



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

Elenco Elaborati

ELABORATO N.

PE.EE

SCALA

-

DATA

10/11/2023

REVISIONI

n°	DATA	DESCRIZIONE



Finanziato
dall'Unione europea

ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO									
					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	scala	codifica	formato	
1	PE		EE		Elenco elaborati	-	PE.EE	A4	
		A			art. 34 - RELAZIONE GENERALE				
2	PE	A	RG		Relazione generale	-	PE.A.RG	A4	
		B			art. 35 - RELAZIONI TECNICHE E SPECIALISTICHE				
3	PE	B	REL	1	Relazione geologica, idrogeologica ed idraulica con allegati	-	PE.B.REL.1	A4	
4	PE	B	REL	2	Indagini geotecniche	-	PE.B.REL.2	A4	
5	PE	B	REL	3	Relazione geotecnica e sismica	-	PE.B.REL.3	A4	
6	PE	B	REL	4	Relazione sulle strutture - corpo Palestra	-	PE.B.REL.4	A4	
7	PE	B	REL	5	Relazione sulle strutture - corpo Spogliatoi	-	PE.B.REL.5	A4	
8	PE	B	REL	6	Relazione tecnica delle opere architettoniche	-	PE.B.REL.6	A4	
9	PE	B	REL	7	Relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l'esercizio e le caratteristiche del progetto	-	PE.B.REL.7	A4	
10	PE	B	REL	8	Relazione sulla gestione delle materie	-	PE.B.REL.8	A4	
11	PE	B	REL	9	Relazione sulle interferenze	-	PE.B.REL.9	A4	
12	PE	B	REL	10	Relazione antincendio	-	PE.B.REL.10	A4	
13	PE	B	REL	11	Relazione illustrativa CONI	-	PE.B.REL.11	A4	
14	PE	B	REL	12	Relazione CAM	-	PE.B.REL.12	A4	
15	PE	B	REL	13	Relazione requisiti igienico - sanitari	-	PE.B.REL.13	A4	
16	PE	B	REL	14	Relazione energetica - D.Lgs. 192/05 e D.M. 26.06.2015 (ex Legge 10/1991)	-	PE.B.REL.14	A4	
		C			art. 36 - ELABORATI GRAFICI				
					ELABORATI DI INQUADRAMENTO E DI RILIEVO				
17	PE	C	SDF	1	Stato di fatto - Inquadramento fotografico	1 : 100	PE.C.SDF.1	A0	
18	PE	C	SDF	2	Stato di fatto - Rilievo delle aree esterne	1 : 100	PE.C.SDF.2	A0	
19	PE	C	SDF	3	Stato di fatto - Planimetria catastale	varie	PE.C.SDF.3	A4+	
20	PE	C	SDF	4	Stato di fatto - Inquadramento urbanistico e vincolistico	varie	PE.C.SDF.4	A0	
21	PE	C	SDF	5	Stato di fatto - Rilievo delle interferenze	1 : 100	PE.C.SDF.5	A0	
					PROGETTO STRUTTURALE - Corpo Palestra				
22	PE	C	STR	1	Palestra e Spogliatoi - Tracciamento delle fondazioni	1 : 100	PE.C.STR.1	A1	
23	PE	C	STR	2	Palestra - Carpenteria delle fondazioni	1 :50	PE.C.STR.2	A1+	
24	PE	C	STR	3	Palestra - Distinta delle travi di fondazione	1 : 50	PE.C.STR.3	A1+	
25	PE	C	STR	4	Palestra - Geometria delle strutture - Pianta e prospetti	1 :100	PE.C.STR.4	A1	
26	PE	C	STR	5	Palestra - Particolari costruttivi	1:5	PE.C.STR.5	A1	
					PROGETTO STRUTTURALE - Corpo Spogliatoi				
27	PE	C	STR	6	Spogliatoi - Carpenteria delle fondazioni	1 : 50	PE.C.STR.6	A1	
28	PE	C	STR	7	Spogliatoi - Distinta travi di fondazione (1 di 2)	1 : 50	PE.C.STR.7	A1	
29	PE	C	STR	8	Spogliatoi - Distinta travi di fondazione (2 di 2)	1 : 50	PE.C.STR.8	A1	
30	PE	C	STR	9	Spogliatoi - Geometria delle strutture - Pianta e prospetti	1:50	PE.C.STR.9	A1	
31	PE	C	STR	10	Spogliatoi - Particolari costruttivi (1 di 2)	1 : 5	PE.C.STR.10	A1	
32	PE	C	STR	11	Spogliatoi - Particolari costruttivi (2 di 2)	1 : 5	PE.C.STR.11	A1	
					PROGETTO ARCHITETTONICO				
33	PE	C	ARCH	0	Inserimento del progetto nell'area circostante	1 : 200	PE.C.ARCH.0	A1	
34	PE	C	ARCH	1	Planimetria generale di progetto	1 : 200	PE.C.ARCH.1	A0	
35	PE	C	ARCH	2	Pianta piano terra - quota di calpestio	1 : 100	PE.C.ARCH.2	A1+	
36	PE	C	ARCH	3	Pianta piano terra - quota +5,50m	1 : 100	PE.C.ARCH.3	A1+	
37	PE	C	ARCH	4	Pianta delle coperture	1 : 100	PE.C.ARCH.4	A1+	
38	PE	C	ARCH	5	Prospetti e Sezioni	1 : 100	PE.C.ARCH.5	A0	
39	PE	C	ARCH	6	Pianta e sezione con indicazione dei materiali	1 : 100	PE.C.ARCH.6	A1	
40	PE	C	ARCH	7	Abaco delle stratigrafie verticali	1 : 4	PE.C.ARCH.7	A4	
41	PE	C	ARCH	8	Abaco delle stratigrafie orizzontali	1 : 4	PE.C.ARCH.8	A0	
42	PE	C	ARCH	9	Abaco degli infissi esterni (1 di 2)	1 : 25 - 1 : 5	PE.C.ARCH.9	A0+	
43	PE	C	ARCH	10	Abaco degli infissi esterni (2 di 2)	1 : 25 - 1 : 5	PE.C.ARCH.10	A0+	
44	PE	C	ARCH	11	Abaco degli infissi interni	1 : 25	PE.C.ARCH.11	A4	
					PROGETTO IMPIANTISTICO				
45	PE	C	IMP	1	Impianto elettrico - Schema quadri elettrici	-	PE.C.IMP.1	A1	
46	PE	C	IMP	2	Impianto elettrico - Schemi unifilari	-	PE.C.IMP.2	A1	
47	PE	C	IMP	3	Impianto elettrico - Disposizione apparecchi elettrici	1:100	PE.C.IMP.3	A1	
48	PE	C	IMP	4	Impianto elettrico - Forza motrice	1:100	PE.C.IMP.4	A1	
49	PE	C	IMP	5	Impianto elettrico - Disposizione luci	1:100	PE.C.IMP.5	A1	
50	PE	C	IMP	6	Impianto elettrico - Messa a terra	1:100	PE.C.IMP.6	A1	
51	PE	C	IMP	7	Impianto antincendio - layout estintori e cartellonistica di sicurezza		PE.C.IMP.7	A0	
52	PE	C	IMP	8	Impianto idrico - Tubazioni di adduzione e ACS	1:100	PE.C.IMP.8	A1	
53	PE	C	IMP	9	Impianto idrico - Schema impianto di adduzione	-	PE.C.IMP.9	A1	
54	PE	C	IMP	10	Impianto idrico - Tubazioni di scarico	1:100	PE.C.IMP.10	A1	
55	PE	C	IMP	11	Impianto idrico - Schema impianto di scarico	-	PE.C.IMP.11	A1	
56	PE	C	IMP	12	Impianto idrico - Schema servizi al pubblico	-	PE.C.IMP.12	A1	
57	PE	C	IMP	13	Impianto idrico - Schema servizi atleti	-	PE.C.IMP.13	A1	
58	PE	C	IMP	14	Illuminotecnica - Disposizione e tipologia lampade	1:100	PE.C.IMP.14	A1	
59	PE	C	IMP	15	Impianto fotovoltaico	1:100	PE.C.IMP.15	A1	
60	PE	C	IMP	16	Impianto di climatizzazione e ACS	1:100	PE.C.IMP.16	A1	
61	PE	C	IMP	17	Caratterizzazione energetica	-	PE.C.IMP.17	A1	
		D			art. 37 - CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI				
62	PE	D	STR	1	Calcoli esecutivi delle strutture - Corpo Palestra	-	PE.D.STR.1	A4	
63	PE	D	STR	2	Relazione sui materiali - Corpo Palestra	-	PE.D.STR.2	A4	
64	PE	D	STR	3	Calcoli esecutivi delle strutture - Corpo Spogliatoi	-	PE.D.STR.3	A4	
65	PE	D	STR	4	Relazione sui materiali - Corpo Spogliatoi	-	PE.D.STR.4	A4	
66	PE	D	IMP	1	Relazione impianto idrico sanitario	-	PE.D.IMP.1	A4	
67	PE	D	IMP	2	Relazione impianto elettrico e speciali	-	PE.D.IMP.2	A4	
68	PE	D	IMP	3	Relazione illuminazione interna - Calcoli illuminotecnici	-	PE.D.IMP.3	A4	
69	PE	D	IMP	4	Relazione impianto fotovoltaico	-	PE.D.IMP.4	A4	
70	PE	D	IMP	5	Relazione impianti meccanici	-	PE.D.IMP.5	A4	
		E			art. 38 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI				
71	PE	E	MU		Manuale d'uso	-	PE.E.MU	A4	
72	PE	E	MM		Manuale di manutenzione	-	PE.E.MM	A4	

73	PE	E	PM	Programma di manutenzione	-	PE.E.PM	A4
		F		art. 39 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO			
74	PE	F	PSC	Piano di sicurezza e coordinamento con analisi e valutazione rischi	-	PE.F.PSC	A4
75	PE	F	SIC	Computo metrico estimativo sicurezza di cantiere	-	PE.F.SIC	A4
76	PE	F	FF	Fascicolo del fabbricato	-	PE.F.FF	A4
77	PE	F	PL	Planimetria di cantiere	1 :200	PE.F.PL	A1
		G		art. 40 - CRONOPROGRAMMA			
78	PE	G	CR	Cronoprogramma dei lavori	-	PE.G.CR	A1
		H		artt. 41 e 42 - ELENCO DEI PREZZI UNITARI, COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO ECONOMICO			
79	PE	H	CME	1 Computo metrico estimativo - opere edili e strutturali	-	PE.H.CME.1	A4
80	PE	H	CME	2 Computo metrico estimativo - impianti elettrici e speciali e PV		PE.H.CME.2	A4
81	PE	H	CME	3 Computo metrico estimativo - impianti meccanici		PE.H.CME.3	A4
82	PE	H	EPE	1 Elenco prezzi unitari - opere edili e strutturali	-	PE.H.EPE.1	A4
83	PE	H	EPE	2 Elenco prezzi unitari - impianti elettrici e speciali e PV		PE.H.EPE.2	A4
84	PE	H	EPE	3 Elenco prezzi unitari - impianti meccanici		PE.H.EPE.3	A4
85	PE	H	AP	1 Analisi prezzi - opere edili e strutturali	-	PE.H.AP.1	A4
86	PE	H	AP	2 Analisi prezzi - impianti elettrici e speciali e PV		PE.H.AP.2	A4
87	PE	H	IM	1 Stima incidenza della manodopera - opere edili e strutturali	-	PE.H.IM.1	A4
88	PE	H	IM	2 Stima incidenza della manodopera - impianti elettrici e speciali e PV		PE.H.IM.2	A4
89	PE	H	IM	3 Stima incidenza della manodopera - impianti meccanici		PE.H.IM.3	A4
90	PE	H	QE	1 Quadro economico	-	PE.H.QE.1	A4
		I		art. 43 - SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO			
91	PE	I	SC	Schema di contratto	-	PE.I.SC.	A4
92	PE	I	CSA	1 Capitolato speciale d'appalto - Parte I - Disposizioni generali ed amministrative	-	PE.I.CSA.1	A4
93	PE	I	CSA	2 Capitolato speciale d'appalto - Parte II – Definizione tecnica dei lavori	-	PE.I.CSA.2	A4