

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DELL'EX CONVENTO DEI CAPPUCCINI DI VIA ROMA E RIQUALIFICAZIONE DELL'ATTUALE CAMPO SPORTIVO DI VIA MERCORIO



PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Stefano Piscopo

Progettisti:



DFP ENGINEERING S.r.I.
Via Benedetto Brin, 55 - 80142 Napoli - Italia
Tel. +39 081 0607685 - Fax +39 081 0607685 int 42
email: info@dfp-engineering.it
sito web: www.dfp-engineering.it
Sedi: Napoli - Roma

Consulente paesaggistico:



PROAP arch. paesaggista Joao Nunes

Progettista Responsabile e Progettista Responsabile dell'integrazione delle varie prestazioni specialistiche:

arch. Fabio De Falco



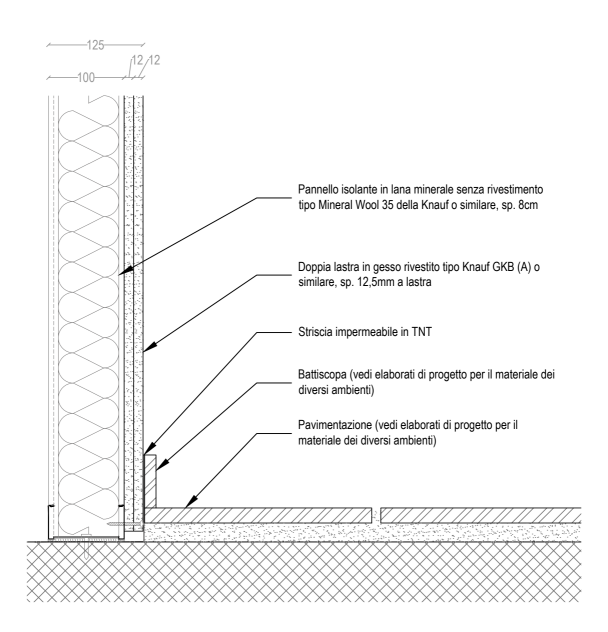
Team di Progettazione:

- arch. A. Perisano
- arch. E. Paternoster
- ing. G. Russo
- per.ind. R. Leone
- ing. P. Scalamandrè
- ing. A. Zampicinini

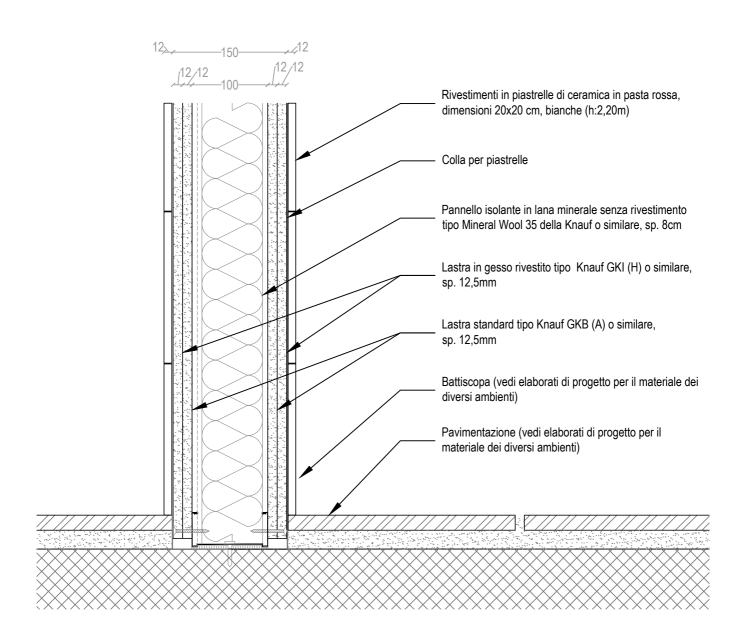
ing. F. Vicedominiper.ind. M. Capano

TITOLO ELABORATO:
PROGETTO ARCHITETTONICO
ABACO DELLE MURATURE

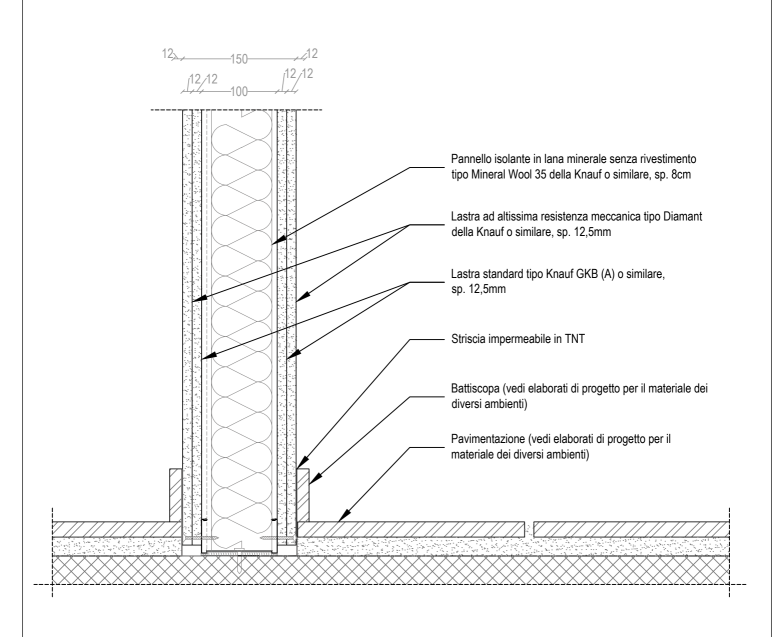
CODICE ELABORATO:	ESEARC GRF 17 00			1 : 5
VERIFICATO	APPROVATO	DATA	REV.	DESCRIZIONE
FDF	FDF	DICEMBRE 2022	00	
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEI PROGETTISTI				



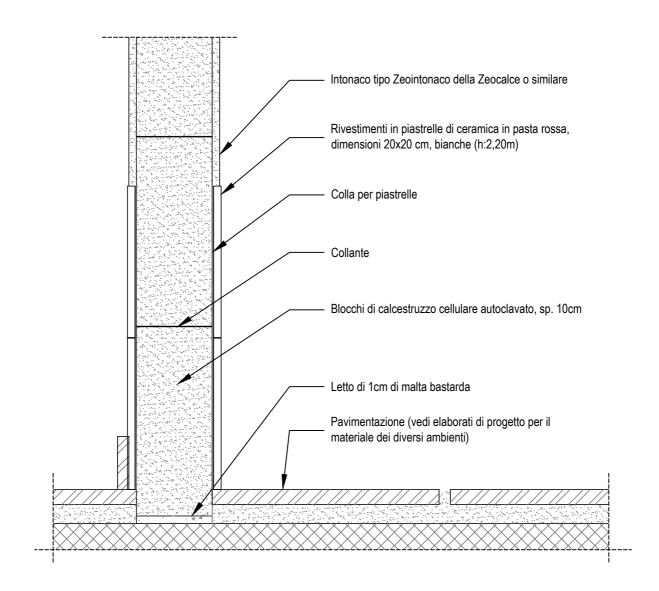
NP.ED.004 - Fornitura e posa in opera di controparete divisoria interna a singola orditura metallica e doppio rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf W626 o similare per caratteristiche tecniche e prestazioniali, comprensiva di strato isolante tipo Mineral wool sp. 80mm o similare, spessore totale pari a 125 mm



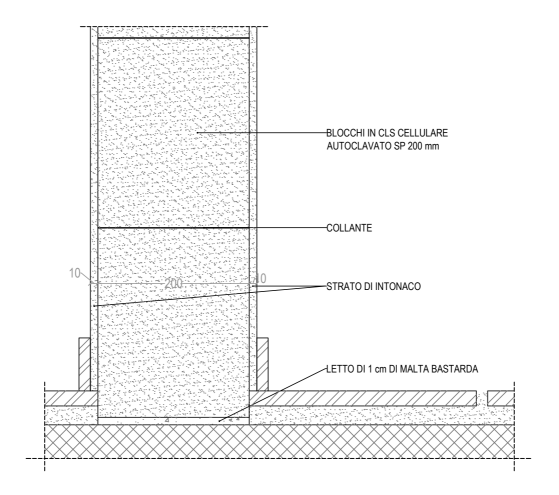
NP.ED.005 - Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna a singola orditura metallica e doppio rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf W112 o similare per caratteristiche tecniche, dello spessore totale pari a 150 mm, con Potere Fonoisolante Rw= 56 dB, adatta per ambienti umidi, composta da: lastra standard tipo Knauf GKB (A) o similare (lato orditura) e lastra tipo Knauf GKI (H) o similare (a vista). (rif. LL.PP. Campania - E.22.010.010.e)



NP.ED.010 - Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna a singola orditura metallica e doppio rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf W112 o similare per caratteristiche tecniche, dello spessore totale pari a 150 mm, con Potere Fonoisolante Rw= 63 dB, adatta per ambienti umidi e con maggiore isolamento acustico, composta da: lastre tipo Diamant o similare, altamente prestazionali, antincendio, idrorepellenti, ad alta densità e resistenza meccanica, con una maggiore durezza superficiale e portata ai carichi sospesi, armate con fibre minerali e additivi per una migliore adesione del nucleo di gesso sotto l'azione del fuoco, marcate CE (EN 520), dotate di EPD (secondo ISO 14025 e EN 15804), in classe di emissione A+ (test sui VOC secondo la norma UNI EN ISO 16000-9:2006)



E.08.080.010.b.CAM - Tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180



DESCRIZIONE: Parete a secco REI120 in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato assemblati tramite apposito collante

NP.ED.005 - Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna a singola orditura metallica e doppio rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf W112 o similare per caratteristiche tecniche, dello spessore totale pari a 150 mm, con Potere Fonoisolante Rw= 56 dB, adatta per ambienti umidi, composta da: lastra standard tipo Knauf GKB (A) o similare (lato orditura) e lastra tipo Knauf GKI (H) o similare (a vista). (rif. LL.PP. Campania - E.22.010.010.e)