

ID	F 01	F 02	F 03	F 04	F 05
Quantità	23	2	1	11	1
Dim. L x H	0,83 X 1,70	1,83 X 1,70	1,98 X 1,70	2,52 X 1,70	1,74 X 1,70
Pianta					
Prospetto					
Descrizione	Monoblocco in PVC fisso o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituite da controlaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio. Il telaio esterno è costituito dai montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile è realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m², il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche.	Monoblocco in PVC fisso o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituite da controlaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio. Il telaio esterno è costituito dai montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile è realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m², il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche.	Monoblocco in PVC fisso o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituite da controlaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio. Il telaio esterno è costituito dai montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile è realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m², il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche.	Monoblocco in PVC fisso o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituite da controlaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio. Il telaio esterno è costituito dai montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile è realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m², il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche.	Monoblocco in PVC fisso o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituite da controlaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio. Il telaio esterno è costituito dai montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile è realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m², il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche.

ABACO INFISSI

SCALA 1:50

Committente: COMUNE DI OSSI Provincia di Sassari Via Roma, 48 - cap 07045 tel. 079/3403109 C.F.00094050903 - P.I. 000249810904 PEC: protocollo@pec.comuneossi.it tecnicoossi@pec.it Responsabile del Procedimento: Geom. Rosolino PETRETTO		"INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NELLA CASA COMUNALE DI VIA ROMA E NELLA SCUOLA MEDIA DI VIA EUROPA"																																					
POR FESR Sardegna Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita" Azioni 4.1.1 e 4.3.1 "Interventi di efficientamento energetico negli edifici pubblici e di realizzazione di micro reti nelle strutture pubbliche nella regione Sardegna"		Livello Progettuale: PROGETTO ESECUTIVO																																					
		Descrizione: SCUOLA MEDIA_PROGETTO ARCHITETTONICO: ABACO INFISSI																																					
Soggetto incaricato: SIDOTI ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE ARCHITETTURA >> INGEGNERIA Sede legale: Via Borgo Garibaldi 33 - 00041 Albano Laziale (RM) Sede amministrativa: Via Roma 12 - 63081 Castorano (AP) Sede operativa: Via Aldo Moro 44/46 - Settimo San Pietro (CA) Tel e fax 06.9323891 - cellulare 393.9868781 C.F. e P.IVA 12502151009 PEC: sidotiengineering@legalmail.it Email: sidotiengineering@gmail.com		Timbri e Firme: Responsabile delle integrazioni delle varie prestazioni specialistiche, Progettista Arch. Vincenzo SIDOTI Progettista OO.EE. Arch. Jlenia ALLEVI																																					
Progettista, responsabile delle integrazioni delle varie prestazioni specialistiche: Arch. Vincenzo SIDOTI(Responsabile) Responsabile OO.EE.: Arch. Jlenia Allevi Progettista opere impiantistiche: Ing. Silvia DI PASQUALE Gruppo di lavoro: Ing. Sara ERCOLANI		<table border="1"> <tr> <td>NOME FILE</td> <td>AMB. SOFT.</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td>Tav.10.dwg</td> <td>cad</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>Redatto</td> <td>Verificato</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>28.02.2019</td> <td>Prima emissione</td> <td>S. Di Pasquale</td> <td>V. Sidoti</td> <td>V. Sidoti</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		NOME FILE	AMB. SOFT.	SCALA	Tav.10.dwg	cad	1:50	REV	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato	00	28.02.2019	Prima emissione	S. Di Pasquale	V. Sidoti	V. Sidoti																		
NOME FILE	AMB. SOFT.	SCALA																																					
Tav.10.dwg	cad	1:50																																					
REV	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato																																		
00	28.02.2019	Prima emissione	S. Di Pasquale	V. Sidoti	V. Sidoti																																		
Codice Commessa: 31.19		Livello Progettazione: PRE.ESE.		Elaborato: Tav.10																																			