PIANTA PIANO SOTTOTETTO Quadro elettrico supervisione UTA 4-5-6 ( quadro stagno in poliestere e porta con oblo completo di serratura ) Allaccio unità di trattamento aria n°6 ( n°2 ventilatori, n°4 serrande, n°4 pressostati differenziali, n°2 sonde di Presa CEE 3P+T da 16A con interblocco e fusibili Tubo/i - cavo/i posato/i a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM/illuminazione Montanti piano primo - copertura Installata nei pressi Installata nei pressi del punto di accesso del punto di accesso Gruppo di lavoro: N.B.: Per i tubi protettivi in materiale isolante pieghevole di tipo pesante, per posa incassata, si devono utilizzare i seguenti colori: - nero per i circuiti di energia; verde per il cablaggio strutturato; lilla/viola per i segnali di diffusione sonora;

- bianco per l'antintrusione e la TVCC;

marrone per l'antintrusione;

azzurro per rilevazione incendio;

Quadro elettrico UTA 4 ( quadro stagno in poliestere e porta con oblo completo di serratura ) Quadro elettrico UTA 5 ( quadro stagno in poliestere e porta con oblo completo di serratura ) Quadro elettrico UTA 6 ( quadro stagno in poliestere e porta con oblo completo di serratura )

□ Canale metallico chiuso 300x75mm con setto separatore posato a pavimento

Allaccio sensore pioggia e sensore vento

Allaccio motorizzazione cupolino-finestra comandato anche da sensore pioggia

Allaccio condensatore remoto Allaccio ventilatore per estrazione aria

Allaccio unità di trattamento aria n°4 ( n°2 ventilatori, n°4 serrande, n°4 pressostati differenziali, n°2 sonde di pressione, n°2 sonde di umidità, n°6 sonde di temperatura, n°2 valvole motorizzate, umidificatore, ecc. )

Allaccio unità di trattamento aria n°5 ( n°2 ventilatori, n°4 serrande, n°4 pressostati differenziali, n°2 sonde di pressione, n°2 sonde di umidità, n°6 sonde di temperatura, n°2 valvole motorizzate, umidificatore, ecc. )

pressione, n°2 sonde di umidità, n°6 sonde di temperatura, n°2 valvole motorizzate, umidificatore, ecc. )

Allaccio cavo antigelo ( posizione indicativa, vedi progetto impianti termici )

Presa CEE 2P+T da 16A con interblocco e fusibili

Tubo/i posato/i a vista o all'interno del controsoffitto per linee telefoniche/dati

Scatola di derivazione a vista

Presa 10/16A a vista

N° 02 prese dati/telefonica a vista

Sezionatore locale lucchettabile



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI



O CONTROLLATO APPROVATO

PRATICA N°

NUMERO ELABORATO

E.IE.08.4

06/04/2012 2873

> fase		PROGETTO ESECUTIVO	
00	06/04/2012	EMISSIONE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATT
TITOLO EL ABORATO			AGGIORN

FEM-DATI PIANTE FABBRICATO F2 piano sottotetto

PERCORSO FILE: M:\Pratiche\2873\D2D\20100907 - ESECUTIVO\IMPIANTI ELETTRICI\20120514 - REV 01\F2\Planimetrie\palazzina F2.dwg

N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI Il disegno e tutte le informazioni che vi sono contenute, sono di esclusiva proprietà di Università degli Studi di Trieste e non possono essere copiati, riprodotti, consegnati a terzi e/o resi pubblici senza autorizzazione scritta da parte del proprietario.