DM 18 marzo 1996 "Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi"

Accessi all'area

Il nuovo palazzetto è collocato all'interno dell'area oggetto di intervento in maniera da consentire l'avvicinamento e la manovra dei mezzi di soccorso e con la possibilità di sfollamento verso aree libere adiacenti. Gli accessi, come le vie di esodo per il pubblico e per gli atleti saranno separati. L'accesso carrabile al palazzetto da via Monte Pennolo può avvenire tramite due varchi, così da consentire all'organizzazione, in caso di eventi pubblici, di riservarne uno interamente al passaggio dei mezzi di soccorso.

Area riservata agli spettatori

L'area riservata agli spettatori e l'area riservata agli atleti avranno quattro ingressi separati, due per ogni funzione (spettatori – atleti). La capienza prevista per gli spettatori è di circa 100 posti a sedere, disposti nelle gradonate adiacenti agli ingressi per il pubblico. L'uscita per gli spettatori si colloca al centro delle gradonate ed il percorso massimo di esodo è di circa 15 m. I servizi igienici della zona spettatori sono separati per sesso e costituiti dai gabinetti e dai locali di disimpegno; ogni gabinetto ha la porta apribile verso l'esterno e accesso da apposito locale di disimpegno (anti WC).

Misure di evacuazione, apprestamenti ed impianto idrico antincendio

Tutte le uscite di sicurezza saranno munite di infissi apribili verso l'esterno e dotati di maniglioni antipánico in conformità con quanto stabilito dalla normativa vigente. L'interno del palazzetto sarà dotato di tutti gli apprestamenti antincendio quali segnali luminosi, insegne, impianto di rivelazione ecc. I requisiti di resistenza al fuoco degli elementi strutturali e di finitura, saranno valutati secondo le prescrizioni e le modalità di cui alla vigente normativa. L'impianto idrico sarà dimensionato e installato ai sensi della normativa vigente.

Impianti

La rispondenza alle vigenti norme di sicurezza è attestata con la procedura di cui alla normativa vigente. Le strutture di separazione presenteranno resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e le eventuali comunicazioni in esse praticate avvengono tramite porte con caratteristiche almeno REI 60 dotate di congegno di autochiusura. Gli impianti saranno dotati di comando manuale, situato in un punto, facilmente accessibile, per l'arresto dei ventilatori in caso di incendio. Essendo l'impianto al chiuso sarà munito di un impianto di allarme acustico in grado di avvertire i presenti delle condizioni di pericolo in caso di incendio. I dispositivi sonori avranno caratteristiche e sistemazione tali da poter segnalare il pericolo a tutti gli occupanti dell'attività o delle parti di esso coinvolte dall'incendio; il comando del funzionamento simultaneo dei dispositivi sonori è posto in ambiente presidiato. Il funzionamento del sistema di allarme sarà garantito anche in assenza di alimentazione elettrica principale.

L'attività soggetta, secondo il DPR 151/2011, è la n° 65.1 B e richiede, allo stato, un Nulla Osta di Fattibilità propedeutico alla redazione del progetto definitivo/esecutivo da sottoporre a valutazione prima della "SCIA antincendio" da trasmettere al Comando Vvf a fine lavori e finalizzata all'esercizio dell'attività.

Per un riscontro grafico preliminare si rimanda alla tavola TAV.VVF.01