

Canali 600 mm a 800 mm

Passo 2500

di supporto in acciaio zincato

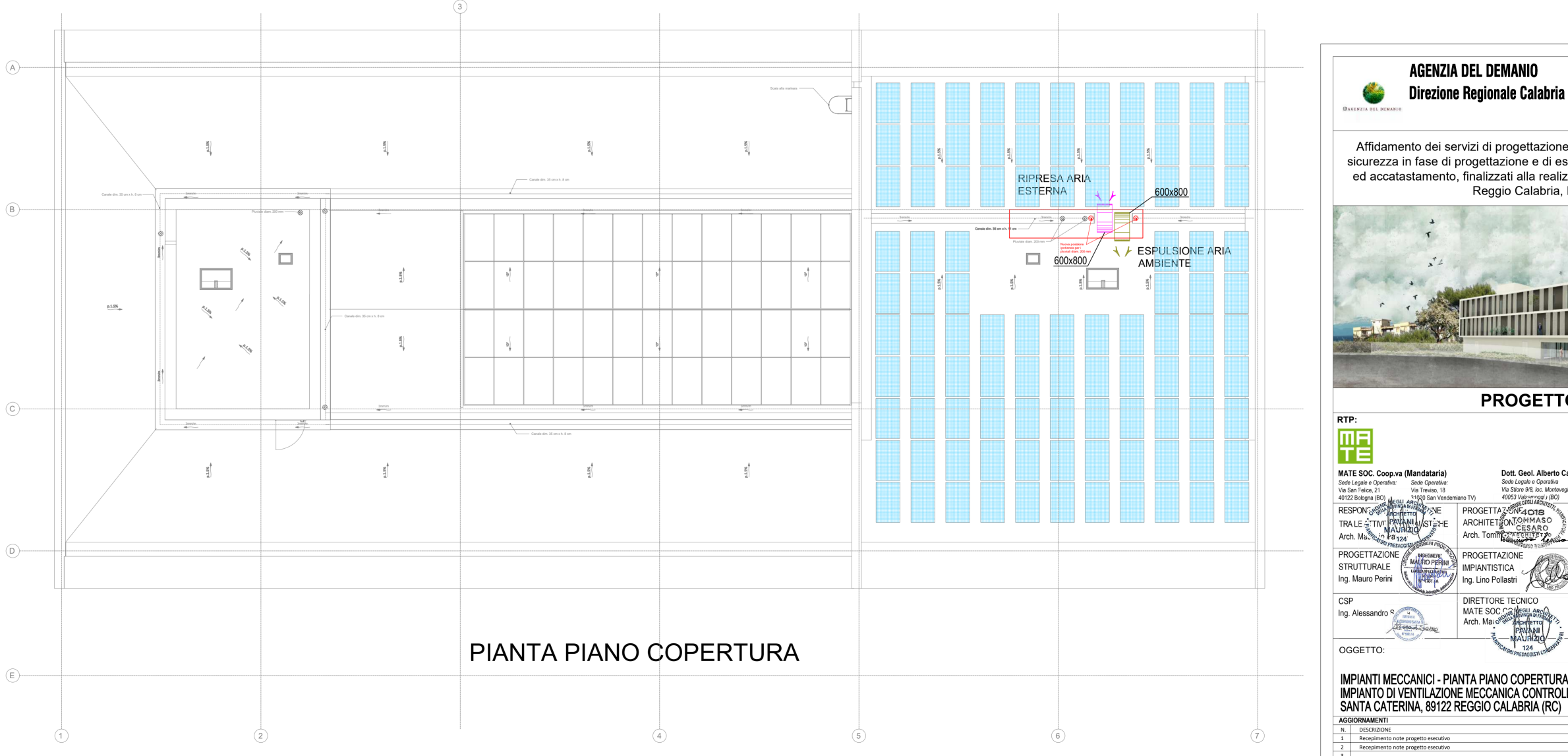
Tasselli tipo HILTI HSA m10

a caldo regolabile in altezza

Elemento componibile

Basamento in c.a.

Guaina ardesiata 4mm



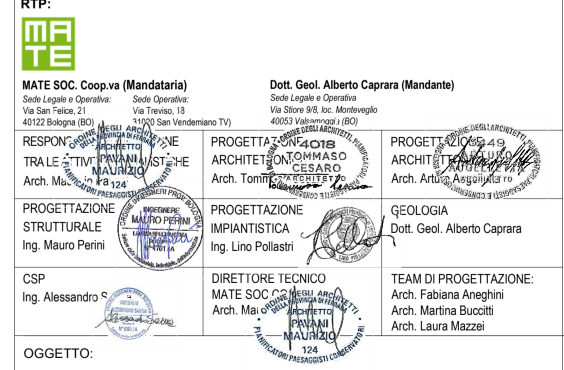


VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE DATA E PROT CONSEGNA VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE DATA E PROT

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



## PROGETTO ESECUTIVO



Il Responsabile Servizi Tecnici: Ing. Salvatore Concettino

IMPIANTI MECCANICI - PIANTA PIANO COPERTURA

PE-IM-20

IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

31.10.2018 1:100

agenzia dei Demanio

Via Gioacchino da Fiore, 34

Ing. Salvatore Giglio

Direzione Regionale Calabria

SISTEMA DI CONTROLLO

Comando remoto unità recuperatore di calore R1 con display LCD con retroilluminazione; montaggio a muro

 Regolazione manuale della velocità dei ventilatori scegliendo tra 3 velocitàtarabili (minima, media massima); · Modalità AUTO: modulazione della velocità dei ventilatori in funzione dell'umidità relativa o della CO2 o della temperatura di ripresa/ambiente Regolazione ad anello chiuso della portata d'aria dei ventilatori in funzione dell' umidità relativa di ripresa o della qualità dell'aria di ripresa o della temperatura di

 Free-cooling / Free-heating: Antigelo progressivo del recuperatore di calore;

 Compensazione dinamica dei setpoint; Programmazione a fasce orarie (possibilità di associare a ciascun giorno della settimana uno tra i vari programmi selezionabili);

Programmazione sulla base di richieste specifiche del cliente (opzionale);