

COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

AMPLIAMENTO DELLA EX SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO IN FRAZ. DONORATICO, PIAZZALE EUROPA

CODICE ELABORATO

PROGETTO **ESECUTIVO**

ELABORATO:

AR .01.10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: ABACO DELLE PARETI INTERNE



Elaborati descrittivi	ED		
Stato attuale	SA		
Sistemazioni esterne	SE		
Progetto Architettonico	AR		
Progetto Strutturale	PS		
Acustica	AC		
Prevenzione Incendi	PI		
Impianto Idrico Sanitario	ID		
Impianti Termomeccanici	IM		
Impianto Antincendio	IA		
Impianti Elettrici e Specia	IE		
CODE	SCALA	1.10	

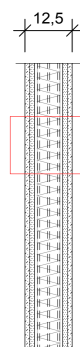
PROGETTISTI:

Ing. FERDINANDO CARDELLA
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
Nº 2026 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

ING. FERDINANDO CARDELLA

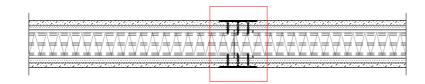
	IE					
peciali			REV.	DATA	OGGETTO	
8	SCALA					
	JUALA	1:10	1:10	0	05/05/2022	EMISSIONE VARIANTE
	DATA M	AAGGIO 2022				
	IVIA					
AR.01.10 .dwg						

Pint_A

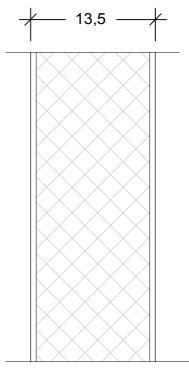


Stratigrafia

- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo max. 600mm;
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc
- tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;

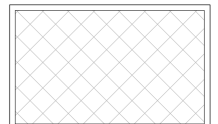


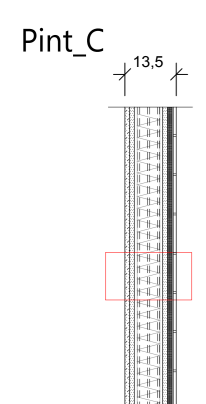
Pint_B



Stratigrafia

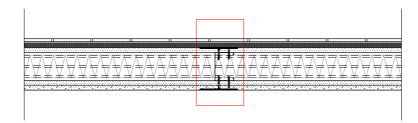
- Intonaco sp. 1,5 cm
- Calcestruzzo armato
- Intonaco sp.1,5 cm



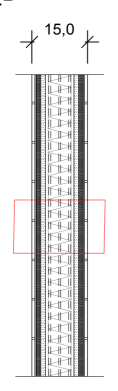


Stratigrafia

- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo max 600mm;
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Colla sp. 0,3 cm
- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;



Pint_D



Stratigrafia

- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;
- Colla sp.0,3 cm;
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo max. 600 mm;
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Colla sp.0,3 cm
- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;

