



- PARETI ESTERNE**
- Me 01a: Parete perimetrale contro terra Livello B01 (bufera)**
 - Geocomposito drenante a secco, sp. 20 mm
 - Impermeabilizzazione con membrana prefabbricata a base di bitume, sp. 4 mm
 - Primer di impregnazione bituminosa a freddo
 - Setto in c/ci armato gettato in opera sp. 25 cm
 - Me 01b: Parete perimetrale contro terra Livello B01**
 - Geocomposito drenante a secco, sp. 20 mm
 - Impermeabilizzazione con membrana prefabbricata a base di bitume, sp. 4 mm
 - Primer di impregnazione bituminosa a freddo
 - Setto in c/ci armato gettato in opera sp. 35 cm
 - Me 02: Parete perimetrale Livello B01**
 - Ciclo di rasatura ed intonaco l'integriato sp. 1 cm
 - Cappotto in lana di roccia a doppia densità sp. 8 cm
 - Parete in c/ci armato gettato in opera sp. 35 cm
 - Me 03a: Parete perimetrale - Controparete M 03 Livelli L00 L01 L02 L03**
 - Ciclo di rasatura ed intonaco l'integriato sp. 1 cm
 - Cappotto in lana di roccia a doppia densità sp. 8 cm
 - Parete in blocchi di laterizio forato sp. 25 cm
 - Controparete interna M03 sp. 12,5 cm
 - Me 03b: Parete balconi**
 - Ciclo di rasatura ed intonaco l'integriato sp. 1 cm
 - Cappotto in lana di roccia sp. 8 cm
 - Parete in blocchi di laterizio forato sp. 25 cm
 - Cappotto in lana di roccia a doppia densità sp. 4 cm
 - Ciclo di rasatura ed intonaco l'integriato sp. 1 cm
 - Me 03c: Parete isolata vano scala L03**
 - Ciclo di rasatura ed intonaco l'integriato sp. 1 cm
 - Cappotto in lana di roccia a doppia densità sp. 8 cm
 - Setto in c/ci armato gettato in opera sp. 35 cm
 - Me 03d: Parete isolata cassella L03**
 - Strato di rasatura e l'integriatura, sp. 0,5 cm
 - Ciclo di rasatura ed intonaco l'integriato sp. 1 cm
 - Cappotto in lana di roccia a doppia densità sp. 8 cm
 - Setto in c/ci armato gettato in opera sp. 35 cm

- PARETI INTERNE**
- M 01: Parete divisoria autorinnova e box dirigente livello B01**
 - Parete in blocchi monolitici in conglomerato cellulare autocavato, dim. 25x60 cm, sp. 15 cm
 - M 02a: Placatura cassella tecnico**
 - Lastra di gesso rivestita su entrambe le facce con speciale cartone igrifluido ad alte prestazioni, composta da un cuore densificato e rinforzato con fibre di legno naturale e fibre di vetro contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm applicata con colla a base di gesso
 - Parete in c/ci armato gettato in opera, sp. 35 cm
 - M 02b: Placatura Vano scala**
 - Lastra di gesso rivestita su entrambe le facce con speciale cartone igrifluido ad alte prestazioni, composta da un cuore densificato e rinforzato con fibre di legno naturale e fibre di vetro contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm applicata con colla a base di gesso
 - Parete in c/ci armato gettato in opera, sp. 35 cm
 - Strato di rasatura e l'integriatura, sp. 0,5 cm
 - M 02c: Placatura Placati**
 - Lastra di gesso rivestita su entrambe le facce con speciale cartone igrifluido ad alte prestazioni, composta da un cuore densificato e rinforzato con fibre di legno naturale e fibre di vetro contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm applicata con colla a base di gesso
 - Ristrato in c/ci armato gettato in opera, dim. 50x70 cm
 - M 02d: Placatura pareti Segreteria di Sicurezza**
 - Lastra di gesso rivestita su entrambe le facce con speciale cartone igrifluido ad alte prestazioni, composta da un cuore densificato e rinforzato con fibre di legno naturale e fibre di vetro contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm applicata con colla a base di gesso
 - Parete in c/ci armato gettato in opera, sp. 15 cm
 - M 03: Controparete in cartongesso**
 - Lastra in gesso rivestito speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, rinforzato con fibre di vetro, trattato per elevata resistenza all'umidità, contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 60 cm, dorso-dorso, sp. 100 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, sp. 10 cm
 - M 04a: Parete divisoria in cartongesso, 4 lastre - EI 30**
 - Lastra in gesso rivestito speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, rinforzato con fibre di vetro, trattato per elevata resistenza all'umidità, contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 60 cm, dorso-dorso, sp. 75 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 6 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - M 04b: Parete divisoria in cartongesso, 4 lastre - EI 30**
 - Lastra in gesso rivestito speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, rinforzato con fibre di vetro, trattato per elevata resistenza all'umidità, contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 60 cm, dorso-dorso, sp. 100 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, sp. 6 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - M 04c: Parete divisoria in cartongesso, 4 lastre - Classe A1 - via di fuga**
 - Lastra di gesso rivestita su entrambe le facce con speciale cartone igrifluido ad alte prestazioni, composta da un cuore densificato e rinforzato con fibre di legno naturale e fibre di vetro, contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito con speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 60 cm, dorso-dorso, sp. 75 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, sp. 6 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - M 04d: Parete divisoria in cartongesso, 4 lastre - EI 60**
 - Lastra in gesso rivestito speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, rinforzato con fibre di vetro, trattato per elevata resistenza all'umidità, contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 60 cm, dorso-dorso, sp. 100 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, sp. 6 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - M 05a: Parete divisoria in cartongesso, 4 lastre - EI 30**
 - Lastra in gesso rivestito speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, rinforzato con fibre di vetro, trattato per elevata resistenza all'umidità, contenuto minimo di riciclato al 31%; sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 40 cm, sp. 75 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, sp. 6 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - M 05b: Parete divisoria in cartongesso ad elevate prestazioni acustiche, 5 lastre - EI 30**
 - Lastra in gesso rivestito speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, rinforzato con fibre di vetro, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 40 cm, sp. 75 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, sp. 6 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - M 05c: Parete divisoria in cartongesso ad elevate prestazioni acustiche, 5 lastre - EI 60**
 - Lastra in gesso rivestito speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, rinforzato con fibre di vetro, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 40 cm, sp. 75 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, sp. 6 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - M 05d: Parete divisoria in cartongesso ad elevate prestazioni acustiche, 5 lastre - EI 90**
 - Lastra in gesso rivestito speciale cartone di alta resistenza e nucleo in gesso ad alta densità, rinforzato con fibre di vetro, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm
 - Singola orditura metallica con montanti ad interspazio massimo di 40 cm, sp. 75 mm
 - Strato di isolamento acustico in lana di roccia, sp. 6 cm
 - Lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, con contenuto minimo di riciclato al 31% sp. 1,25 cm

- *: nei bagni e negli ambienti particolarmente umidi, saranno previste lastre idrofughe
- ** nelle pareti che delimitano vie di fuga, saranno previste lastre in gesso rivestito fibrato in Classe A1 di reazione al fuoco

PRESCRIZIONI:
IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI SI DOVRANNO SEMPRE VERIFICARE LE LARGHEZZE DELLE FOROMETRE NELLE MURATURE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI PRODOTTO SPECIFICO SCELTO (AD ESEMPIO PASSAGGIO PORTE, ECC.)

AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, località Santa Caterina

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. N. PE-AR-45
DATA 31/10/2018
SCALA 1:100

AGGIORNAMENTI: DATA REALTA' IMPIANTO APPROVATO