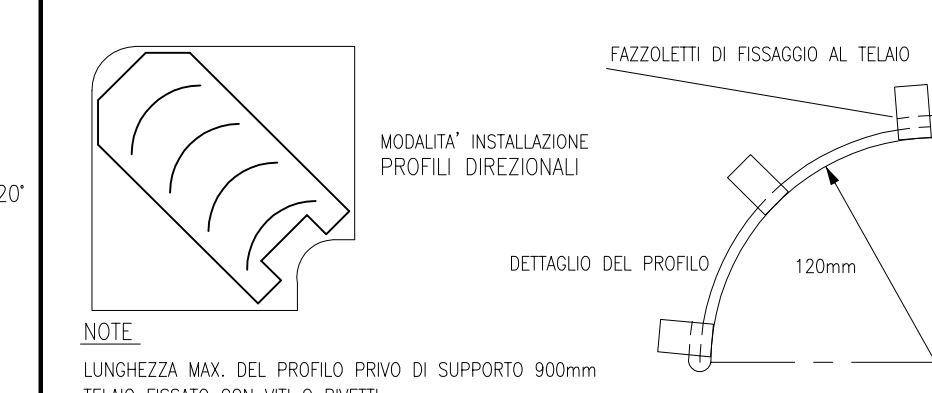
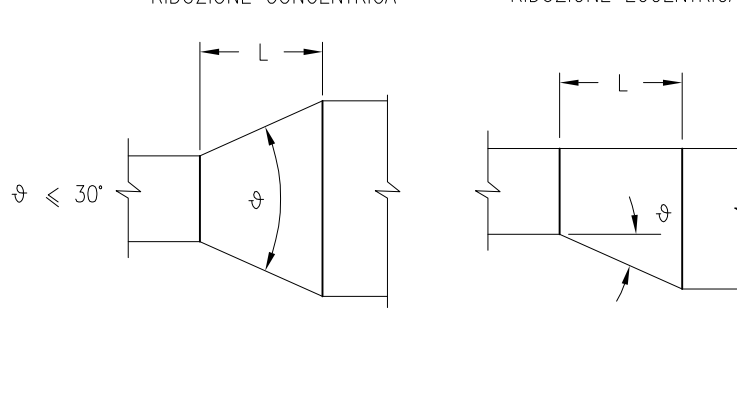
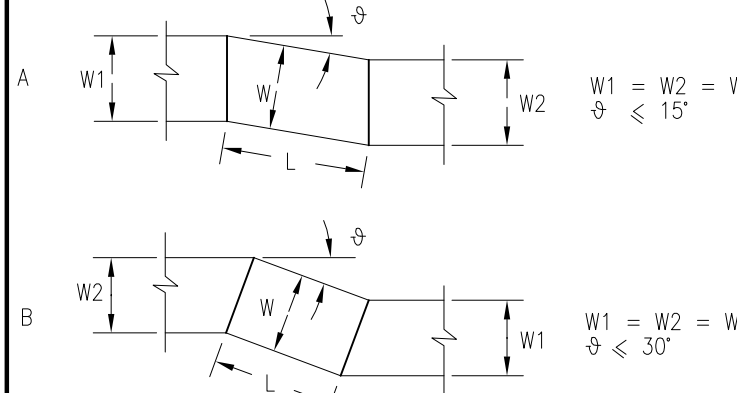
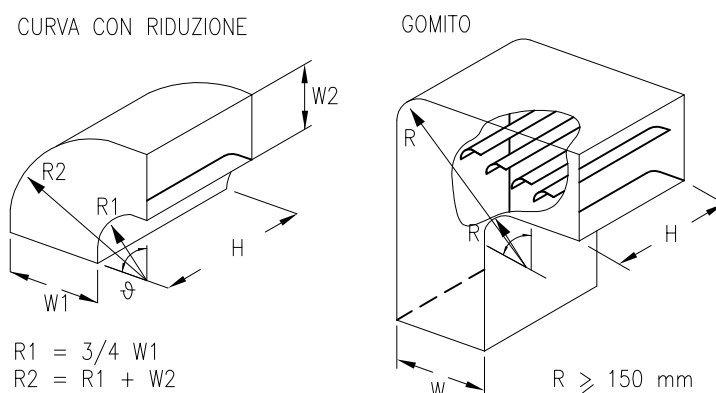
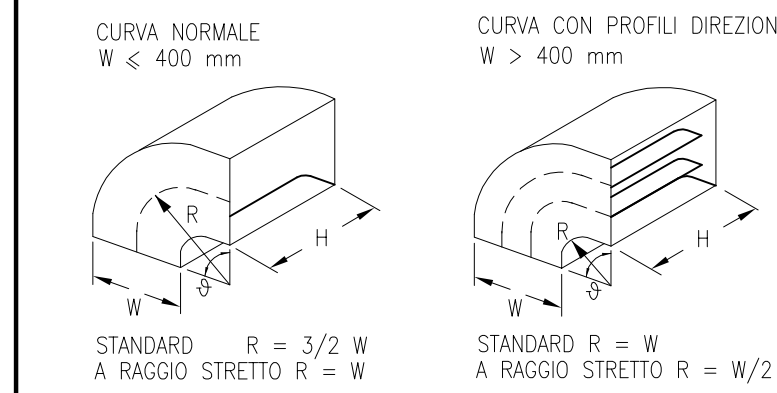
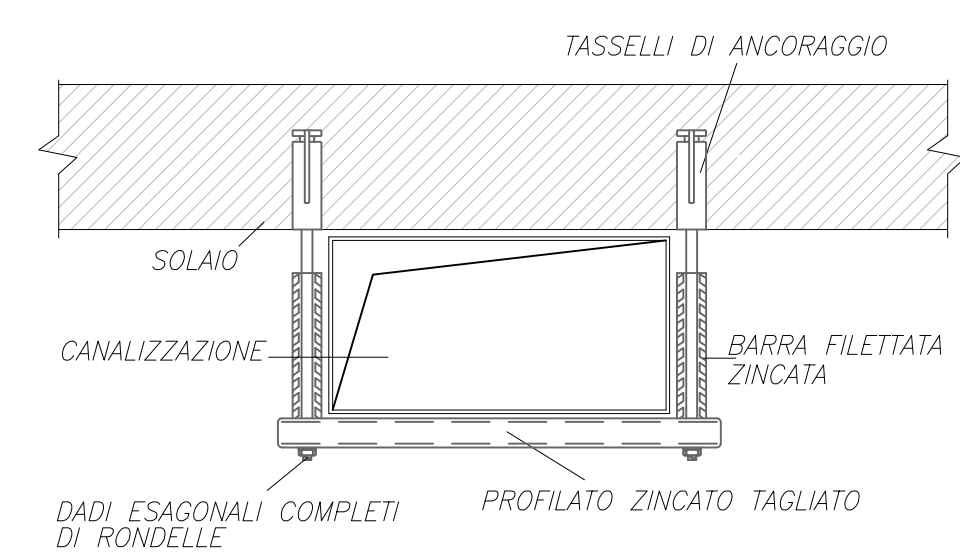


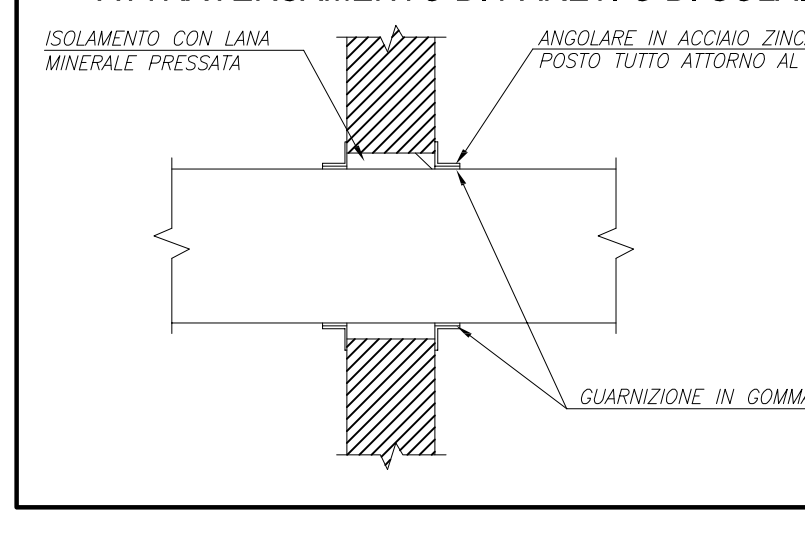
CANALI RETTANGOLARI CURVE E RIDUZIONI



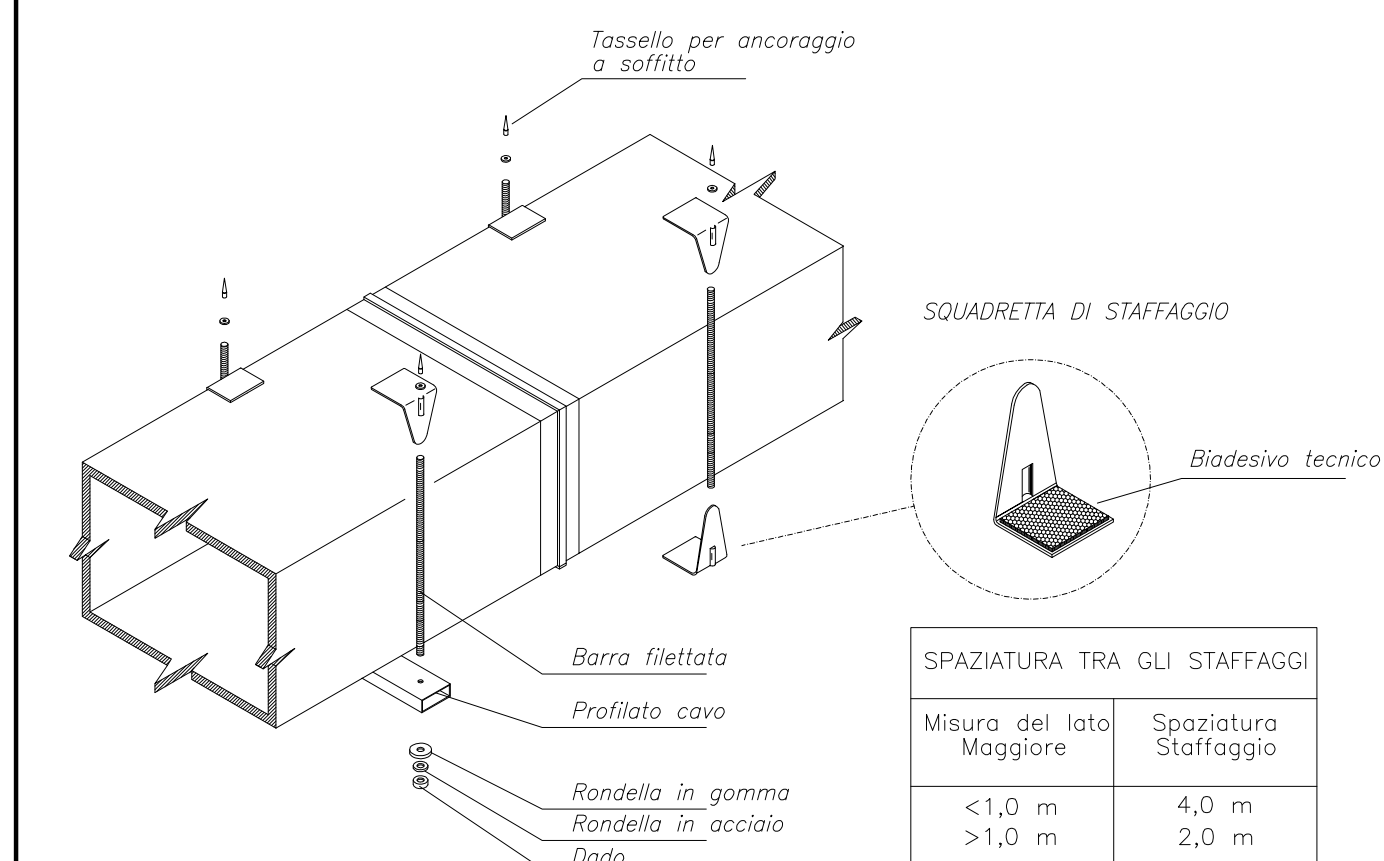
PARTICOLARE DELLO STAFFAGGIO DEI CANALI RETTANGOLARI



ATTRAVERSAMENTO DI PARETI O DI SOLAI

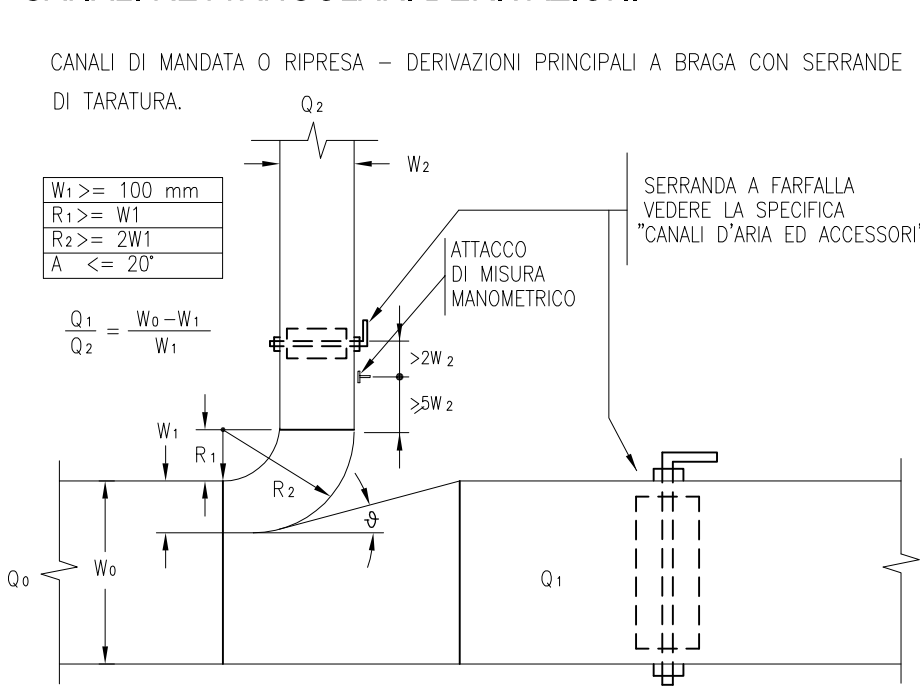


PARTICOLARE SOSTEGNI DELLE CONDOTTE

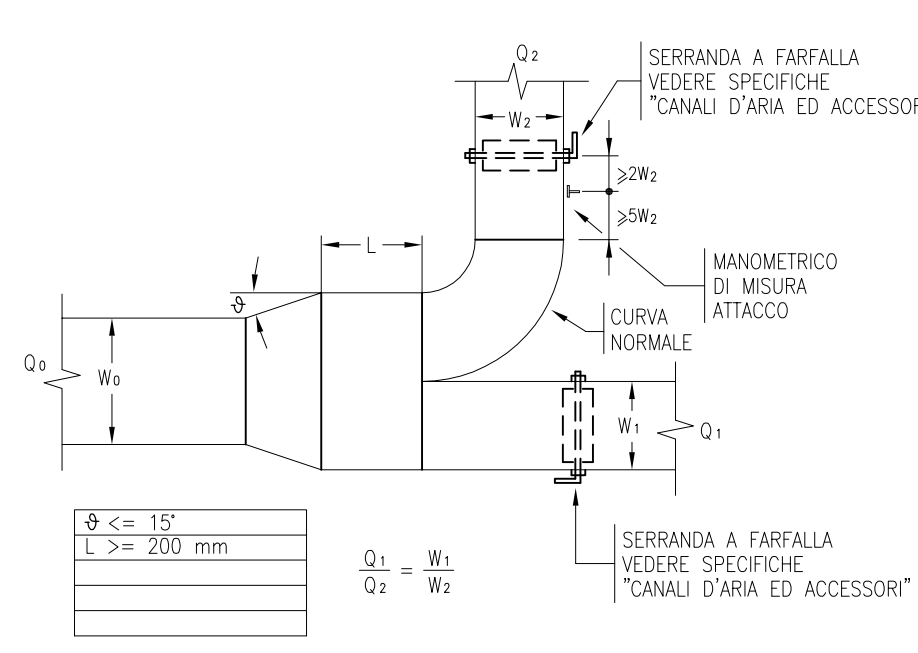


Per le condotte rettilinee di piccole dimensioni con lato minore di 600 mm si possono utilizzare le squadrette di fissaggio rapido sui quattro spigoli del canale. Tali squadrette sono dotate di un adesivo tecnico che ne permette un fissaggio rapido ed un vincolo trasversale. Le squadrette dovranno essere applicate in coppia e posizionate una apposta all'altra. Nelle condotte rettangolari di dimensioni superiori a 600 mm si ricorre all'impiego di una barra di sostegno trasversale (profilato cavo) sul lato inferiore. Il dimensionamento di tale supporto sarà in funzione del peso e delle dimensioni del canale evitando la flessione dello stesso. Qualora il canale non sia installato in aderenza al soffitto sarà necessario fissare i tiranti di sospensione anche con due squadrette sul lato superiore del canale.

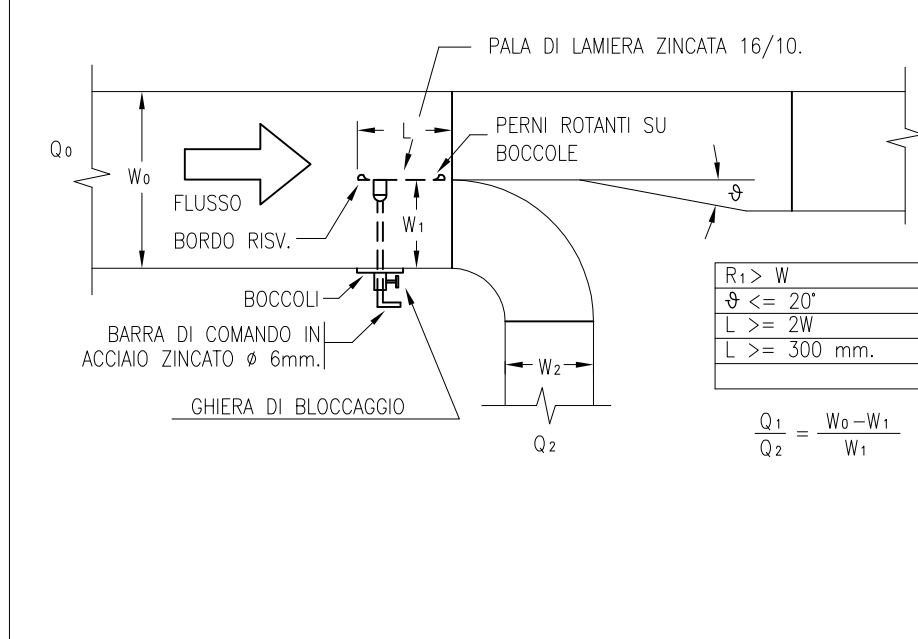
CANALI RETTANGOLARI DERIVAZIONI



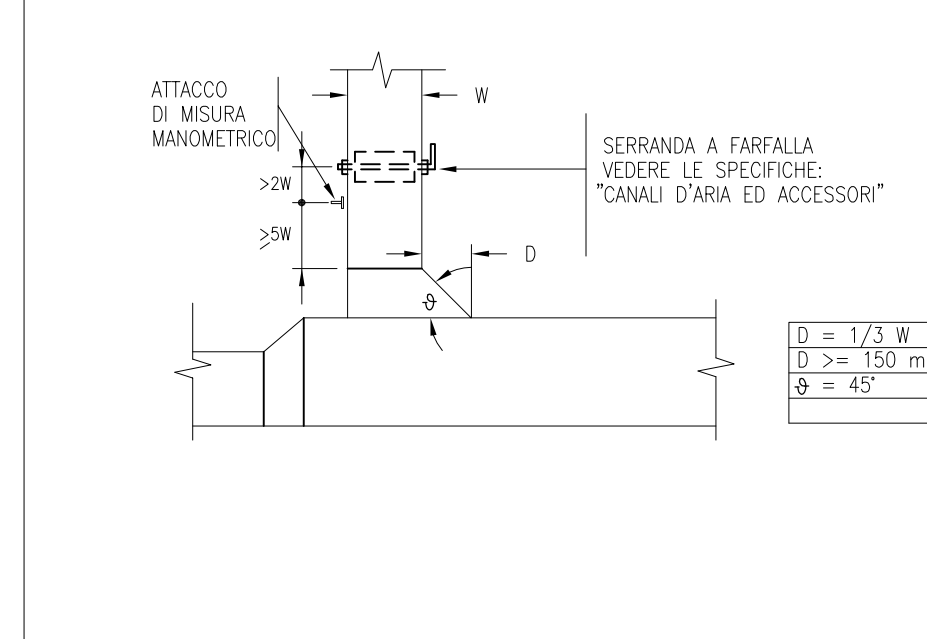
CANALI DI MANDATA O RIPRESA - DERIVAZIONI PRINCIPALI CON SERRANDE DI TARATURA



CANALI DI MANDATA DERIVAZIONI PRINCIPALI CON SERRANDA DI TARATURA A BANDIERA.



CANALI DI MANDATA O RIPRESA - DERIVAZIONI SECONDARIE



LEGENDA

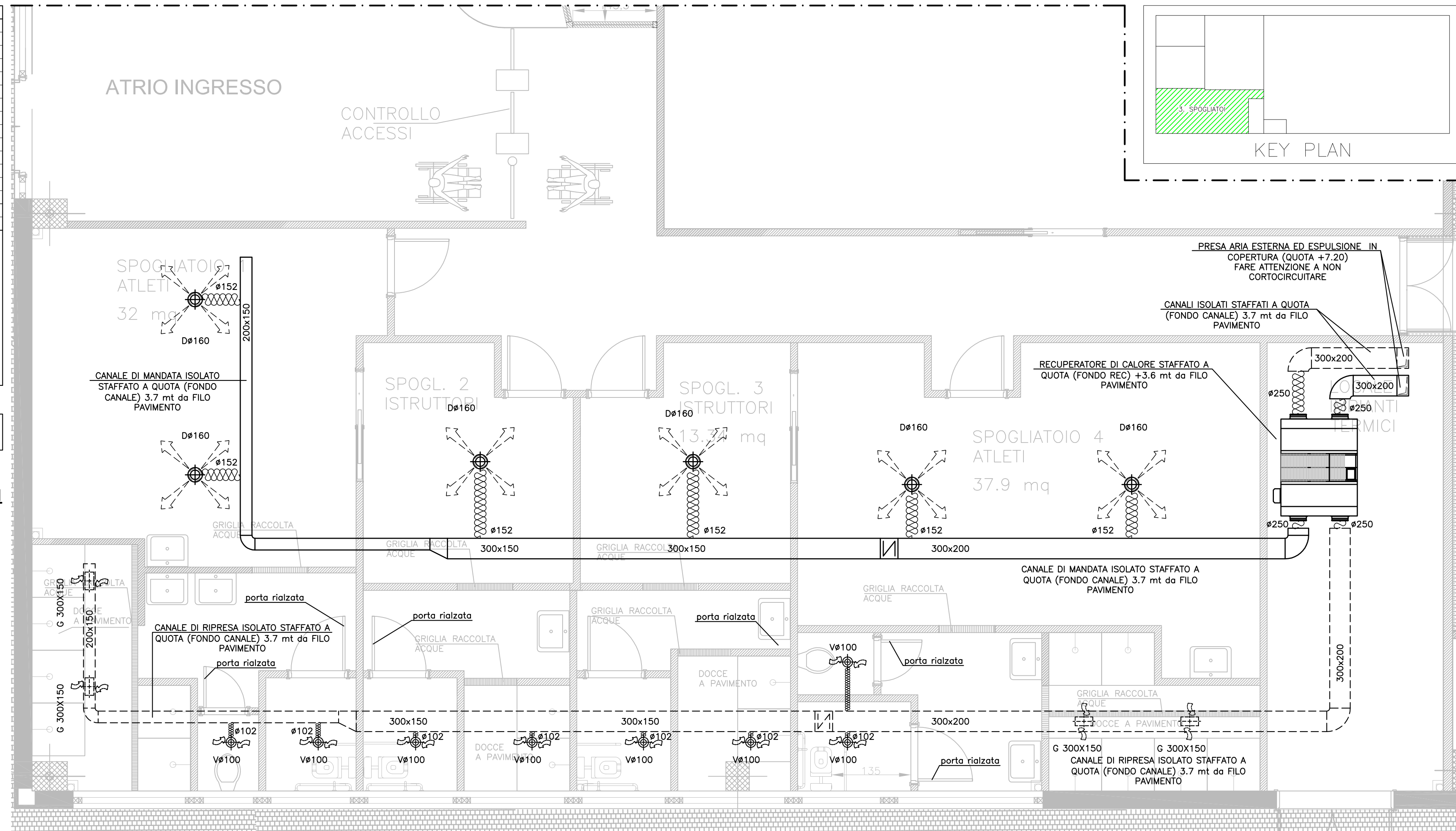
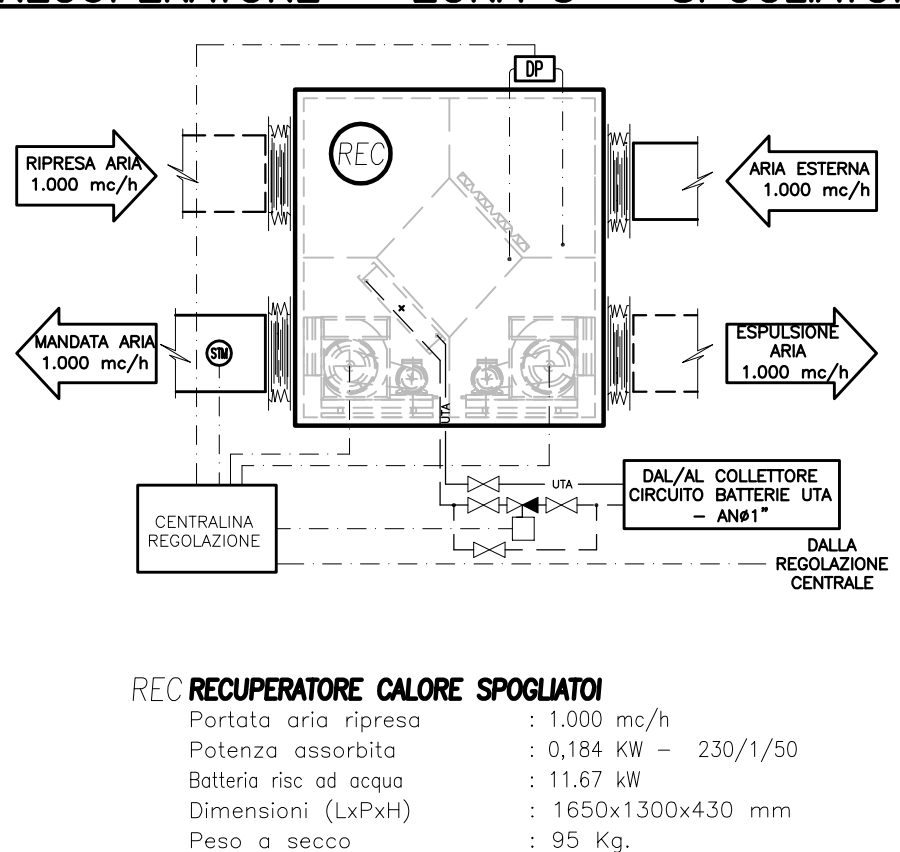
- CANALE DI MANDATA
- CANALE DI RIPRESA
- CANALE FLESSIBILE
- DIFFUSORE DI MANDATA (D ...x...)
- BOCCHETTA DI MANDATA (B ...x...)
- UGELLO ORIENTABILE
- DIFFUSORE A FILO PAVIMENTO
- DIFFUSORE LINEARE
- DIFFUSORE AD EFFETTO EOICALE
- GRIGLIA DI RIPRESA (G ...x...)
- VALVOLA DI ASPIRAZIONE (Vd...)
- GRIGLIA DI TRANSITO (T ...x...)
- SERRANDA TAGLIAFUOCO (ST ...x...)
- SERRANDA REGOLAZIONE (SR ...x...)
- UMIFICATORE A VAPORE AD ELETTRODI IMMERSI C/LANCIA
- BATTERIA ELETTRICA

NOTE:

- LA DISTRIBUZIONE AERULICA DOVRÀ ESSERE PROVISTA DI ACCORDIMENTI ACUSTICI (GLIENZIATORI) PER EVITARE LA TRASMISSIONE DEL RUMORE NEI LOCALI.
- IDONEE PROTEZIONI ACUSTICHE-FONOSSORBENTI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE ALL'INTERNO DEI CONTROSOFITTI DOVE SARANNO ALLOGGiate LE UNITÀ.
- I CANALI SARANNO DOTATI DI IDONEI ACCORDIMENTI E/O SISTEMI TALI DA CONSENTIRE LA PERIODICA SANIFICAZIONE E/O MANUTENZIONE.
- QUALORA IL CONTROSOFITTO NON SIA DEL TIPO ISPEZIONABILE, SARANNO DA PREVEDERE ADEGUATE BOTOLE DI ISPEZIONE IN CORRISPONDENZA DEGLI ALLACCI DEL QUADRO ELETTRICO E DEI FILTRI DELLE UNITÀ, PER POTER ESEGUIRE UNA CORRETTA MANUTENZIONE, PULIZIA E CONTROLLO DELLE STESSIE.
- NEI LOCALI DOVE E' PREVISTA LA SOLA ESTRAZIONE E' NECESSARIO PREVEDERE LE PORTE RIALZATE DI 1,5 CM O GRIGIE DI TRANSITO SULLE PORTE.
- COLLEGARE GLI SCARICHI CONDENSE DELLE UNITÀ INTERNE, UNITÀ ESTERNE, EVENTUALI RECUPERATORI, DEUMIDIFICATORI ALLA RETE DI SCARICO CONDENSE.
- PER PARTICOLARI DI POSA E COSTRUZIONE DELLE CANALIZZAZIONI E GLI ISOLAMENTI DA UTILIZZARE VEDERE TAVOLA PARTICOLARI.

NOTA: IL PRESENTE DISEGNO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI RAPPRESENTATIVI, FARE RIFERIMENTO ALLA SERIE DI DISEGNI ARCHITETTONICI/STRUTTURALI PER QUALSIASI ASPETTO EDILE/STRUTTURALE.

RECUPERATORE - ZONA 3 - SPOGLIATOI



COMUNE DI DESIO (MB)

ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA

LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO

PROGETTO ESECUTIVO

GESTIONE PATRIMONIO
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO

R.U.P.: ING. EMILIANO CURTI

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE

Arch. Fabrizio Pirola

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:

per. ind. Luigi Giarratana

ELABORATO

EM06

IMPIANTO RINNOVO ARIA - ZONA 3

DISTRIBUZIONE AERULICA

STRALCIO PIANO TERRA

1:50

16 GIUGNO 2016 - Agg: 7 NOVEMBRE 2016

E' vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©