

Contrassegno tipo	Descrizione
Cd-01	Cordolo in calcestruzzo prefabbricato per pavimentazioni esterne - h: 25 cm
E-01	Parete perimetrale temporanea in blocchi di laterizio tipo Pontron con cappotto in lana di roccia e rasatura esterna, controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
E-01_1H	Parete perimetrale temporanea in blocchi di laterizio tipo Pontron con cappotto in opera sp. 25 cm, cappotto in lana di roccia e rasatura esterna, controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso accoppiata a lastra in cartongesso idrorepellente
E-01b	Parete perimetrale portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm, cappotto in lana di roccia e rasatura esterna, controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso accoppiata a lastra in cartongesso idrorepellente
E-01b_1H	Parete perimetrale portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm, cappotto in lana di roccia e rasatura esterna, controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso accoppiata a lastra in cartongesso idrorepellente
E-02	Parete perimetrale temporanea in blocchi di laterizio tipo Pontron con cappotto in lana di roccia e rasatura esterna e facciata in lamiera strata e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
E-03	Parete perimetrale in telo strutturale light steel frame e rasatura esterna, isolamento in lana di roccia e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
E-06	Parete perimetrale in telo strutturale light steel frame e rasatura esterna, isolamento in lana di roccia e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
E-06 cor	Parete perimetrale interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
E-07	Parete perimetrale temporanea in blocchi di laterizio tipo Pontron con cappotto in opera sp. 25 cm, cappotto in lana di roccia e faccia in lamiera strata e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
E-07cor	Cordolo di isolamento del piede della muratura con pannelli di isolante XPS sp. 10 cm
E-09cor	Tramezzo interno in cartongesso a struttura singola con rivestimento in doppia lastra in cartongesso e lastra idrorepellente su un ambo i lati
t-01	Tramezzo interno in cartongesso a struttura singola con rivestimento in doppia lastra in cartongesso e lastra idrorepellente su un ambo i lati
t-01_1H	Tramezzo interno in cartongesso a struttura singola con rivestimento in doppia lastra in cartongesso e lastra idrorepellente su un ambo i lati
t-02	Tramezzo interno in cartongesso a struttura doppia con rivestimento in doppia lastra in cartongesso e lastra idrorepellente su un ambo i lati
t-02_1H	Tramezzo interno in cartongesso a struttura doppia con rivestimento in doppia lastra in cartongesso e lastra idrorepellente su un ambo i lati
t-02_2H	Tramezzo interno in cartongesso a struttura doppia con rivestimento in doppia lastra in cartongesso e lastra idrorepellente su ambo i lati
t-03	Tramezzo interno in cartongesso a struttura doppia e interposta intercapedine con rivestimento in doppia lastra in cartongesso e lastra idrorepellente su ambo i lati
t-04_2H	Traffico interno in cartongesso a struttura doppia e interposta intercapedine con rivestimento in doppia lastra in cartongesso e lastra idrorepellente su ambo i lati
Tc-01	Parete interna tamponata in blocchi di laterizio tipo Pontron e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-01b	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-02	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-02b	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso su entrambi i lati
Tc-03	Parete interna tamponata in blocchi di laterizio tipo Pontron e controparete interna per passaggio colonne di scarico con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso su un lato e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-03_1H	Parete interna tamponata in blocchi di laterizio tipo Pontron e controparete interna per passaggio colonne di scarico con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso su un lato e controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso accoppiata a lastra in cartongesso idrorepellente sull'altro lato
Tc-03_2H	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso accoppiata a lastra in cartongesso idrorepellente su un lato e controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso accoppiata a lastra in cartongesso idrorepellente sull'altro lato
Tc-03b	Parete interna tamponata in blocchi di laterizio tipo Pontron e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-03b_1H	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-03b_2H	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-04b	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-05	Parete interna tamponata in blocchi di laterizio tipo Pontron e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-05_1H	Parete interna tamponata in blocchi di laterizio tipo Pontron e controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso accoppiata a lastra in cartongesso idrorepellente
Tc-05b	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso
Tc-05b_1H	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso
Tc-06	Parete interna tamponata in blocchi di laterizio tipo Pontron e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-06b	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm e controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-07	Parete interna tamponata esterna in blocchi di laterizio tipo Pontron, con doppia controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-07b	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm, con doppia controparete interna con sottostruzione in lamiera e doppia lastra in cartongesso
Tc-07b_1H	Parete interna portante con setto in c.a. gettato in opera sp. 25 cm, con doppia controparete interna con sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso accoppiata a lastra in cartongesso idrorepellente
v-01	Veduta dei controsoffitti, sottostruzione in lamiera e lastra in cartongesso

NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguiti previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote orizzontiche e le pendenze devono essere preliminamente verificate sul campo e accordate con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaurienti si deve fare riferimento al capitolo speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni.



PDV_E_ARCH_025
Luglio 2023
ABACO DELLE STRATIGRAFIE - PARETI - PIANTE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:
SETTANTA7
Studio Perillo s.r.l.
arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda
arch. Pietro Pecovella arch. Giuseppe Massari
STUDIO PERILLO S.r.l., Via Cavour n. 4, 70027 PALO DEL COLE (BA)
il legale rappresentante: arch. Giuseppe Massari
il direttore tecnico: ing. Giuseppe Bisagno

COLLABORATORI E CONSULENTI:
arch. Andrea Pittoni
arch. Enrico Redetti
arch. Linda Torni
arch. Pietro Pecovella
arch. Maria Giulia Milani
arch. Tommaso Bisagno

PROGETTO ESECUTIVO

