

COMUNE DI CASINA

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

STUDIO DI ARCHITETTURA

MARCO BARTOLI, STEFANO TENEGGI, LAURO VACONDIO, ARCHITETTI ASSOCIATI

VIA BIANCHI 17, 42030 REGGIO EMILIA

TEL. 0522 303586

FAX. 0522 307107

committente:

Comune di Casina

Piazza IV Novembre n.3, 42034 - Casina (RE)

titolo:

QUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO DELL'IMPIANTO SPORTIVO PALESTRA COMUNALE DI CASINA CON INSERIMENTO NUOVA PALESTRA E NUOVI SPOGLIATOI DA REALIZZARSI ATTRAVERSO TECNICHE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE ED ENERGETICA CON PRINCIPI DI SICUREZZA E ACCESSIBILITA' AI DIVERSAMENTE ABILI.

CUP: J67F1800000002

descrizione:

PROGETTO ESECUTIVO

DETTAGLI ESECUTIVI INFISSI

orientamento:

tavola:

9

data:

DICEMBRE 2019

scala:

varie

aggiornamenti:

1

2

3

4

progettisti:

MARCO BARTOLI ARCHITETTO

LAURO VACONDIO ARCHITETTO

STEFANO TENEGGI ARCHITETTO

PROSPETTO SUD
scala 1:100

PROSPETTO SUD
scala 1:100

PROFILI SERRAMENTI
scala 1:2

PROFILI		ACCESSORI	
Descrizione	Accessori	Descrizione	Accessori
NC 3000 Montante da 100 mm	Ma 4000 Fessure allargate via di fissaggio	NC 3000 Montante da 100 mm	Ma 4000 Fessure allargate via di fissaggio
NC 3000 Caratteristica da 17 mm	Ma 4010 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox	NC 3000 Caratteristica da 17 mm	Ma 4010 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox
NC 3003 Pressione	Ma 4144 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox	NC 3003 Pressione	Ma 4144 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox
NC 3001 Compensatore a muro	Ma 4370 Fessure per NC 3000	NC 3001 Compensatore a muro	Ma 4370 Fessure per NC 3000
	Ma 4381 Cuscinetti angolari vulcanizzati 1 Mg 5180 + Mg 5180 1 1/2		Ma 4381 Cuscinetti angolari vulcanizzati 1 Mg 5180 + Mg 5180 1 1/2

versione vetro ad inclinare
lastre sfalsate

PROFILI		ACCESSORI	
Descrizione	Accessori	Descrizione	Accessori
NC 3000 Montante da 100 mm	Ma 4000 Fessure allargate via di fissaggio	NC 3000 Montante da 100 mm	Ma 4000 Fessure allargate via di fissaggio
NC 3000 Caratteristica da 17 mm	Ma 4010 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox	NC 3000 Caratteristica da 17 mm	Ma 4010 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox
NC 3003 Pressione	Ma 4144 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox	NC 3003 Pressione	Ma 4144 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox
NC 3001 Compensatore a muro	Ma 4370 Fessure per NC 3000	NC 3001 Compensatore a muro	Ma 4370 Fessure per NC 3000
	Ma 4381 Cuscinetti angolari vulcanizzati 1 Mg 5180 + Mg 5180 1 1/2		Ma 4381 Cuscinetti angolari vulcanizzati 1 Mg 5180 + Mg 5180 1 1/2

versione vetro ad inclinare
lastre sfalsate

PROFILI		ACCESSORI	
Descrizione	Accessori	Descrizione	Accessori
NC 3000 Montante da 100 mm	Ma 4000 Fessure allargate via di fissaggio	NC 3000 Montante da 100 mm	Ma 4000 Fessure allargate via di fissaggio
NC 3000 Caratteristica da 17 mm	Ma 4010 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox	NC 3000 Caratteristica da 17 mm	Ma 4010 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox
NC 3003 Pressione	Ma 4144 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox	NC 3003 Pressione	Ma 4144 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox
NC 3001 Compensatore a muro	Ma 4370 Fessure per NC 3000	NC 3001 Compensatore a muro	Ma 4370 Fessure per NC 3000
	Ma 4381 Cuscinetti angolari vulcanizzati 1 Mg 5180 + Mg 5180 1 1/2		Ma 4381 Cuscinetti angolari vulcanizzati 1 Mg 5180 + Mg 5180 1 1/2

SEZIONE A-A
scala 1:20

PROFILI		ACCESSORI	
Descrizione	Accessori	Descrizione	Accessori
NC 3000 Montante da 100 mm	Ma 4000 Fessure allargate via di fissaggio	NC 3000 Montante da 100 mm	Ma 4000 Fessure allargate via di fissaggio
NC 3000 Caratteristica da 17 mm	Ma 4010 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox	NC 3000 Caratteristica da 17 mm	Ma 4010 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox
NC 3003 Pressione	Ma 4144 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox	NC 3003 Pressione	Ma 4144 Vite a 3038 TE per fiss. pressioni acciaio inox
NC 3001 Compensatore a muro	Ma 4370 Fessure per NC 3000	NC 3001 Compensatore a muro	Ma 4370 Fessure per NC 3000
	Ma 4381 Cuscinetti angolari vulcanizzati 1 Mg 5180 + Mg 5180 1 1/2		Ma 4381 Cuscinetti angolari vulcanizzati 1 Mg 5180 + Mg 5180 1 1/2

SEZIONE B-B
scala 1:20