

Abaco delle strutture - piano terra - 1:50

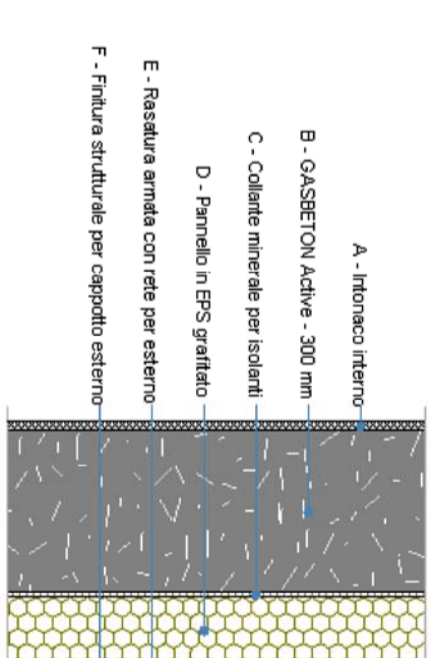
- Parete esterna - NT VS EXT
- Fessura 500x300
- Parete RI 120 - NT VS NR
- Fessura 100x200
- Infilato terreno - NT VS NT
- Fessura 100x100
- Parete esterna - NT VS EXT
- Fessura 180x300
- Parete deposito - NT VS EXT
- Fessura 180x300
- Parete tagliato - NT VS NR
- Fessura con travi - NT VS RI
- Copertura della parete - NT VS EXT
- Copertura della parete - NT VS EXT

NOTA BENE

- Il primo corso della muratura esterna di tamponamento sarà realizzata mediante blocco in calcestruzzo aerato autocadente tipo GASFETONTONG al fine di limitare la risalita dell'umidità dal terreno e attenuare i ponti termici. Questa discontinuità definitivamente non è stata riportata come una vera e propria stratigrafia ma è stata considerata nel calcolo dei ponti termici in quanto ha caratteristiche termiche inferiori rispetto alla muratura di progetto.

- Prevedere unrisolamento in EPS per un'altezza non inferiore a 30 cm sopra al piano campagna.

- I particolari dei ponti termici hanno come unico scopo quello di mostrare la correttezza del ponte termico. Fare riferimento alle tavole architettoniche delle parti particolari costruttivi.



- A. Tamponamento
- B. GASFETONTONG - 200 mm
- C. Calcestruzzo aerato autocadente
- D. Parete in EPS griglia
- E. Fessura senza rete per esterno
- F. Fessura isolata per esterno

COMUNE DI ALBINEA
 Provincia di Reggio Emilia
 AREA VALL'ETRE - "FRANCONINO - AMBIENTE"

PROGETTO STRUTTURALE PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.C.) DELLA PROVINCIA DI ALBINEA
 ALBINEA (RE) - 42020 - VIA GRANDI

COMUNE DI ALBINEA
 Albinea (RE)
 tel. 0522 29021 - fax 0522 29021 - pec: alb@comune.albinea.it

STUDIO M2R ARCHITETTURA - Ing. Luca Rossi, Arch. Lorenzo Ripandetti
 P.zza Cassanese n°8
 42021 Albinea (RE) - Tel. 0522 29021 - Fax 0522 29021 - pec: m2r@studio-m2r.it

Progetto ingegneristico strutturale
 Studio M2R Architetture
 Via Emilia snc 42021 Albinea (RE)
 42021 - Albinea (RE)

Progetto strutturale
 Studio M2R Architetture
 Via Emilia snc 42021 Albinea (RE)
 42021 - Albinea (RE)

Progetto ingegneristico strutturale
 Studio M2R Architetture
 Via Emilia snc 42021 Albinea (RE)
 42021 - Albinea (RE)

Progetto ingegneristico strutturale
 Studio M2R Architetture
 Via Emilia snc 42021 Albinea (RE)
 42021 - Albinea (RE)