
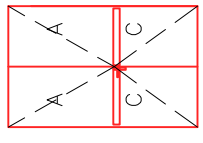


REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
CITTA' DI CASARSA DELLA DELIZIA

Committente: **CITTA' DI CASARSA DELLA DELIZIA**

TIPO	DIMENSIONI UTILI	DIMENSIONE FORO AL GREZZO ESCLUSO CASSONETTO PERSIANA (OVE PREVISTO)	N° PEZZI	MANIGLIONE ANTIPANICO ED ELETTROMAG.	PROSPETTO	DESCRIZIONE	NOTE
F1		FORO ESISTENTE	16			FINESTRA APRIBILE A RIBALTA INTERNA, SUDDIVISA IN TRE SPECCHIATURE, REALIZZATA IN PROFILI DI LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO. VETROCAMERA B.E. COME DA DESCRIZIONE DI ELENCO PREZZI.	
P1		FORO ESISTENTE	2	*		PORTA APRIBILE A DOPPIA ANTA, CON INSERIMENTO DI MANIGLIONE ANTIPANICO, REALIZZATA IN PROFILI IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO. VETROCAMERA COME DA DESCRIZIONE DI ELENCO PREZZI.	INSTALLAZIONE FERMAPORTA

Titolo progetto: **INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DA ESEGUIRSI PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA "G. MARCONI" DI SAN GIOVANNI DI CASARSA - CORPO DI FABBRICA A3 PALESTRA -**

Tipo progetto: **PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

Titolo elaborato: **PROGETTO ABACO SERRAMENTI**

All. n.

2.2.11

Scala: /

REVISIONI	DATA	OGGETTO	Redatto
0	23.11.2018	EMISSIONE	

Soggetto incaricato



via Cjavecis n.3 - 33100 UDINE
T +39 0432 499599 - F +39 0432 499600
E info@studioinarco.it www.studioinarco.it

Tecnici responsabili della progettazione:

ING. GIANNI DE CECCO

ING. GIULIO GENTILLI

Consulenti:

Collaboratori:

File 5120E-PRPIA-01-00
Layout 2.2.11-ABACO

Codice pratica
5120

Data Progetto
UDINE, li 23.11.2018

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o copiarlo senza nostra autorizzazione