



Provincia di Potenza - Edilizia e Patrimonio

Piazza Mario Pagano, 1 - 85100 Potenza (PZ)

**Realizzazione della palestra del Liceo pedagogico e scientifico
"Rosa-Gianturco" di Potenza - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.
Missione 4 – Istruzione e Ricerca –Componente 1 – Potenziamento
dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università –
Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole.
Cod. edificio 760630474; CUP H35E22000110006**



COMMITTENTE:

Provincia di Potenza - Edilizia e Patrimonio
Piazza Mario Pagano,1 - 85100 Potenza (PZ)
tel. 0971 417252 - fax 0971 417444
Pec: protocollo@pec.provinciapotenza.it

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Maria Mecca

maria.mecca@provinciapotenza.it

RTP PROGETTISTA

ING. GIUSEPPE SABELLA (capogruppo/mandatario)

Ordine degli Ingegneri di Potenza al n. 2860
Via Napoli n. 59, 85042, Lagonegro (PZ)
email: appalti@sabella.cloud

ING. DAVIDE COSENTINO (mandante)

GEOL. TOMMASO ZULLO (mandante)

IMPRESA ESECUTRICE

FASE

PROGETTAZIONE DEFINITIVA / ESECUTIVA

Fascicolo del fabbricato

ELABORATO N.

PE.F.FF

SCALA

-

DATA

10/11/2023

REVISIONI

n°	DATA	DESCRIZIONE



Finanziato
dall'Unione europea

STORICO DELLE REVISIONI

0	13/11/2023	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Si descrivere sinteticamente l'opera, con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. a), punto 3]

Il progetto riguarda la costruzione della nuova Palestra, completa di blocco servizi e spogliatoi, a servizio del Liceo pedagogico e scientifico "Rosa-Gianturco" di Potenza. Il progetto è stato svolto nel rispetto dei moderni parametri funzionali, dei criteri antisismici, antincendio ed energetici, oltre che nel rispetto dei requisiti igienico sanitari.

La Palestra è di tipo B2 (ai sensi del D.M.18.12.1975), quindi è previsto lo spazio riservato agli spettatori, con una tribuna con 80 posti a sedere, di cui 2 destinati ai disabili. Le dimensioni in pianta dell'area da gioco sono pari a 29,5x16,5m, con un'altezza netta del campo da gioco di 7,5m. per cui l'impianto sportivo è destinato: i) all'utilizzo agonistico per la pallavolo (con omologazione a livello regionale); ii) all'esercizio per la pallacanestro.

Il corpo accessorio contiene, oltre ai connettivi: i servizi igienici per gli spettatori; n. 2 zone spogliatoi e servizi per atleti; n. 2 spogliatoi e servizi per allenatori; locale medico e di primo soccorso; deposito attrezzi e locale termico.

La nuova struttura è direttamente collegata all'esistente edificio scolastico mediante un filtro a prova di fumo; inoltre, poiché la palestra potrebbe essere disponibile all'uso della comunità extra-scolastica, la sua relazione con l'organismo scolastico è tale da consentire un accesso esterno indipendente, anche in previsione di uso in orario non scolastico, con la possibilità di escludere l'accesso agli spazi più propriamente didattici.

Dal punto di vista strutturale, il corpo spogliatoi e il corpo palestra sono strutture distinte, entrambe in acciaio e ad un solo piano. Il corpo spogliatoi presenta una struttura a telaio MRF, con colonne HEB e travi IPE; il corpo palestra è costituito da una scansione di telai a campata unica, nel lato corto o trasversale, con colonne circolari cave incastrate alla base e collegate all'estremità superiore da travi reticolari circolari cave, del tipo alla Pratt.

Dal punto di vista architettonico gli involucri opachi (verticali e orizzontali) e le tramezzature sono costituite da pacchetti costruttivi interamente a secco, con notevoli vantaggi in termini di: controllo di qualità e garanzia delle prestazioni effettive; leggerezza; duttilità in caso di urti o sollecitazioni sismiche; velocità di montaggio in opera; disassemblabilità e riciclabilità e quindi minore impatto ambientale.

Dal punto di vista energetico, l'edificio è nZEB: Nearly Zero Energy Building e rientra nella classe energetica A4.

Gli impianti a servizio della struttura sono: l'idrico di carico e scarico; l'elettrico e speciali, il fotovoltaico. La climatizzazione è affidata a una pompa di calore ubicata nel locale termico e alimentata elettricamente.

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori:

Fine lavori:

Indirizzo del cantiere

Indirizzo:

CAP:

Città:

Potenza

Provincia:

Committente

ragione sociale:

Provincia di Potenza

nella Persona di:

cognome e nome:

Mecca RUP ing. Maria

Progettista

cognome e nome:

Sabella Giuseppe

Progettista

cognome e nome:

Sabella Giuseppe

Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Scheda II-3

Codice scheda	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:

Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.

ELENCO ALLEGATI

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 7 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente _____ il presente FO per la sua presa in considerazione.

Data _____

Firma del C.S.P. _____

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

Data _____

Firma del committente _____

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data _____

Firma del C.S.E. _____

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

Data _____

Firma del committente _____

INDICE

STORICO DELLE REVISIONI	pag.	3
Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati	pag.	4
Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie	pag.	5
Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse	pag.	6
Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	pag.	7
ELENCO ALLEGATI	pag.	8
QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE	pag.	8

Potenza, 1011/2023

Firma
