

GREZZO STRUTTURALE

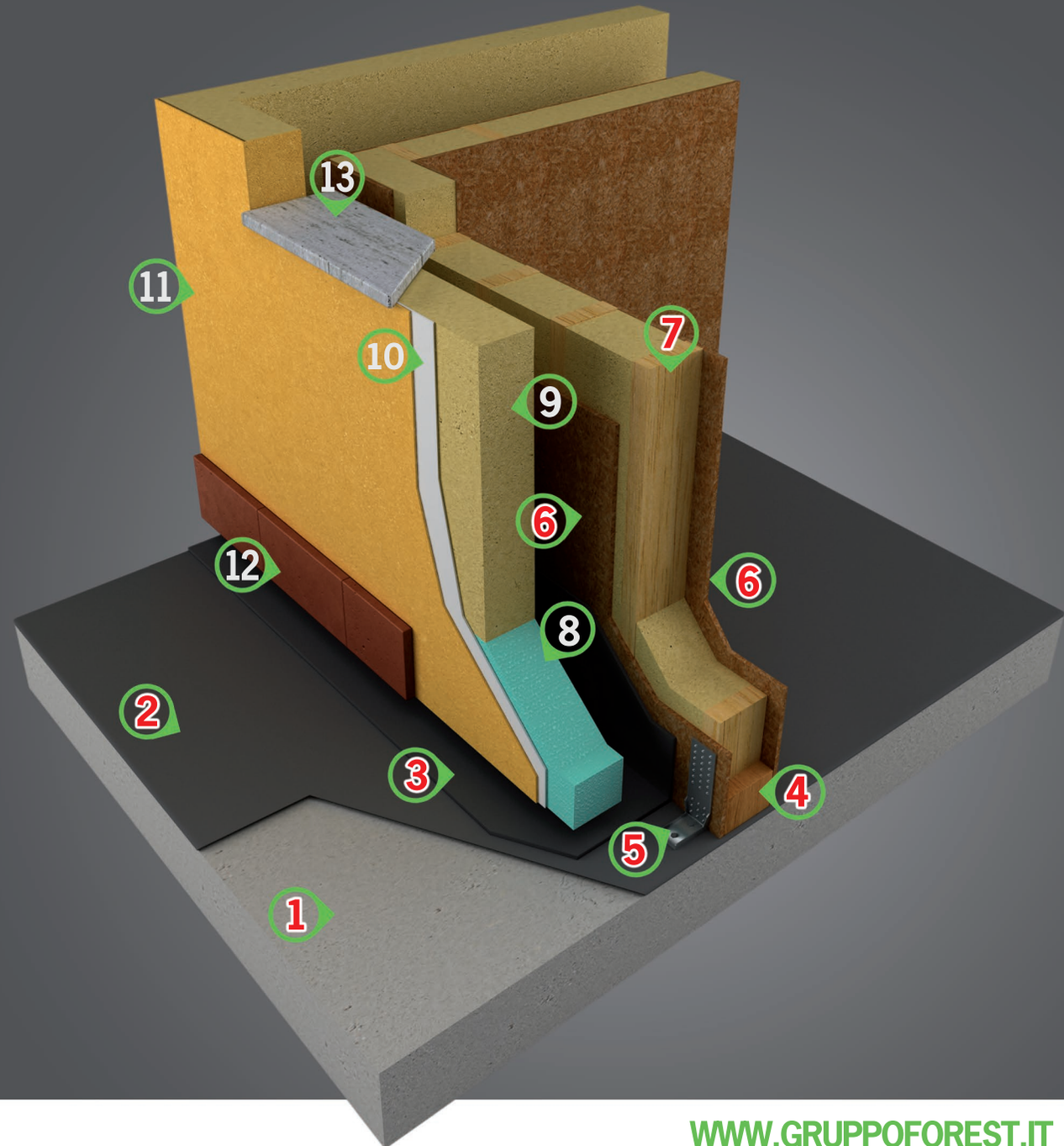
- 1 FONDAZIONE IN CEMENTO ARMATO
- 2 MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE
- 3 SECONDA MEMBRANA VERTICALE
- 4 TRAVE IN MASSELLO DI LARICE
- 5 PIASTRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO
- 6 PANNELLO STRUTTURALE A BASE LEGNO
- 7 PARETE A TELAIO IN LEGNO DI ABETE KVH CON INTERPOSTO ISOLANTE TERMO-ACUSTICO IN LDR

GREZZO AVANZATO

- 8 FASCIA ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO
- 9 CAPPOTTO ISOLANTE TERMO-ACUSTICO IN LDR
- 10 RASATURA CON RETE DI ARMATURA
- 11 INTONACHINO COLORATO MINERALE O SILICONICO PER ESTERNO
- 12 ZOCCOLATURA ESTERNA PERIMETRALE
- 13 SOGLIA A TAGLIO TERMICO IN TRAVERTINO

PARETE ESTERNA FOREST TIPO "VOLUMIA" DATI TECNICI

SPESSORE PARETI:
245 - 385 mm
VALORE TRASMITTANZA TERMICA:
Fino 0,14 W/m²K



- 1 FONDAZIONE IN CEMENTO ARMATO
- 2 MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE
- 3 SECONDA MEMBRANA VERTICALE
- 4 TRAVE IN MASSELLO DI LARICE
- 5 PANNELLO STRUTTURALE A BASE LEGNO
- 6 PARETE A TELAIO IN LEGNO DI ABETE KVH CON INTERPOSTO ISOLANTE TERMO-ACUSTICO IN LDR
- 7 FASCIA ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO
- 8 CAPPOTTO ISOLANTE TERMO-ACUSTICO IN LDR
- 9 RASATURA CON RETE DI ARMATURA
- 10 INTONACHINO COLORATO IDROSILICONICO PER ESTERNO
- 11 ZOCCOLATURA ESTERNA PERIMETRALE
- 12 SOGLIA A TAGLIO TERMICO IN TRAVERTINO
- 13 CONTROSOGLIA INTERNA IN LEGNO O TRAVERTINO
- 14 LISTELLO IN ABETE VANO IMPIANTI
- 15 PANNELLO OSB
- 16 PANNELLO FINITURA IN CARTONGESSO

PARETE ESTERNA FOREST TIPO "VOLUMIA" - DATI TECNICI

SPESSORE PARETI:

245 - 385 mm

VALORE TRASMITTANZA TERMICA:

Fino 0,14 W/m²K

