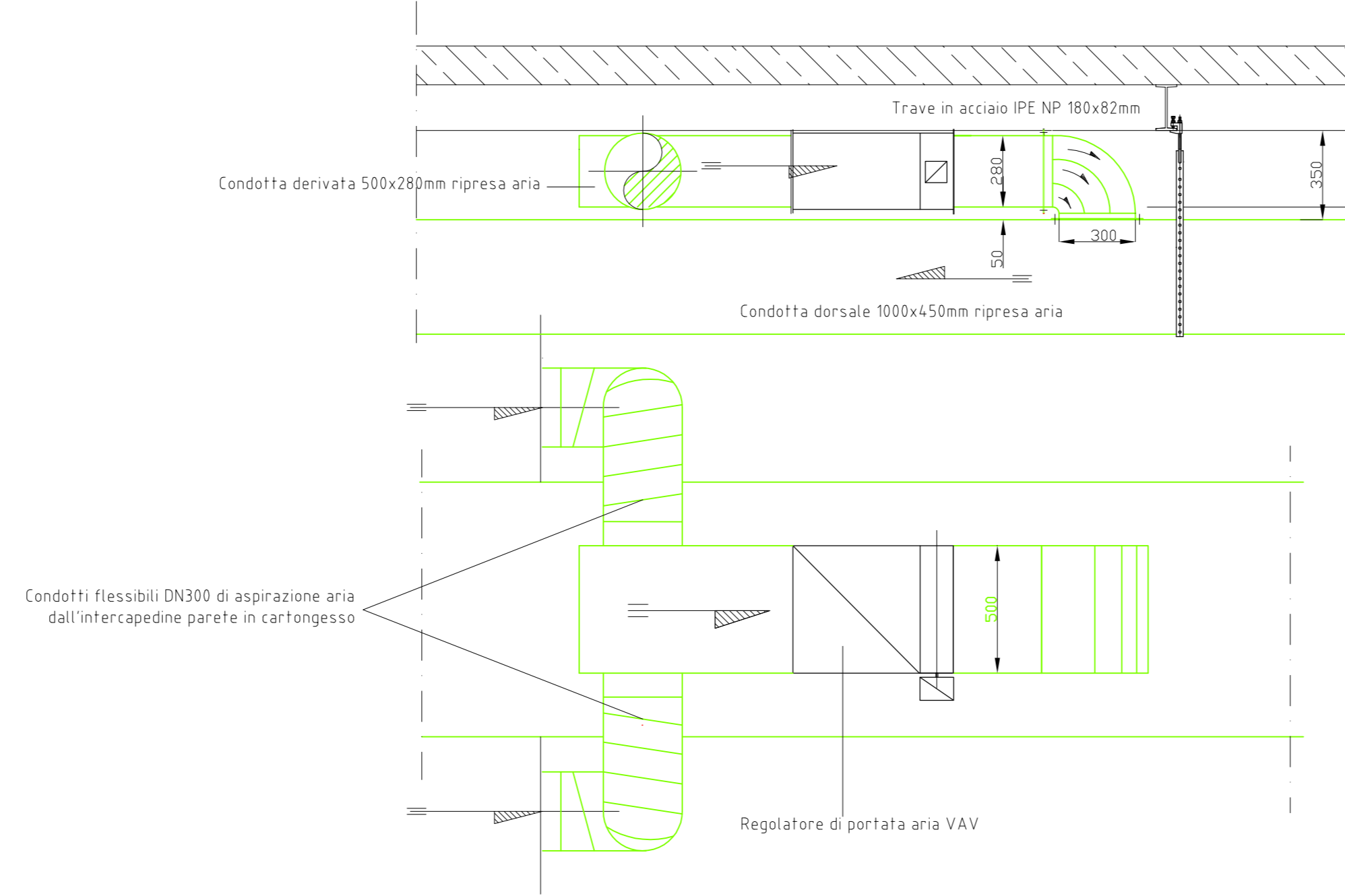
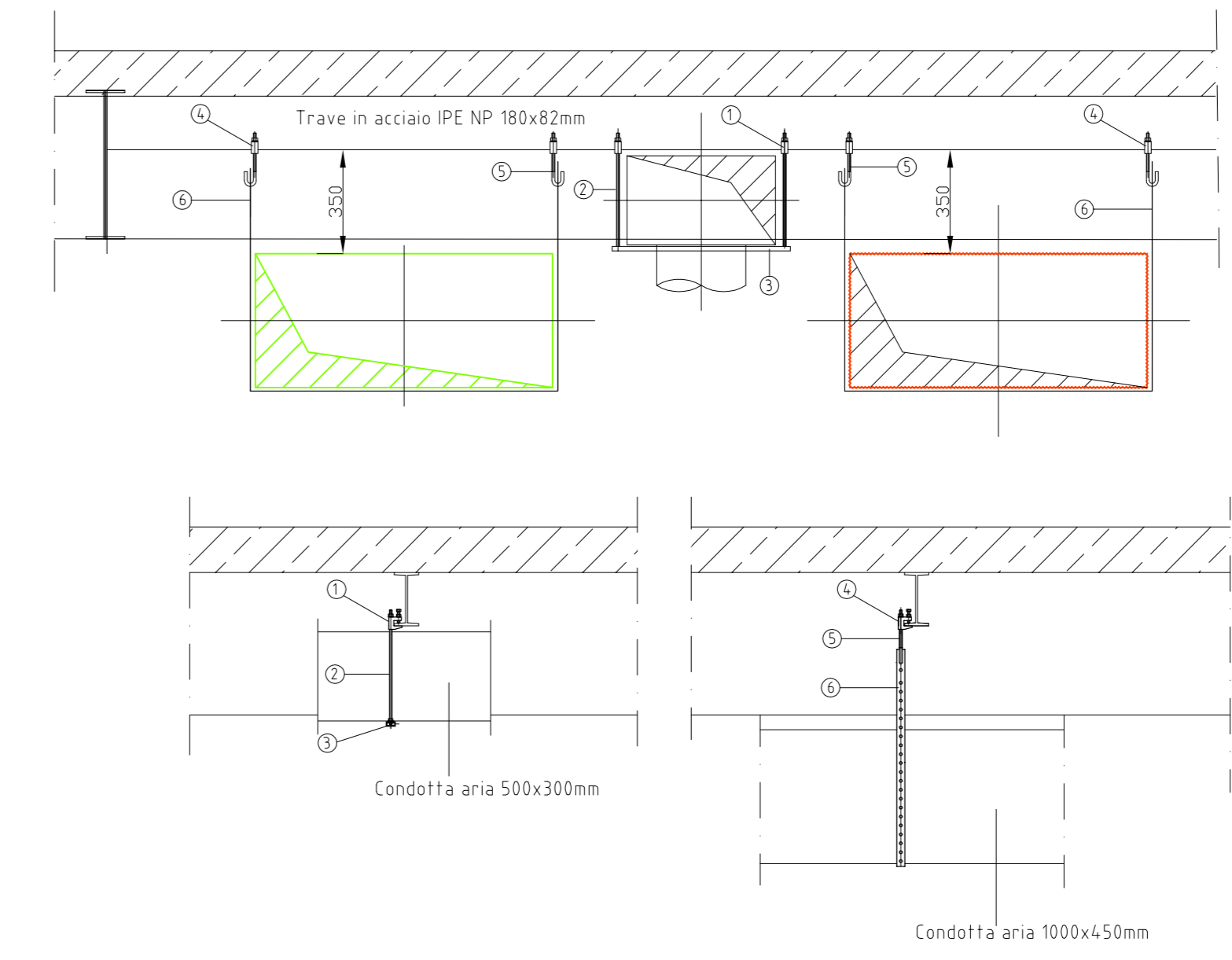


PARTICOLARE DERIVAZIONE IMMISSIONE ARIA SALA ESPOSITIVA

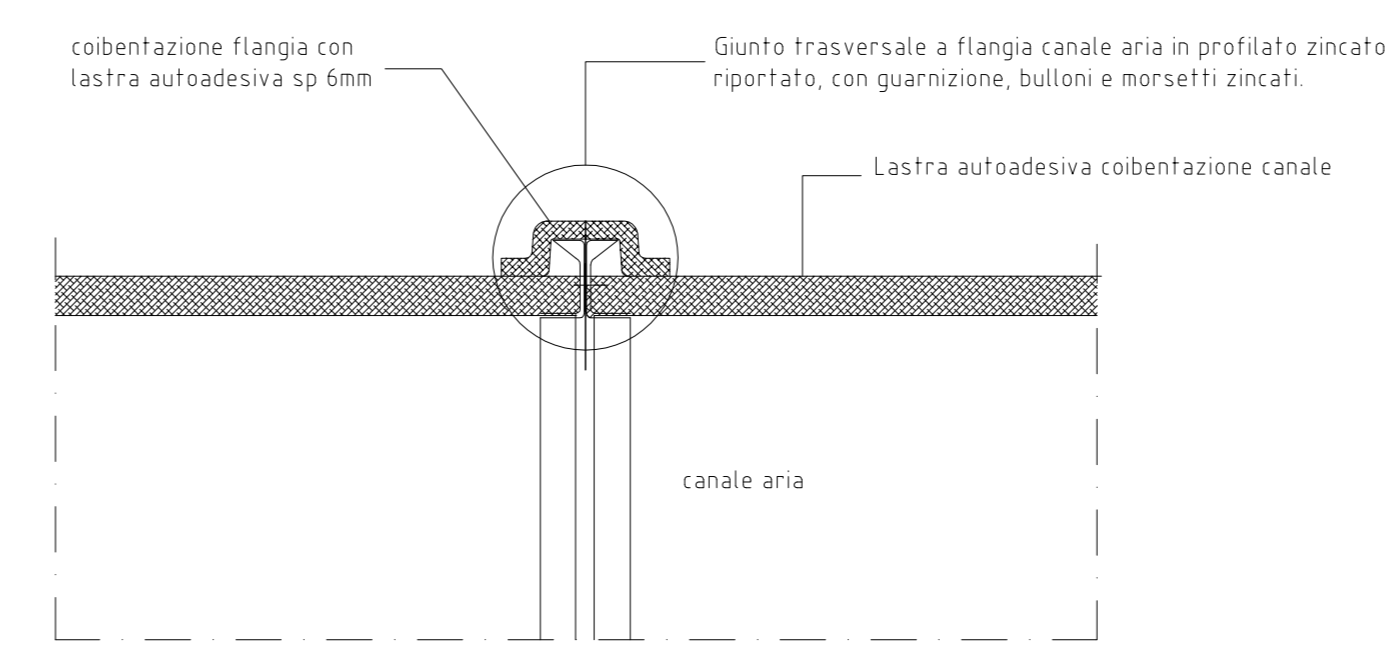


PARTICOLARE DERIVAZIONE RIPRESA ARIA SALA ESPOSITIVA

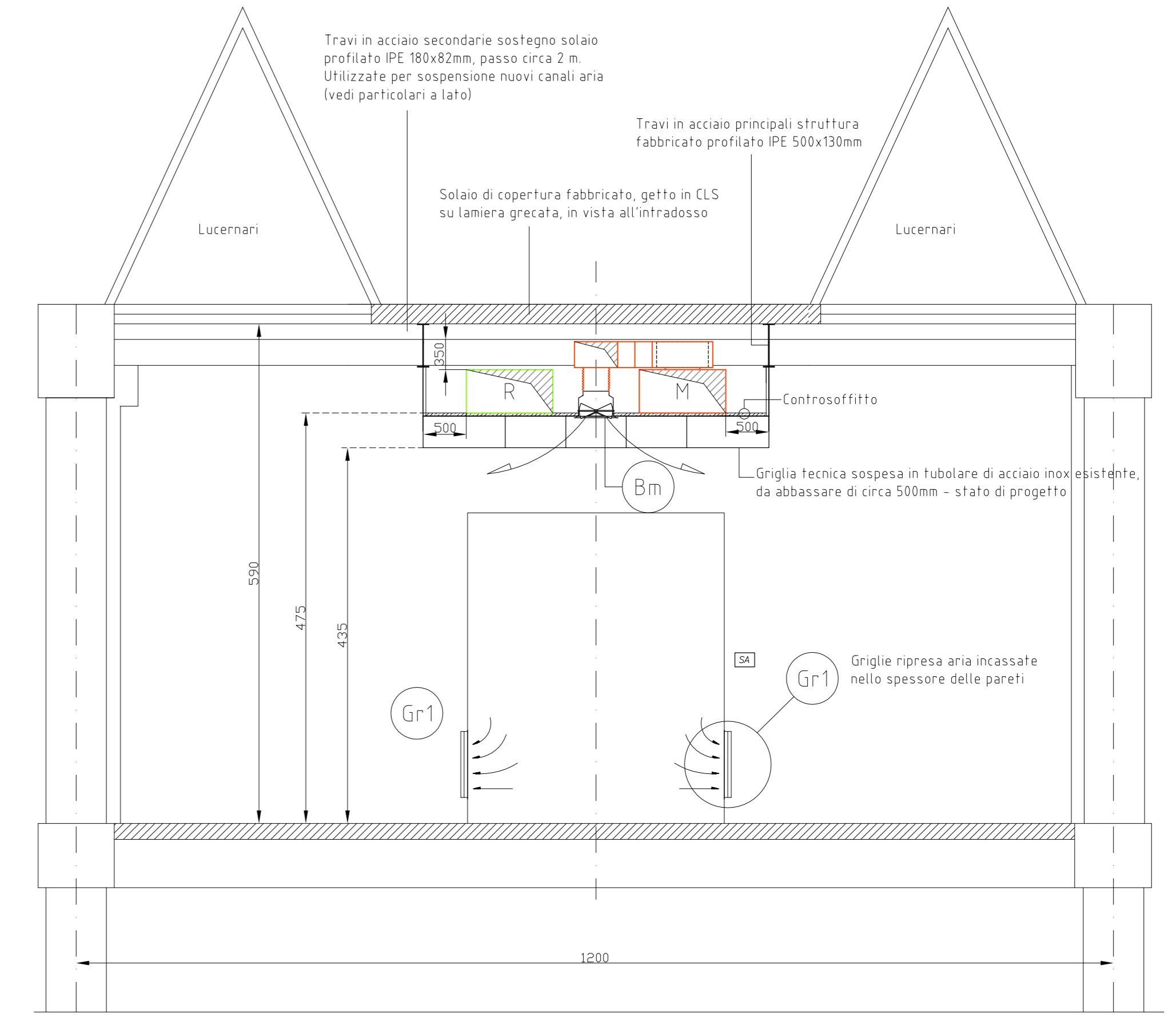


PARTICOLARI STAFFAGGI DI SOSPENSIONE CANALI ALLA STRUTTURA DEL FABBRICATO

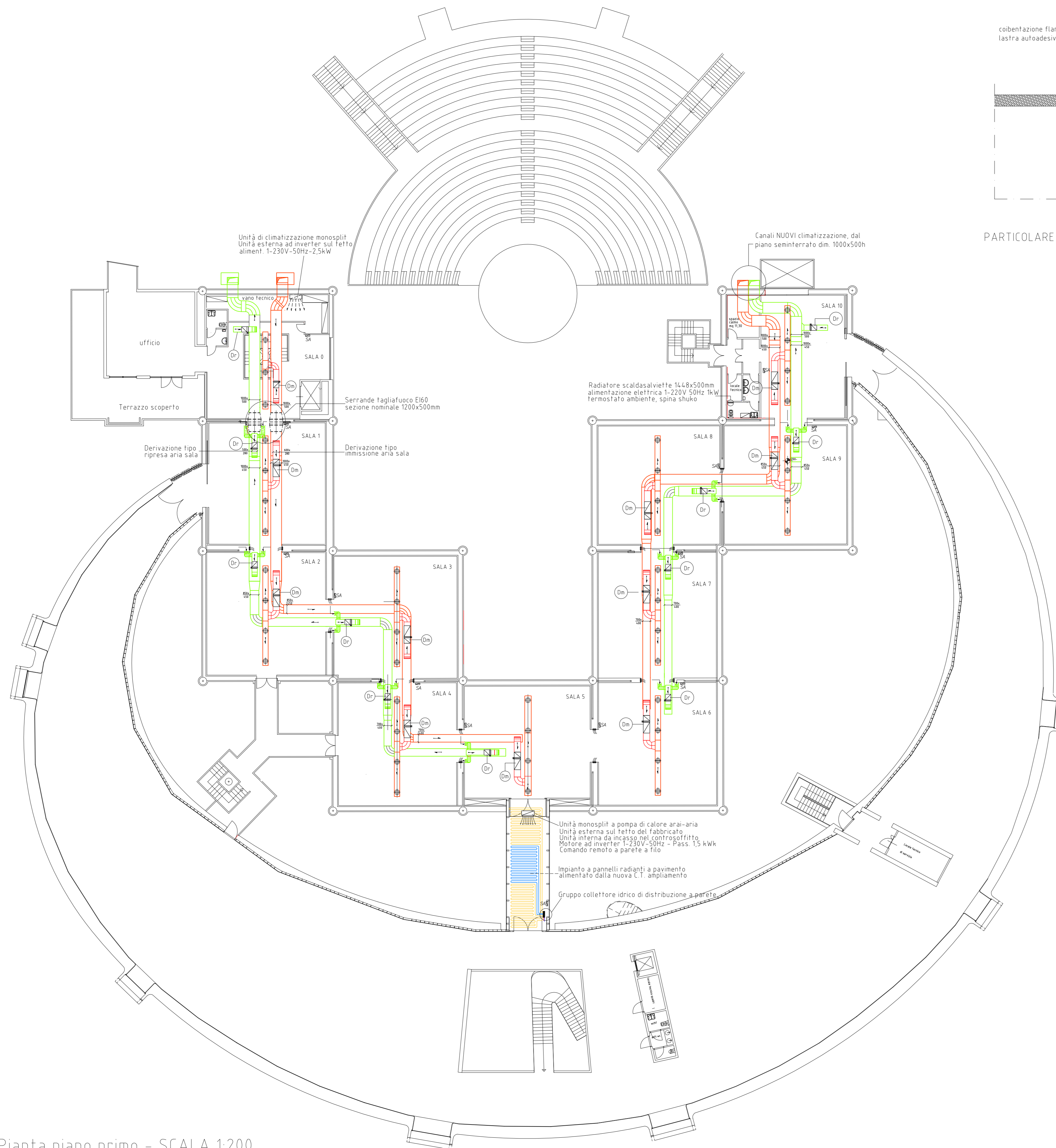
- ① Mursetto in ghisa sferoidale M8 di ancoraggio alla trave IPE 180x82
- ② Tirante barra filettata in acciaio zincato M8
- ③ Profilo in barra in acciaio zincato, sez. 30x15x2mm, L=600mm
- ④ Ministrato in ghisa sferoidale M10 di ancoraggio alla trave IPE 180x82
- ⑤ Tirante ghisa filettato in acciaio zincato M10x190mm
- ⑥ Reggetta forata in lamiera zincata pesante 30x1mm, fori 10,5mm - carico max 180kg



PARTICOLARE GIUNTO FLANGIATO CANALE ARIA CON COIBENTAZIONE



PARTICOLARE PASSAGGIO CANALI INTRADOSSO COPERTURA - SCALA 1:50



Pianta piano primo - SCALA 1:200

N.B. - Tutte le deviazioni e curve con angolo maggiore di 30°, dovranno essere dotate di deflettori aria, secondo le indicazioni della norma UNI 10381-2
 Coibentazione e montaggio dei canali in tutte le sue parti, in conformità delle indicazioni della norma UNI 10381-1 e 2
 Coibentazione, sul lato esterno dei canali, da realizzare secondo le indicazioni dei manuali di posa dei relativi produttori/fornitori.
 Le condotte dell'impianto aeraulico, dovranno essere dotate di sportelli di ispezione per l'accesso all'interno delle stesse con le attrezzature necessarie alla loro periodica pulizia per l'igiene ambientale dei locali climatizzati. Numero e posizione di tali sportelli da indicare in corso d'opera da parte della D.L.

| LEGENDA COMPONENTI | |
|--------------------|---|
| (M) | Unità di trattamento aria esistente, marca KROHNE/STI, modello KROHNE/STI, con motore elettrico a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (C) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (D) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (E) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (F) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (G) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (H) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (I) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (L) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (M) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (N) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (O) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (P) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (Q) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (R) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (S) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (T) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (U) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (V) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (W) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (X) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (Y) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |
| (Z) | Condotta ripresata di portata 1400 m³/h, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW, con motore a induzione, potenza 1,230V-50Hz-2,5kW. |

comune di PRATO
 Codice Fiscale: 04809090181

Progetto
 Centro per l'arte contemporanea L. Pecci - Riqualificazione ed adeguamento normativo dell'edificio esistente - 1° lotto

Titolo
 Impianto di climatizzazione - pianta piano primo

Fase
 Progetto Esecutivo

Assessore ai Lavori Pubblici **Valerio Barberis**
 Servizio Lavori Pubblici **Edilizia Pubblica**
 Dirigente del servizio **Arch. Emilia Quattrone**
 Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Luca Plantini**

Progettisti
 Progettista opere architettoniche
Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato
 Progettista opere strutturali - strutture esistenti
Ing. Francesco Sarzo - Comune di Prato
 Progettista opere strutturali - nuove strutture
ACS - Ing. Iacopo Ceramelli
 Progettista impianti meccanici
Ing. Dante Di Carlo
 Progettista impianti elettrici
CMA - Ing. Maurizio Mazzanti
 Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Paolo Falaschini
 Collaboratori alla progettazione
Geom. Michele Faranda
Arch. Francesco Baldi
Ing. Francesco Guarducci

Tavola n. **M - 01**
 Scala: **1:200**
 Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento data **ottobre 2015**

