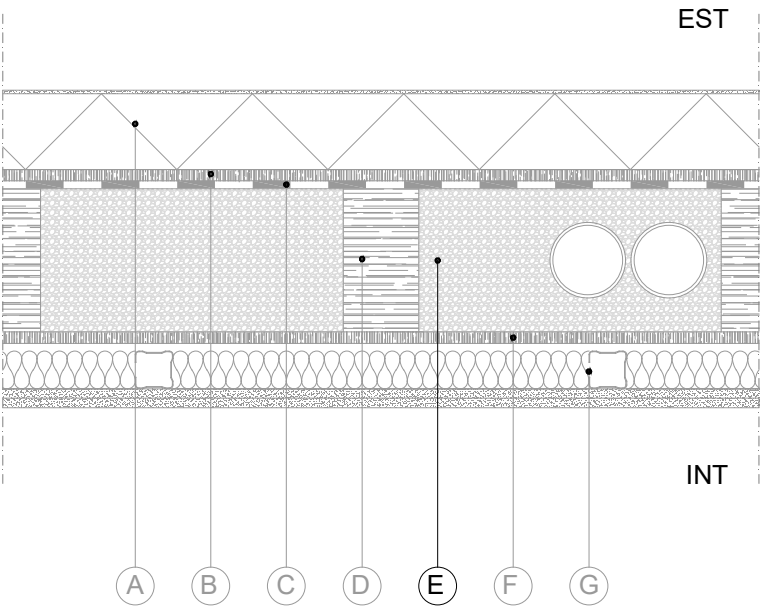
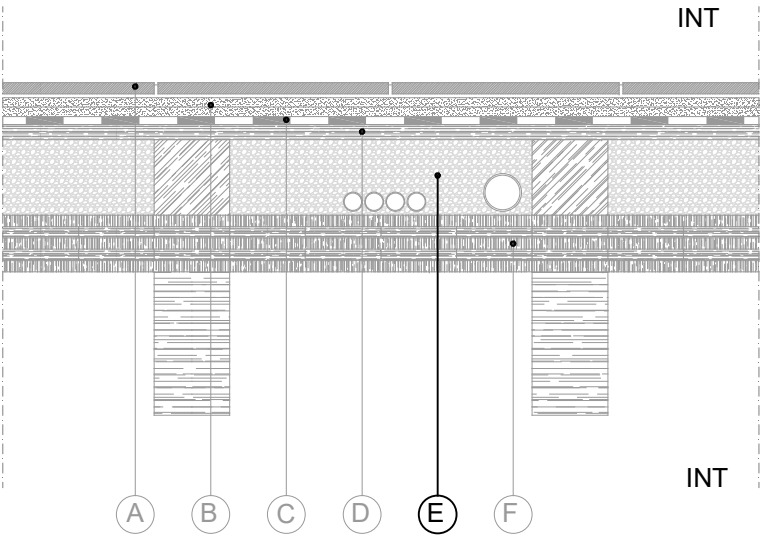


PARETE PERIMETRALE STRUTTURA A TELAIO



SOLAIO GENERICO DI INTERPIANO



STRATIGRAFIA PR02A - PERALIT 25 / IDROPERALIT - RIEMPIMENTO INTERCAPEDINE - scala 1:10		
A	ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO	
B	PANNELLO OSB	
C	FOGLIO DI TENUTA ALL'ARIA	
D	STRUTTURA PORTANTE - MONTANTI	
E	RIEMPIMENTO INTERCAPEDINE realizzato con perlite espansa a grossa granulometria, versata e costipata, tipo PERALIT 25, prodotta e commercializzata dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. Granulometria del prodotto variabile da 1 a 5 mm. Densità del prodotto a caduta libera pari a 80 - 120 kg/m3. Conducibilità termica del prodotto pari a 0,048 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1.	RIEMPIMENTO INTERCAPEDINE realizzato con perlite espansa a grossa granulometria idrofugata, versata e costipata, tipo IDROPERALIT, prodotta e commercializzata dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. Granulometria del prodotto variabile da 1 a 5 mm. Densità del prodotto a caduta libera pari a 80 - 120 kg/m3. Conducibilità termica del prodotto pari a 0,052 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1.
F	PANNELLO OSB	
F	CONTROPARETE IN CARTONGESSO CON INTERPOSTA BARRIERA AL VAPORE	


STRATIGRAFIA PR02B - PERLALIT 25 / IDROPERALIT - MASSETTO A SECCO - scala 1:10		
A	PAVIMENTAZIONE	
B	SOTTOFONDO A SECCO IN PANNELLI / SISTEMA DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO CON CALDANA	
C	MATERASSINO DI ISOLAMENTO DAI RUMONI DA CALPESTIO	
D	SECONDO ASSITO	
E	MASSETTO PER IMPIANTI realizzato con listelli in legno e riempimento a secco con perlite espansa a grossa granulometria, versata e costipata, tipo PERALIT 25, prodotta e commercializzata dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. Granulometria del prodotto variabile da 1 a 5 mm. Densità del prodotto a caduta libera pari a 80 - 120 kg/m3. Conducibilità termica del prodotto pari a 0,048 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1.	MASSETTO PER IMPIANTI realizzato con listelli in legno e riempimento a secco con perlite espansa a grossa granulometria idrofugata, versata e costipata, tipo IDROPERALIT, prodotta e commercializzata dall'azienda PERLITE ITALIANA Srl. Granulometria del prodotto variabile da 1 a 5 mm. Densità del prodotto a caduta libera pari a 80 - 120 kg/m3. Conducibilità termica del prodotto pari a 0,052 W/mK. Classe di reazione al fuoco A1.
F	STRUTTURA PORTANTE IN PANNELLO X-LAM / TRAVETTI E DOPPIO ASSITO / TRAVETTI E PANNELLO X-LAM	

IMPORTANTE:

PERLITE ITALIANA Srl non può essere ritenuta responsabile nei confronti dell'utente del presente elaborato per danni diretti o indiretti derivanti da errori o omissioni nelle indicazioni tecniche e grafiche qui riportate, ne per qualsiasi danno derivante dall'utilizzo del presente documento in tutti i suoi formati.

La soluzione tecnica qui proposta si basa su esperienze pregresse e metodologie consolidate di cantierizzazione della stessa. Rimane tuttavia a carico dell'utente la verifica e la validazione della presente soluzione tecnica in relazione alle reali condizioni di cantiere, prima dell'inizio dei lavori.

Per qualsiasi richiesta di chiarimento o assistenza tecnica, per avere dettagli costruttivi, per informazioni o per preventivazione economica relativamente ai prodotti indicati, è possibile contattare l'ufficio tecnico di PERLITE ITALIANA Srl all'indirizzo edilizia@perlite.it.



PERLITE ITALIANA Srl
Alzaia Trento 7 - 20094 CORSICO (MI)
tel. +39 02 4407041 | fax +39 02 4401861

TITOLO

STRATIGRAFIE PR02A-B

PERALIT 25 / IDROPERALIT
SOLUZIONI ESEMPIO PER
EDIFICI IN LEGNO

SCALA

1:10

REVISIONE

00