

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI GONARS

Committente: **COMUNE DI GONARS**

Titolo progetto: **REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA
COMPENSORIALE DI GONARS**

Tipo progetto: **PROGETTO ESECUTIVO**

Titolo elaborato: **OPERE EDILI ED ASSIMILATE
ABACO DEI SERRAMENTI**

All. n.

2.2.11

REVISIONI				
	0	31.08.2018	EMISSIONE	A.DORIO/PIVA
	DATA	OGGETTO	Redatto	

Soggetto incaricato



INGEGNERIA
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. GIULIO GENTILLI

ING. GIANNI DE CECCO

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

Codice pratica
5077

Data Progetto
UDINE, li 23.07.2018

Tipo	Dimensioni utili	Numero di pezzi per corpo di fabbrica		CHIUDIORTA SU ANTA PRINCIPALE (CP) (Art. L.30.021.500)	VETRO SERIGRAFATO (VO)	APERTURA MOTORIZZATA (AM)	MANIGLIONE CON INGOMBRO INFERIORE A 8cm SU TUTTE LE ANTE (M) (Art. L.30.630.1 L.30.630.2)	RESISTENZA AL FUOCO	Note	Schema e tipo ante (vedi note)	ARTICOLO ELENCO PREZZI
		Palestra	Ingresso e spogliatoi								
F1	(90+50) x 240	2		CP			M		PORTA IN PROFILI DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON PANNELLATURA CIECA COIBENTATA		L.30.021.01
F2	(100+100) x 240	4		CP			M		PORTA IN PROFILI DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON PANNELLATURA CIECA COIBENTATA		L.30.021.02
F3	(90+90) x 240		1	CP			M		PORTA IN PROFILI DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON VETROCAMERA ANTISFONDAMENTO		L.30.021.03
F4	80 x 80		10		VO				FINESTRA IN PROFILI DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON VETROCAMERA ANTISFONDAMENTO		L.30.021.04
F5	70 x 300	30				SOLO PREDISPOSIZIONE			FINESTRA IN PROFILI DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON VETROCAMERA ANTISFONDAMENTO PREDISPOSIZIONE PER APERTURA MOTORIZZATA		L.30.021.05
F6	(85+85) x 240		1	CP			M		PORTA IN PROFILI DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON VETROCAMERA ANTISFONDAMENTO		L.30.021.06
R1	(90+90) x 215		2					EI 120	PORTA TAGLIAFUOCO		P.20.630.20
P1	(90+40) x 210		3						PORTA INTERNA CASSA IN ALLUMINIO PREVERNICIATA ANTA CIECA		L.70.085.2
P2	90 x 210		14						PORTA INTERNA CASSA IN ALLUMINIO PREVERNICIATA ANTA CIECA		L.70.085.2
P3	80 x 210		5						PORTA INTERNA CASSA IN ALLUMINIO PREVERNICIATA ANTA CIECA		L.70.085.2
P4	(90+90) x 240		1	CP			M		PORTA IN PROFILI DI ALLUMINIO CON VETROCAMERA ANTISFONDAMENTO		L.30.021.14
P5	(85+85) x 240		1	CP			M		PORTA IN PROFILI DI ALLUMINIO CON VETROCAMERA ANTISFONDAMENTO		L.30.021.15
P6	90 x 210 (SCORREVOLE)		2						PORTA INTERNA CASSA IN ALLUMINIO PREVERNICIATA ANTA CIECA		L.70.085.2 L.70.085.6
L1	120 x 120		7			AM			LUCERNARIO CON BASAMENTO COIBENTATO IN POLICARBONATO		E.30.718.2 E.30.718.3

NOTE ALLO SCHEMA E TIPO ANTE:

VF= Vetrato fisso
CF= Cieco fisso
VA= Vetrato con apertura ad anta
VR= Vetrato con apertura a ribalta
CA= Cieco con apertura ad anta
AR= Apertura ad anta/ribalta
A= Apertura ad anta
S=Apertura scorrevole
C=Pannello cieco
AM=Apertura motorizzata verso l'alto

NOTE GENERALI:

- TUTTI I VETRI INSTALLATI SU SERRAMENTI UBICATI LUNGO LE VIE DI ESODO SARANNO DI TIPO ANTISFONDAMENTO
- TUTTE LE PORTE ESTERNE SARANNO DOTATE DI FERMAPORTA FISSATO A PAVIMENTO (SU ENTRAMBE LE ANTE)
- LE MAILGIE DI TUTTE LE PORTE DOVRANNO ESSERE POSTE AD UN'ALTEZZA DI 90cm DAL PAVIMENTO FINITO

