Condotto mandata

flessibile coibentato

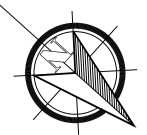
GRIGLIA DI TRANSITO A PORTA / PARETE ALLUMINIO ANODIZZATO, VERNICIABILE CON PROFILO ANTILUCE

Staffe sostegno

Plenum bocchetta

termoisolato

transito



LEGENDA NUOVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE A POMPA DI CALORE SISTEMA A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE (VRF) UNITA' ESTERNA DA UBICARE SULLA COPERTURA NUOVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DA REALIZZARE UNITA' DI VENTILAZIONE A RECUPERO DI CALORE NUOVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DA REALIZZARE UNITA' INTERNA A PARETE CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE / ASPIRAZIONE ARIA RIGIDA IN SANDWICH DI POLIURETANO CONDOTTO FLESSIBILE DISTRIBUZIONE / ASPIRAZIONE ARIA IN ALLUMINIO SPIRALATO E COIBENTATO NUOVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DA REALIZZARE BOCCHETTA DIFFUSIONE ARIA - PARETE o CONTROSOFFITTO NUOVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DA REALIZZARE BOCCHETTA ASPIRAZIONE / PRESA ARIA TRANSITO ARIA CON GRIGLIA DA INSTALLARE NELLE PORTE AMBIENTI CON CONTROSOFFITTO ESISTENTE IN FIBRA MINERALE, TIPO MODULARE 60x60 cm

AMBIENTI DA CONTROSOFFITTARE

IN FIBRA MINERALE, TIPO MODULARE 60x60 cm

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA Comune di Selargius Progetto: "OPERE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL PALAZZO MUNICIPALE E INSTALLAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI" Contributo ex Legge 27 dicembre 2019, nº 160 – Annualità 2020. ex comma 14 - art. 32 - D. Lgs 18 aprile 2016, n° 50. – CIG: Z722CD7B77. FASE DI PROGETTAZIONE Studio di fattibilità: 🔲 Prog. Preliminare: 🔲 Prog. Definitiva: 🔳 Prog. Esecutiva: 🔳 Dett. Cantiere: 🗍 PIANTA PIANO SECONDO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE - CANALI ARIA PRIMARIA Committente: Comune di Selargius Progettista Responsabile: ESE/EG/09 Ing. Ilaria Mura Descrizione della revisione: Data: Gruppo di progettazione: Prima emissione 14/07/2020 Ing. Salvatore Mura Ing. Ilaria Mura Geom. Luciano Orrù Studio associato degli Ingg. Salvatore Mura e Ilaria Mura Studio di consulenza e progettazione impianti termici di condizionamento, antincendio, idrico-sanitari ed elettrici, impianti per energie da fonti rinnovabili A1: 841x594 1:100

PIANO SECONDO

