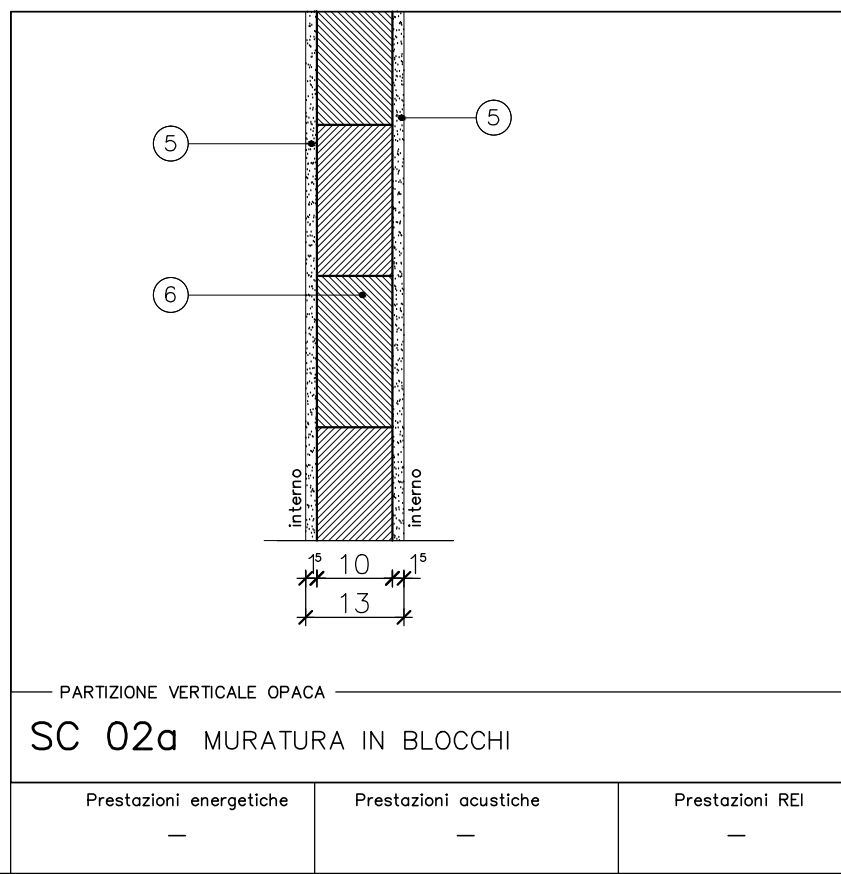


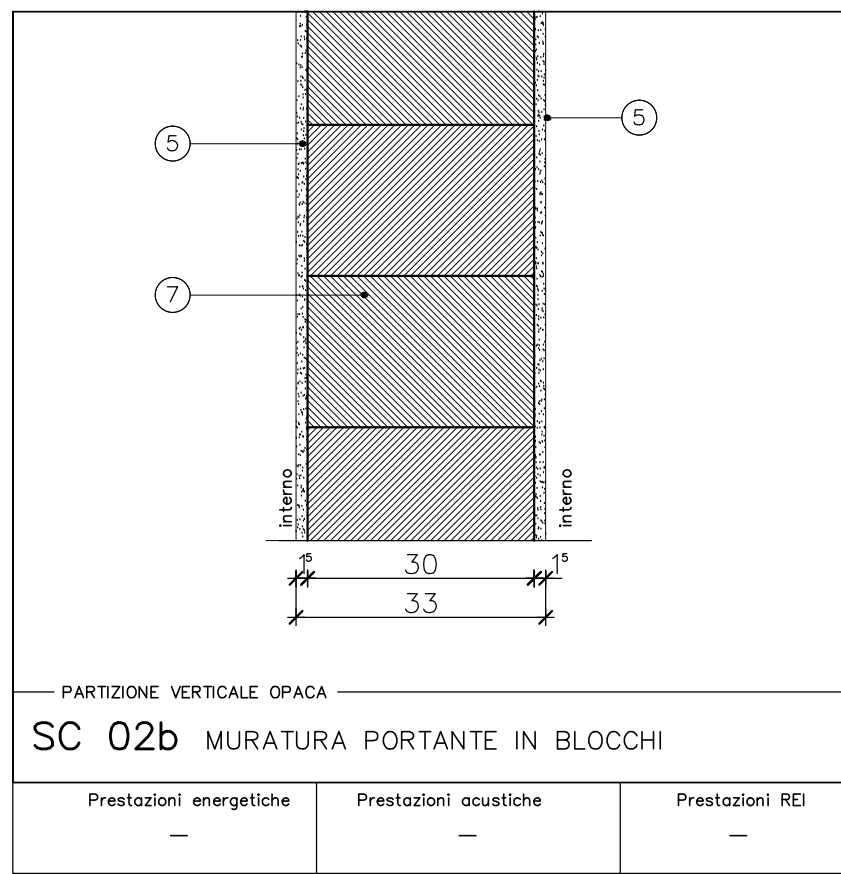
CHIUSURA VERTICALE OPACA
SC 01a. PARETE VENTILATA CON SCHERMO IN MURATURA FACCIA VISTA

Prestazioni energetiche $U < 0,260 \text{ W/m}^2\text{K}$ $12h < f < 16h$	Prestazioni acustiche $R'w > 58\text{dB}$	Prestazioni REI —
---	--	----------------------



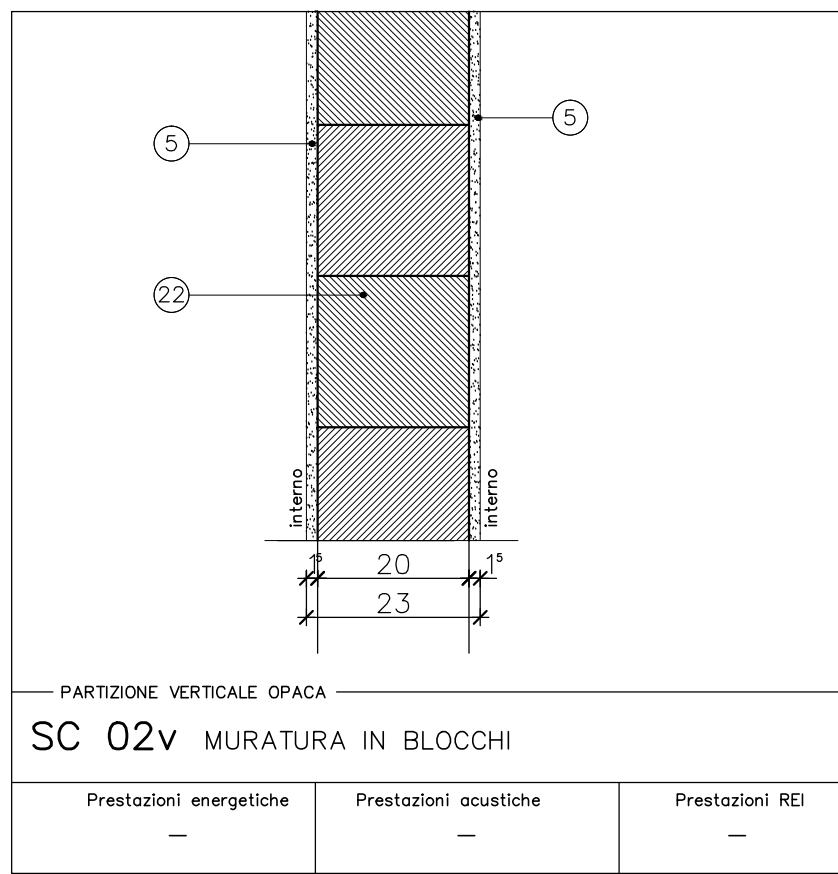
PARTIZIONE VERTICALE OPACA
SC 02a MURATURA IN BLOCCHI

Prestazioni energetiche —	Prestazioni acustiche —	Prestazioni REI —
------------------------------	----------------------------	----------------------



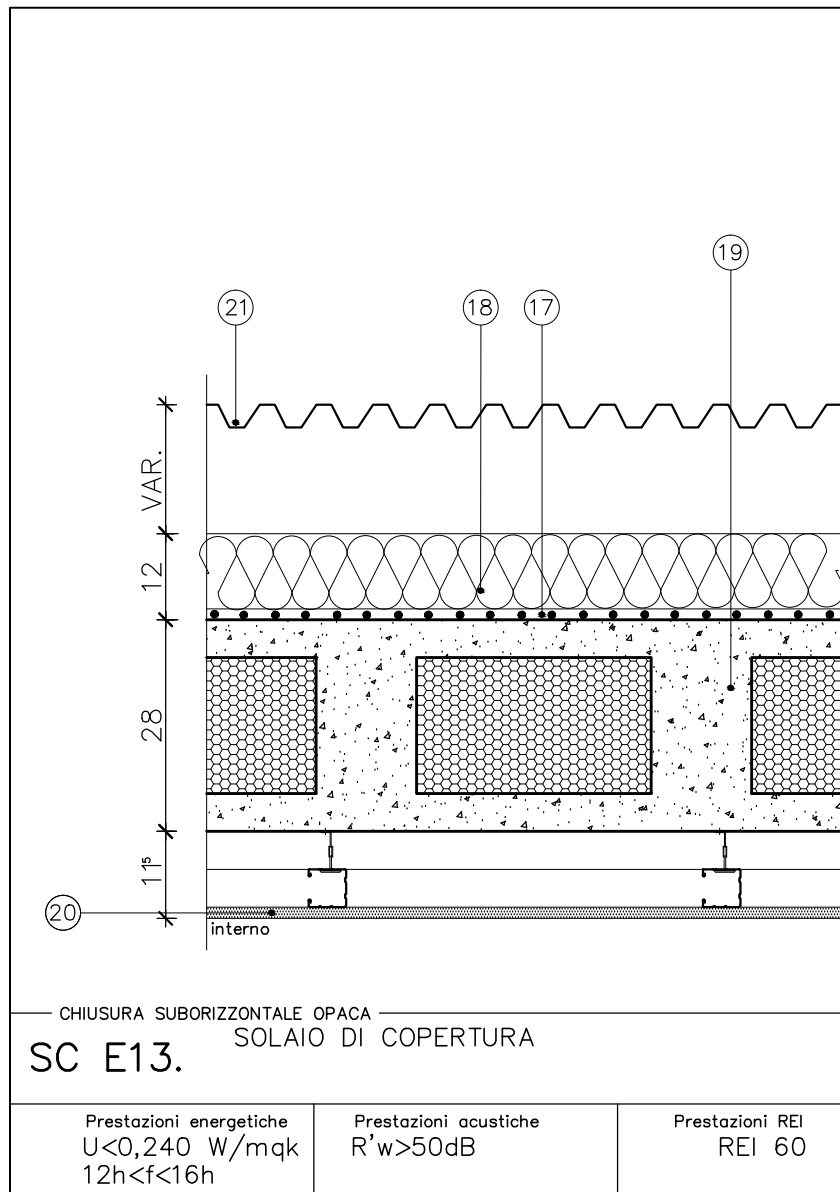
PARTIZIONE VERTICALE OPACA
SC 02b MURATURA PORTANTE IN BLOCCHI

Prestazioni energetiche —	Prestazioni acustiche —	Prestazioni REI —
------------------------------	----------------------------	----------------------



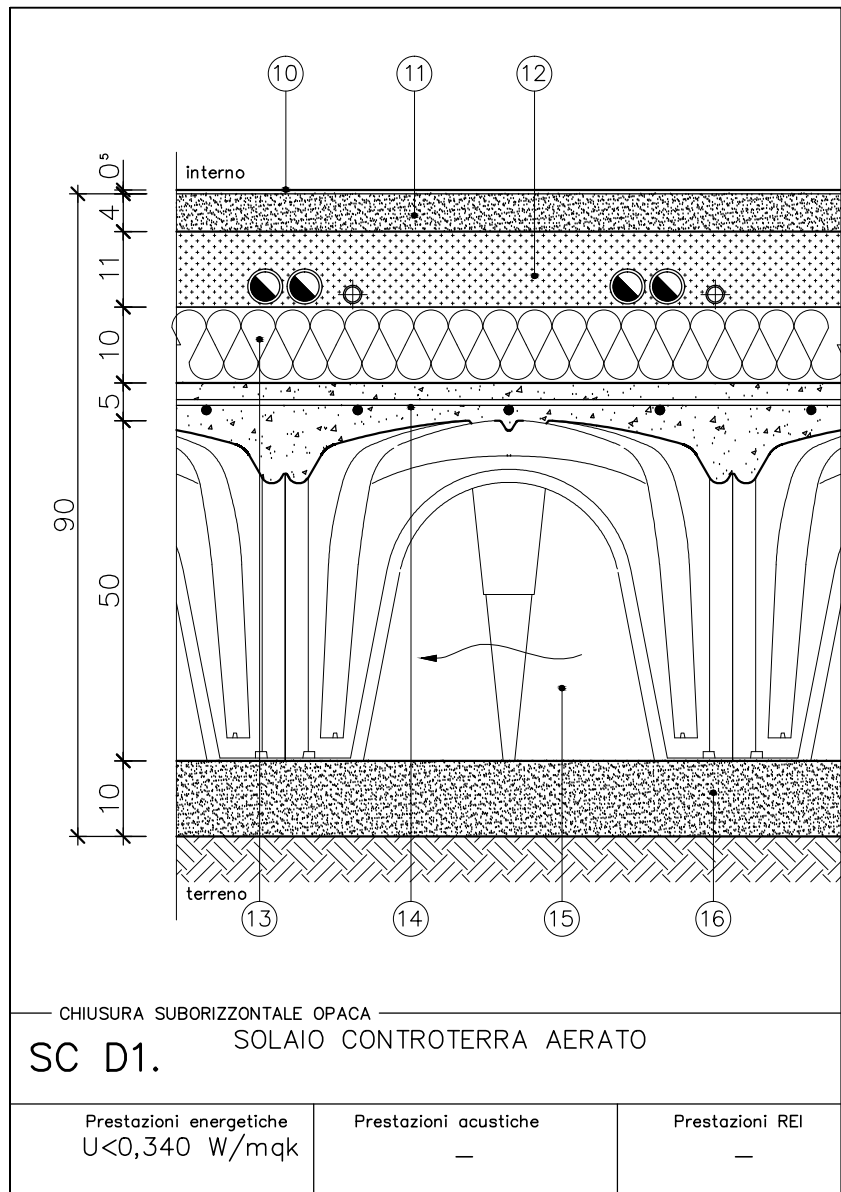
PARTIZIONE VERTICALE OPACA
SC 02v MURATURA IN BLOCCHI

Prestazioni energetiche —	Prestazioni acustiche —	Prestazioni REI —
------------------------------	----------------------------	----------------------



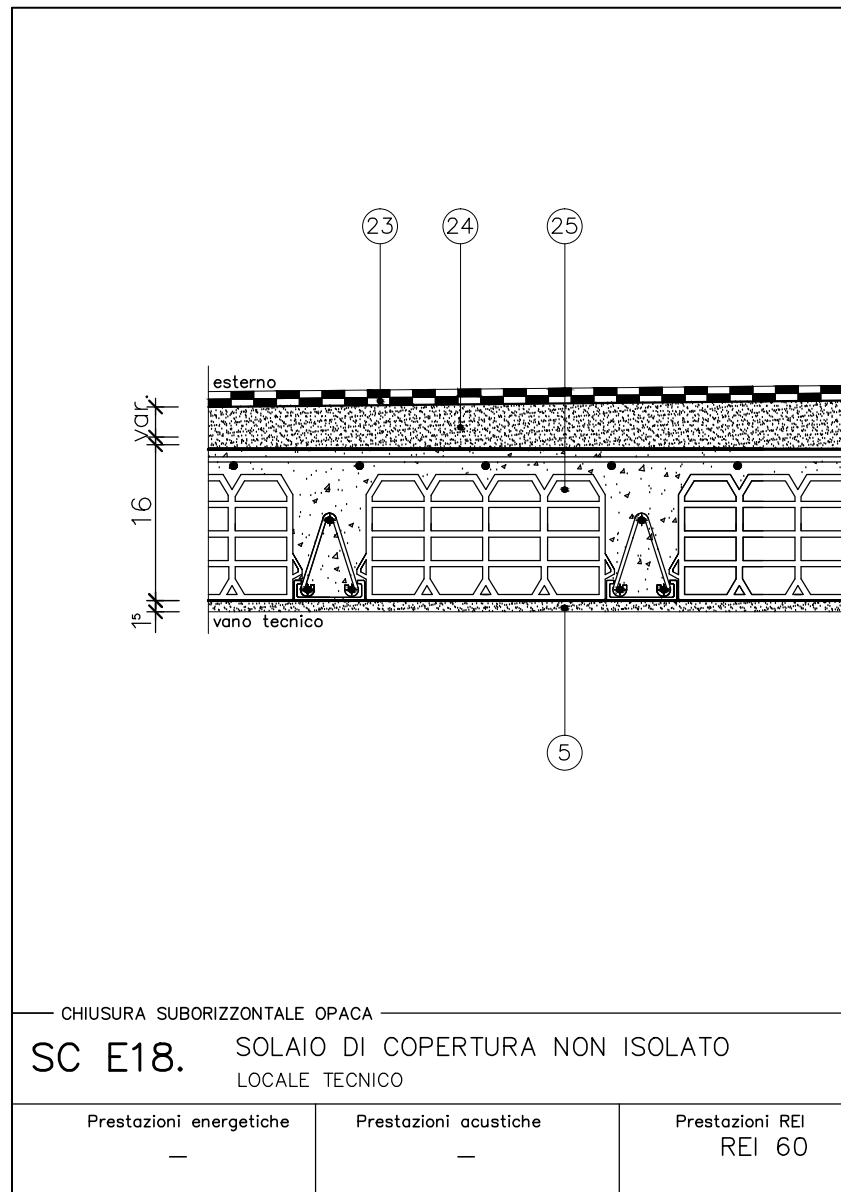
CHIUSURA SUBORIZZONTALE OPACA
SC E13. SOLAIO DI COPERTURA

Prestazioni energetiche $U < 0,240 \text{ W/m}^2\text{K}$ $12h < f < 16h$	Prestazioni acustiche $R'w > 50\text{dB}$	Prestazioni REI REI 60
---	--	---------------------------



CHIUSURA SUBORIZZONTALE OPACA
SC D1. SOLAIO CONTROTERRA AERATO

Prestazioni energetiche $U < 0,340 \text{ W/m}^2\text{K}$	Prestazioni acustiche —	Prestazioni REI —
--	----------------------------	----------------------



CHIUSURA SUBORIZZONTALE OPACA
SC E18. SOLAIO DI COPERTURA NON ISOLATO LOCALE TECNICO

Prestazioni energetiche —	Prestazioni acustiche —	Prestazioni REI REI 60
------------------------------	----------------------------	---------------------------

LEGENDA

- MURATURA IN BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO IMPERMEABILIZZATI FACCIA VISTA, COLORE GIALLO (tipo VIBRAPAC) 40x12x20, sp. 12 cm
- STRATO DI VENTILAZIONE
- STRATO DI ISOLAMENTO TERMICO IN PSE sp. 10 cm, DENSITA' 15 Kg/mc
- MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO PORTANTE TIPO SVIZZERO, sp. 25 cm
- INTONACO COMPLETO A CIVILE PER INTERNI sp. 1,5cm
- MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO PORTANTE TIPO SVIZZERO, sp. 10 cm
- MURATURA IN LATERIZZI SEMIPORTANTE A FORI VERTICALI, SP. 30cm
- STRATO DI FINITURA IN DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO (SPESSORE 1,25cm CIASCUNA)
- STRATO DI SUPPORTO IN ORDITURA METALLICA (MONTANTI E TRAVERSI) DI ACCIAIO ZINCATO SPESSORE 6/10", rif. E.P. voce 9.01
- PAVIMENTO IN GOMMA TIPO MONDO O SIMILARE
- SOTTOFONDO DI PAVIMENTI CON IMPASTO A 300kg DI CEMENTO 32.5R
- STRATO DI LIVELLAMENTO IN CEMENTO CELLULARE
- STRATO ISOLANTE IN PSE, SPESSORE 10cm, DENSITA' 25kg/mc
- STRATO DI RIPARTIZIONE DEI CARICHI IN CLS ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA
- STRATO DI VENTILAZIONE REALIZZATO MEDIANTE CASSERI A PERDERE MODULARI IN POLIETILENE
- MASSETTO IN CLS MAGRO
- STRATO DI BARRIERA AL VAPORE
- ISOLANTE TERMICO IN PSE, DENSITA' 25 kg/mc, sp. 12 cm
- SOLAIO IN PREDALLES
- CONTROSOFFITTO CON PANNELLI ACUSTICI IN FIBRE MINERALI SU STRUTTURA IN ALLUMINIO
- TEGUMENTO IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA ANTIROMBO
- MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO PORTANTE TIPO SVIZZERO, sp. 20 cm
- DOPPIA GUAINA IN BPP sp.4+2,7 mm. ARMATA E AUTOPROTETTA
- MASSETTO IN CLS MAGRO
- SOLAIO LATEROCEMENTIZIO

COMUNE DI MEDIGLIA
PROVINCIA DI MILANO
AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA
E FORMAZIONE PALESTRA
IN FRAZIONE BETTOLINO

OPERE COMPLEMENTARI

PROPRIETA':
COMUNE DI MEDIGLIA
Via Risorgimento, 5/7
Fraz. TRIGINTO - 20060 - MEDIGLIA - (MI)

AGGIORNAMENTI: DATA:
1
2
3

ELAB.:
A10

SCALA: 1:10
DATA: MAGGIO 2012

OGGETTO:
ABACO PARTIZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI

COORDINAMENTO GENERALE:
ARIN STUDIO

PROGETTAZIONE E SERVIZI
PER L'ARCHITETTURA E L'INGEGNERIA
20029 TURBIGO (MI), VIA PAOLO TATTI 5
TEL. 0331 871699 - FAX. 0331 890689
20145 MILANO, P.ZZA PIEMONTE 2
TEL. 02 87250160 - FAX. 02 87250161
e-mail: info@arinstudio.it
web: www.arinstudio.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
DOTT. ING. LUIGI PAOLINO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
DOTT. ING. MARCO CAGELLI

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE:
DOTT. ING. MARCO CAGELLI

CONSULENTE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:
DOTT. ARCH. NATALINO ZANIER-AR.IN. ENERGIA

CONSULENTE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:
P.I. ANDREA LORENZINI - AEDI s.a.s.

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno e' proprietà intellettuale di ARIN STUDIO e non può essere utilizzato né copiato né ristampato senza autorizzazione scritta.