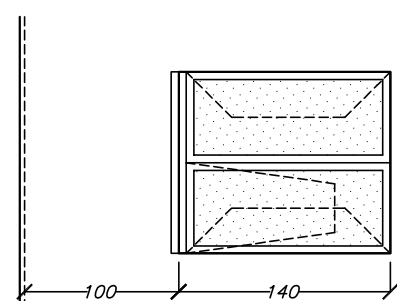


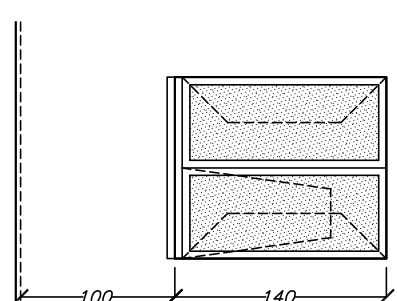
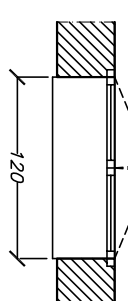

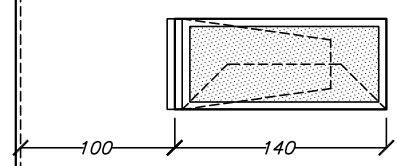
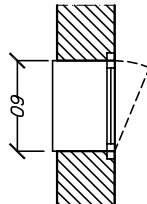
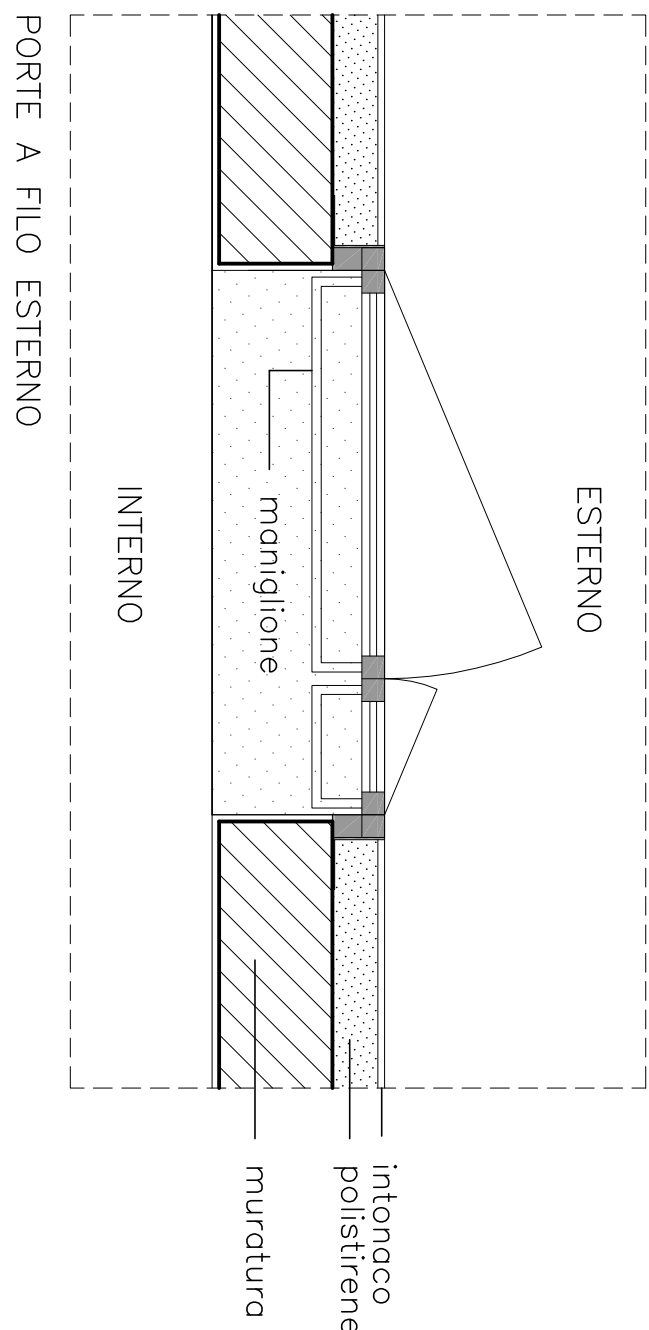



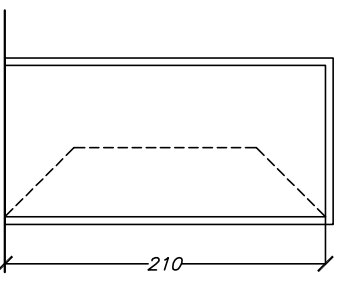
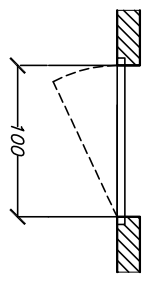
ELEMENTO TIPO		QUANTITA'	NOTE	INSTRUI.
<div style="text-align: center;">  <p>PANTIA</p> </div>		PROSPETTO	n. 4	
<div style="text-align: center;">  <p>PANTIA</p> </div>				
CARATTERISTICHE		DESCRIZIONE		
MATERIAU		Tubo alluminio verniciato RAL standard Vetro: 3 BL / 19mm - WC / 3,3 traspirante		
MANCIA		Tipo cerniere per A/R		
APERTURA		Anti-dieppo		
ACCESSORI				
NOTE				


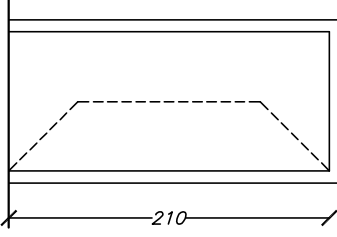
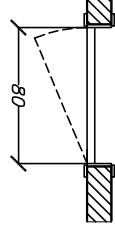
ELEMENTO TIPO	QUANTITÀ	NOTE	INISTRA
<div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;"> <b>PIASTRETTA</b> </div>	<div style="text-align: center;"> <b>n. 1</b> </div>	
<div style="text-align: center;">  </div>			
<div style="text-align: center;">  </div>			
<div style="text-align: center;"> <b>CAVITÀ/TESTINE</b> </div>	<div style="text-align: center;"> <b>DESCRIZIONE</b> </div>		
<div style="text-align: center;"> <b>MATERIALI</b> </div>	<div style="text-align: center;"> <b>Tubo alluminio verniciato RA standard</b>  <b>Valori: 2,3 BR / 1544 - ME / 3,13 OKATO</b> </div>		
<div style="text-align: center;"> <b>MATERIA</b> </div>	<div style="text-align: center;"> <b>Tubo cinescopio per M.R</b>  <b>Anti-degelo</b> </div>		
<div style="text-align: center;"> <b>ACCESSORI</b> </div>			
<div style="text-align: center;"> <b>NOTE</b> </div>			


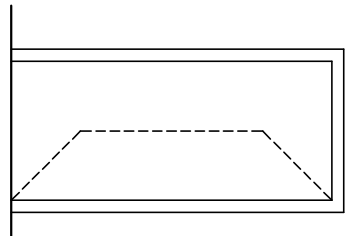
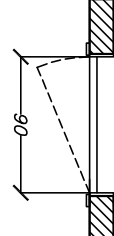
ELEMENTO DTD	QUANTITA'	NOTE	INISTRA
			
PROGETTO			
			
PANNA			
			
DESCRIZIONE			
MATERIAU		Tavole allungate verniciate PA, standard Vetro: 3-5BE / 15x15 - WE / 3-13 Ø800	
MANICIA		Tipo cerniere per A/R	
APERTURA		Asta semplice	
ACCESSORI			
NOTE			

<div> <div> </div> <div> <b>ELEMENTO FINO</b> </div> </div>	<b>QUANTITA'</b>  n. 5	<b>NOTE:</b>  PORTA INNISTRA
<b>PROSPETTO</b>		
<b>PANNA</b>		
<b>CAVITA' INTERNE</b>		
<b>MATERIALI</b>	Tullio alluminio verniciato RAL standard Vetro 3.18/4 - 18/40 - 3/3 inassorbente Spessore inferiore 50 mm con verniciatura RAL standard	
<b>MANICIA</b> <b>4098185A</b> <b>ACCESSORI</b>	Anticarrozzo 3 fusi 3 x 3 con molla serena e dritto Anti-urto	
<b>NOTE</b>		

[illegible][illegible]


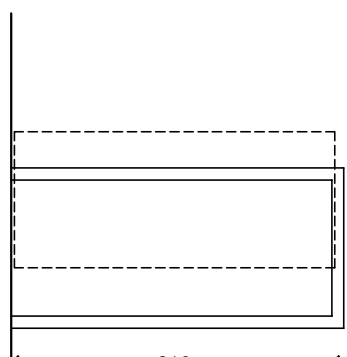
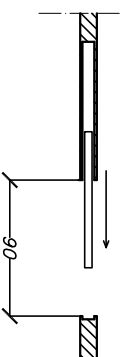
ELEMENTO INFO	QUANTITA'	NOTE	FORNITURA
	n. l		FORNITURA
PROSPETTO			
			
<p>PIANTA</p> 			
CALCATTENDICINE	DESCRIZIONE		
MATERIALE	<p>Fora tagliando in metallo 40x60 conformando 9723          Incastrando a chiodi a viteria 10x45 standard.          Forare mediante cacciavite o viteria.</p>		
MANTICA	<p>Arretrare a 10x con maniglia a cilindro</p>		
ARRETRURA	<p>Arretrare a 10x con maniglia a cilindro</p>		
ACCESSORI	<p>Arretrare a 10x con maniglia a cilindro</p>		
NOTE			


ELEMENTO 3100	QUANTITA'	NOTE	FORNITURA INTERNA
			
PROSPETTO			
			
PIANTA			
			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
MATERIAU	Tubo alluminio ventilato RAL standard Pannello per intonaco liscio su struttura LAL spessore mm. 40 ventilato RAL standard, per tutto copola standard		
MARCA	terno - estimo standard		
ACCESSORI	anti-ruggine		
NOTE	Per info. 0656555 ext. 10		


CLASSENO HD	QUANTITA'	NOTE
	n. 2	PORTA INTERNA
PROGETTO		
		
PIANTA		
		
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	
MATERIA	Tubo allumin. verniciato RAL standard Pannello per interno liscio su verniciatoRAL opaco em. 40 vernicato V.A. standard, liscio su legno standard.	
MANICIA	Interno - esterno standard	
APERTURA	Apri a spinta	
ACCESSORI		
NOTE	Per misure Massime cm. 10 x 15	

ELEMENTO HO	QUANTITA'	NOTE
	PROFILOTO	n. 2 PORTA INTERNA
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	
MATERIAU	Tubo alluminio verniciato RA standard Fianelli per l'innesto della su entrambi i lati spessore mm. 40 Vernice opaca grigio scuro, antigraffio, antiscalfatura, magnetico interno per pvc cm 45.	
MANICHA	Interno - esterno standard	
APERTURA	Auto sigilla	
ACCESSORI		
NOTE	Per misure specifiche cm 10 x 15	

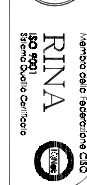
The technical drawing shows two views of the door profile. The top view is a cross-section showing a U-shaped aluminum tube with a width of 60mm at its base. It features internal reinforcement ribs and a central slot for the handle mechanism. The bottom view is a side elevation of the profile, showing its height and a horizontal dimension of 210mm between vertical reference points.

CLIENTE / NO	QUANTITÀ	NOTE
<div> <div>  </div> <div> PROSPETTO </div> </div>	n. 1	PARI INTERNA
<div> <div>  </div> <div> PARI </div> </div>		
<div> <div>  </div> <div> PARI </div> </div>		
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	
MATERIAU	Tubo alluminio verniciato RAL standard Pannello per l'incasso RAL con verniciatura vernicata RAL standard.	40
MANTICA	Rit. chiusura tipo scotch	
APERTURA	Adaz. semplice	
ACCESSORI		
NOTE	Pari, 40x210cm. Interno, muro, finitura opaca, cm. 10	

ELEMENTO IMPIANTO	QUANTITA'	n. 1	NOTA
	PROSPETTO		POMPA ESTERNA
CAVITA' TIRANTE			
MATERIAU	DESCRIZIONE		
	Tubo allungato ventilato RA, smaltato Pompa per cationi d'acqua su entrambi i lati ventilato RA, smaltato.		
MARCA			
APERTURA	Interno - esterno standard, smaltato 3 anni		
ACCESSORI	dent. singolo.		
NOTE			



**COMUNE DI RAVENNA**  
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI  
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA



INFORMAZIONE E CERTIFICAZIONE  
PER  
Prestazioni di Qualità  
dei servizi pubblici  
e dei lavori pubblici  
e dei servizi di  
gestione supporti

**COSTRUZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE A SERVIZIO  
DEL CENTRO SPORTIVO PER IL CALCIO DI CAMERLONA**  
*Via Sant'Egidio - Ravenna*

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

CUP: C65H18000420004


**Segretario Generale**  
BOTI: PAVLO VENI

**Capo Servizio:** Ing. CLAUDIO BONDI

**Sindaco**  
MICHELE DE PASCALE

**Assessore all'U.P.**  
ROBERTO GIOVANNI PIGNANI

**Responsabile Unico del Proiectimento:** Ing. Luca Leonelli  
**Coordinatore della progettazione:** Ing. Elisabetta Canella  
**Coord. sicurezza in fase di proj.:** Ing. Elisabetta Canella  
**Progettisti opere edili:** arch. Massimo Dalla Torre  
geom. Antonio Giacinto  
Ing. Andrea Ravelli  
**Progettista opere strutturali:** Ing. Massimo Bonacini  
**Progettista impianti elettrici:** Ing. Domenico Galassini  
**Rilievo topografico:** geom. Michele Minguzzi  
**Elaborazione grafica:** U.E.G.



Rev.	Descrizione	N. Dalla Torre	E. Canella	L. Leonelli	Data:
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0					

**ELABORATO:**

Codice Intervento: PASCEOLO  
**2019 / 06.05 / 70**

Scala: **1:50**

Codice Edificio: **D034**

Codice Fase: **DE**

Codice Elaborato: **P06**

Fila: **OTTOBRE 2019**

Data: **OTTOBRE 2019**

Revisione: **R0**

**PROGETTO**  
**ABACO INFISSI**