

comune del Ventasso

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

MINISTERO DELLA CULTURA

Comune di VENTASSO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEI LAVORI relativa ai lavori di “INTERVENTO 1: RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL CINEMA/TEATRO DI LIGONCHIO” nell'ambito del PNRR M1C3I2.1 “ATTRATTIVITÀ DEI BORGHI” - PROGETTO RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E STRUTTURALE DEGLI SPAZI CULTURALI COMUNE DI VENTASSO - LIGONCHIO: DOVE L'ENERGIA DIVENTA CULTURA”

Via alla Valla, 12 fraz. Ligonchio - 42032 - Ventasso (RE)
CUP H37D22000010006
CIG 958213866C

responsabile del procedimento
Ing. Laura Felici lavori pubblici, Patrimonio e Protezione Civile

gruppo di progetto
progetto strutture e coordinamento generale :
Ing. Filippo Dallagioma
via Alla Valla 33 Ventasso loc. Ligonchio (RE) tel.0522 611750
e-mail: f.dallagioma@spadaccinistudio.it

progetto architettonico: Lapis architetture
Arch. Carlo Margini Arch. Francesca Fava
Via Emilia S.Stefano n.31 - Reggio Emilia tel 0522 454599 e-mail: info@lapis.it
impianti meccanici: Ing. Giancarlo Manghi – GM Progettazione Energetica
Via Arduini n. 14/6 Caviglio - (RE) tel.0522 576666
e-mail: giancarlo.manghi@studiomanghi.net
impianti elettrici: P.I. Daniele Fontana
Via delle Scuole n. 23/2, Scandiano - (RE) tel. 0522 889418
e-mail: tecnico@fontanaprogetti.it
prevenzione incendi: Geom Simone Donelli
Via N.Copernico 6 - (RE) tel. 339 7839771
e-mail: info@geosimonedonelli.it

esecutivo

20-03-2023

03_2023

1:25

SDP - abaco serramenti e porte interne

E.AR.1.17

NEI PARTICOLARI ESECUTIVI SI EVIDENZIANO LE OPERE CHE FANNO PARTE DELLO STRALCIO DI COMPLETAMENTO.

OPERE DA REALIZZARE IN STRALCIO DI COMPLETAMENTO ESCLUSE DALL'APPALTO DEL 1° STRALCIO

TIPOLOGIA	F 7	QUANTITA'	N°	1
DIMENSIONI	0.9 x 2.0 = 1.80 mq 2	mq tot.=1.80	POSIZIONE	
APERTURA	anta		PROTEZIONE INTERNA	
CONTROTELAIO	acciaio zincato e legno		PROTEZIONE ESTERNA	
TELAIO	profili estrusi in ALLUMINIO colore RAL 7010 opaco.		CARATTERIST.	isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0.5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	cromo satinata + serratura elettrica		MANIGLIA ANTIPANICO	maniglione antipanico
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici finestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'esterno del fabbricato. Maniglia cromo satinata con ghiera tonda e leva leggermente arcuata.			

TIPOLOGIA	F 8-F8a	QUANTITA'	N°	F8 n°5 F8a n°3
DIMENSIONI	F8 -1.2 x 1.6 = 1.92 mq 2 F8a -0.8 x 0.7 = 0.56 mq 2	mq tot.= 9.6 mq tot.= 1.68	POSIZIONE	
APERTURA	anta ribalta		PROTEZIONE INTERNA	zanzariere
CONTROTELAIO	acciaio zincato e legno		PROTEZIONE ESTERNA	
TELAIO	profili estrusi in PVC colore RAL 7010 opaco.		CARATTERIST.	isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0.5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	Clinica Madonnina_Studio Oliveri		MANIGLIA ANTIPANICO	
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici finestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'INTERNO del fabbricato. Maniglia cromo satinata con ghiera tonda e leva leggermente arcuata.			

TIPOLOGIA	F 9	QUANTITA'	N°	1
DIMENSIONI	1.20 x 2.5 = 3.00 mq 2	mq tot.=3.00	POSIZIONE	
APERTURA	anta		PROTEZIONE INTERNA	
CONTROTELAIO	acciaio zincato e legno		PROTEZIONE ESTERNA	
TELAIO	profili estrusi in ALLUMINIO colore RAL 7010 opaco.		CARATTERIST.	isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0.5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	cromo satinata + serratura elettrica		MANIGLIA ANTIPANICO	maniglione antipanico
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici finestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'esterno del fabbricato. Maniglia cromo satinata con ghiera tonda e leva leggermente arcuata.			

TIPOLOGIA	F 10	QUANTITA'	N°	1
DIMENSIONI	0.80x1.00 = 0.80 mq 2	mq tot.=0.80	POSIZIONE	
APERTURA	anta ribalta		PROTEZIONE INTERNA	zanzariere
CONTROTELAIO	acciaio zincato e legno		PROTEZIONE ESTERNA	
TELAIO	profili estrusi in PVC colore RAL 7010 opaco.		CARATTERIST.	isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0.5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	Clinica Madonnina_Studio Oliveri		MANIGLIA ANTIPANICO	
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici finestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'INTERNO del fabbricato. Maniglia cromo satinata con ghiera tonda e leva leggermente arcuata.			

TIPOLOGIA	F 11	QUANTITA'	N°	1
DIMENSIONI	0.90x1.00 = 0.90 mq 2	mq tot.=0.90	POSIZIONE	
APERTURA	anta ribalta		PROTEZIONE INTERNA	zanzariere
CONTROTELAIO	acciaio zincato e legno		PROTEZIONE ESTERNA	
TELAIO	profili estrusi in PVC colore RAL 7010 opaco.		CARATTERIST.	isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0.5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	Clinica Madonnina_Studio Oliveri		MANIGLIA ANTIPANICO	
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici finestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'INTERNO del fabbricato. Maniglia cromo satinata con ghiera tonda e leva leggermente arcuata.			

TIPOLOGIA	P-1	QUANTITA'	N°	12
DIMENSIONI	0.9 x 2.2 = 1.98 mq 2	mq tot.= 23.76	POSIZIONE	
APERTURA	anta (1)		PROTEZIONE INTERNA	
CONTROTELAIO	legno		PROTEZIONE ESTERNA	
TELAIO	profili in legno pannello tamburato colore RAL 9010 opaco.		CARATTERIST.	
ANTA - PANNELLO	pannello tamburato + impiallaciatura		TRASMITTANZA	
MANIGLIA	Clinica Madonnina_Studio Oliveri		MANIGLIA ANTIPANICO	
NOTE				

TIPOLOGIA	P-2R-3R	QUANTITA'	P2R N° P3R N°	2 3
DIMENSIONI	P2R 0.8 x 2.2 = 1.76 mq 2 P3R 0.9 x 2.2 = 1.98 mq 2	mq tot.=3.52 mq tot.=5.94	POSIZIONE	
APERTURA	anta (1)		PROTEZIONE INTERNA	
CONTROTELAIO	ferro		PROTEZIONE ESTERNA	
TELAIO	porta rei 60 colore RAL 9010 opaco.		CARATTERIST.	
ANTA - PANNELLO	ferro		TRASMITTANZA	
MANIGLIA	di serie		MANIGLIA ANTIPANICO	
NOTE				