

COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

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

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

AR.01.11

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: ABACO DELLE PARETI ESTERNE



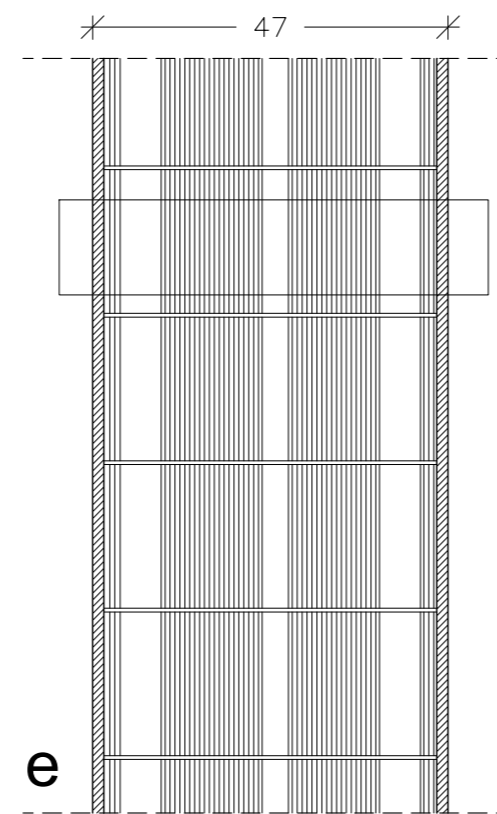
Elaborati descrittivi	ED			
Stato attuale	SA			
Sistemazioni esterne	SE			
Progetto Architettonico	AR ●			
Progetto Strutturale	PS			
Acustica	AC			
Prevenzione Incendi	PI			
Impianto Idrico Sanitario	ID			
Impianti Termomeccanici	IM			
Impianto Antincendio	IA			
Impianti Elettrici e Speciali	IE			
CODE	SCALA 1:10	REV. 0	DATA 15/01/2022	OGGETTO EMISSIONE
NOME FILE	AR.01.11.dwg			

PROGETTISTI:



ING. FERDINANDO CARDEZZA

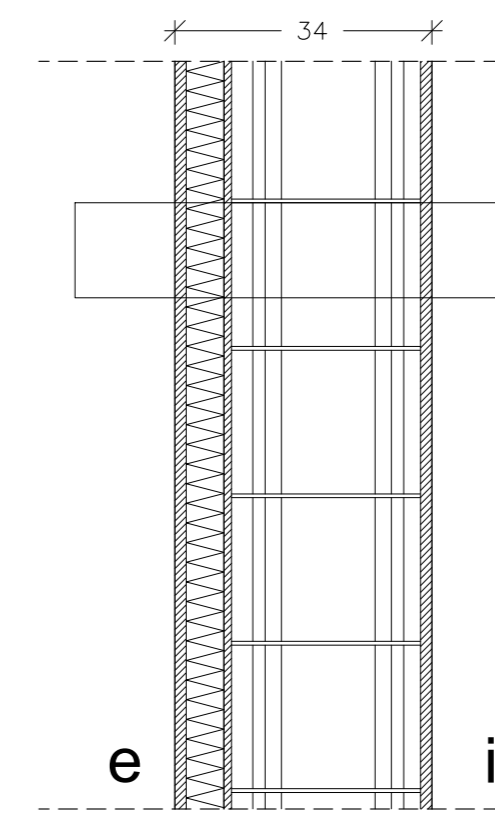
Pe_A



Stratigrafia

- Intonaco per interni sp. 1,5 cm rasato;
- Blocco in laterizio porizzato sp. 44 cm;
- Intonaco per esterni sp. 1,5 cm;

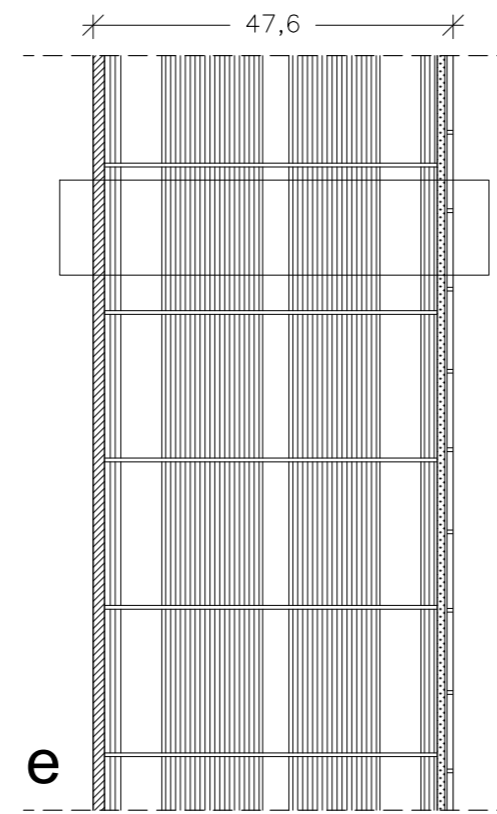
Pe_B



Stratigrafia

- Intonaco per interni sp. 1,5 cm rasato;
- Blocco in laterizio sp. 25 cm
- Intonaco esterno sp. 1 cm
- Poliuretano espanso in fabbrica da sp. 5 cm
- Intonaco per esterni sp. 1,5 cm;

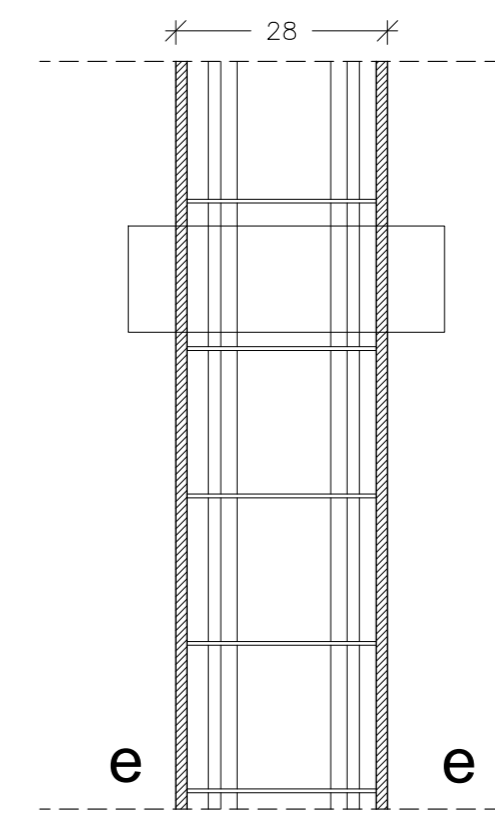
Pe_C



Stratigrafia

- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;
- Colla 0,3 cm;
- Rinzafo 1 cm;
- Blocco in laterizio porizzato sp. 44 cm;
- Intonaco per esterni sp. 1,5 cm;

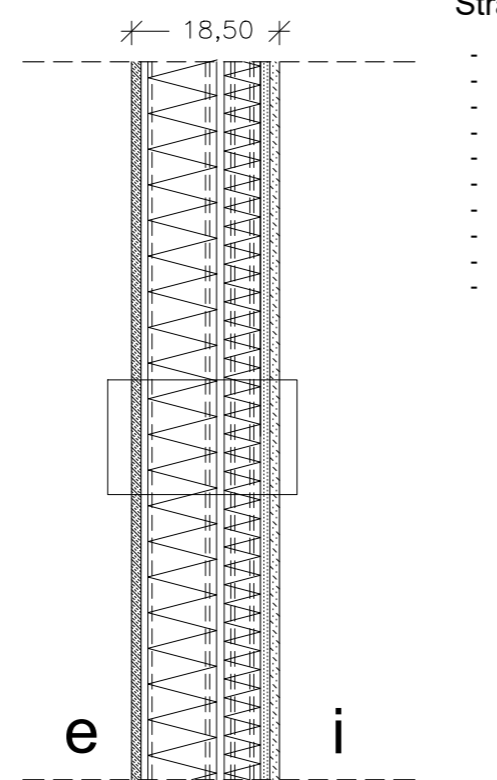
Pe_D



Stratigrafia

- Intonaco per esterni sp. 1,5 cm rasato;
- Blocco in laterizio sp. 25 cm;
- Intonaco per esterni sp. 1,5 cm;

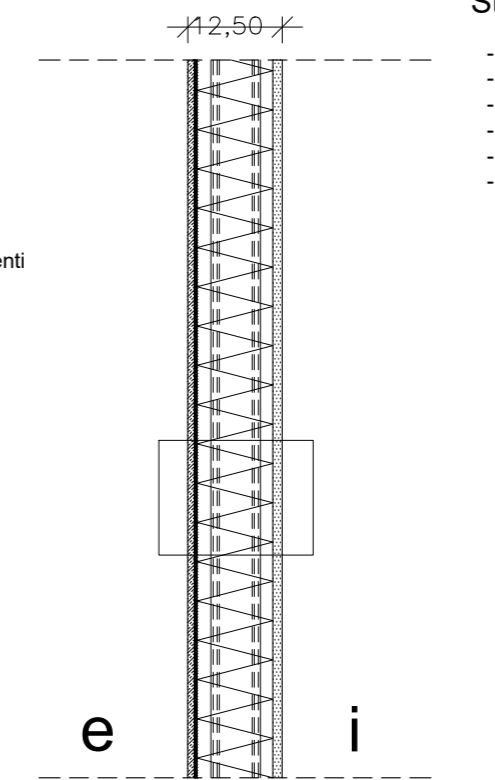
Pe_E



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 50x50 mm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a U 50x50 mm passo max. 600mm;
- Pannello di Lana minerale da sp. 4,8 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 100x100 mm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a U 100x100 mm passo max. 600mm;
- Pannello di Lana minerale da sp. 7 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Tessuto permeabile al vapore (barriera all'acqua) tipo Aquapanel Tyvek StuccoWrap o equivalenti
- Lastra Knauf in fibrocemento tipo Aquapanel o equivalente sp. 1,25 cm;

Pe_F



Stratigrafia

- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 100x100 mm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a U 100x100 mm passo max. 600mm;
- Pannello di Lana minerale da sp. 7 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Tessuto permeabile al vapore (barriera all'acqua) tipo Aquapanel Tyvek StuccoWrap o equivalenti
- Lastra Knauf in fibrocemento tipo Aquapanel o equivalente sp. 1,25 cm;