

COMUNE DI SACROFANO

Città Metropolitana di Roma Capitale

Oggetto: **INTERVENTI RELATIVI ALLA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON CAMBIO DELLA DESTINAZIONE D'USO DELLA PALESTRA POLIFUNZIONALE IN SALA CONVEGNI FACENTE PARTE DEL VOLUME DELL'EDIFICIO ADIBITO AD EX ISTITUTO COMPRENSIVO "PADRE PIO"**

PROGETTO DEFINITIVO
CIG: ZF131BA5C4 - CUP: D15H21000090002

Tavola: **ELENCO ELABORATI**

R 00

Architettonico Strutturale Energetico Impiantistico Antincendio

Committente: **COMUNE DI SACROFANO**
(C.F. 80199310584)

Sede: Largo Biagio Placidi, 1 - 00060 Sacrofano (RM)

Progettista: **Dott. Ing. FABRIZIO BOLOGNINI**
(C.F. BLG FRZ 73E07 F611B)
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma al n. A- 27091
Iscritto elenchi del Ministero dell'Interno art. 16 c.4 D.Lgs. 139/'06 al n. RM27091103160

Collaboratori: **Geom. Emanuele FIGORILLI**
(C.F. FGR MNL 80H25 H501L)
Iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 9401

Geom. Matteo DI BLASI
(C.F. DBL MTT 86D02 H501K)
Iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 10794

NOTA: qualsiasi riferimento commerciale a marche e/o modelli o codici articoli è indicativo della sola tipologia di dispositivo (leggasi similare) e non vincolante ai fini della realizzazione nel rispetto dell'art. 68 comma 6 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

05					
04					
03					
02					
01					
00	12.07.2021	Emissione	DBM	FE	BF
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

ELENCO ELABORATI

INTERVENTI RELATIVI ALLA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON CAMBIO DELLA DESTINAZIONE D'USO DELLA PALESTRA POLIFUNZIONALE IN SALA CONVEGNI FACENTE PARTE DEL VOLUME DELL'EDIFICIO ADIBITO AD EX ISTITUTO COMPRENSIVO "PADRE PIO"

COMMITTENTE: **COMUNE DI SACROFANO**

CIG: ZF131BA5C4 - CUP: D15H2100090002

FASE	N°	CODICE ELABORATO	DESCRIZIONE	SCALA	TIPO	FILE
PROGETTO DEFINITIVO	GENERALI					
	1	R00	Elenco elaborati	-	REL	89_210528_R00.pdf
	2	R02	Piano di sicurezza e coordinamento	-	REL	89_210528_R02.pdf
	3	R02.1	Analisi e valutazione dei rischi	-	REL	89_210528_R02.1.pdf
	4	R02.2	Fascicolo dell'opera	-	REL	89_210528_R02.2.pdf
	5	R03	Computo metrico estimativo	-	REL	89_210528_R03.pdf
	6	R03.1	Elenco dei prezzi unitari	-	REL	89_210528_R03.1.pdf
	ARCHITETTONICO					
	7	A01	Inquadramento urbanistico	-	DIS	89_210528_A01.pdf
	8	A02	Planimetria generale	1:200	DIS	89_210528_A02.pdf
	9	A03	Stato di fatto	1:100	DIS	89_210528_A03.pdf
	10	A04	Stato futuro	1:100	DIS	89_210528_A04.pdf
	11	A05	Tavola comparativa	1:100	DIS	89_210528_A05.pdf
	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI					
	12	IE01	Impianto FM - speciali	1:50	DIS	89_210528_IE01.pdf
	13	IE02	Impianto luci	1:50	DIS	89_210528_IE02.pdf
	14	IE03	Impianto rivelazione incendi	1:50	DIS	89_210528_IE03.pdf
	15	R04	Relazione tecnico-specialistica impianti elettrici e speciali	-	REL	89_210528_R04.pdf
	16	R04.1	Fascicolo quadri elettrici	-	REL	89_210528_R04.1.pdf
	17	R04.2	Calcolo illuminotecnico	-	REL	89_210528_R04.2.pdf
	IMPIANTI MECCANICI					
	18	IM01	Sovrapposizione impianti condizionamento e ventilazione meccanica controllata	1:50	DIS	89_210528_IM01.pdf
	19	IM02	Impianto condizionamento	1:50	DIS	89_210528_IM02.pdf
	20	IM03	Impianto ventilazione meccanica controllata	1:50	DIS	89_210528_IM03.pdf
	21	IM04	Impianto idrico-sanitario e schema funzionale	1:50	DIS	89_210528_IM04.pdf
	22	IM05	Schemi funzionali VRF	-	DIS	89_210528_IM05.pdf
	23	R05	Relazione tecnico-specialistica impianti meccanici	-	REL	89_210528_R05.pdf
	24	R05.1	Relazione di dimensionamento impianto VRF	-	REL	89_210528_R05.1.pdf
25	R05.2	Relazione calcolo dispersioni invernali	-	REL	89_210528_R05.2.pdf	
26	R05.3	Relazione calcolo carichi termici estivi	-	REL	89_210528_R05.3.pdf	
ANTINCENDIO						
27	An01	Elaborato grafico antincendio	-	DIS	89_210528_An01.pdf	
28	R06	Relazione tecnica valutazione progetto antincendio	-	REL	89_210528_R06.pdf	