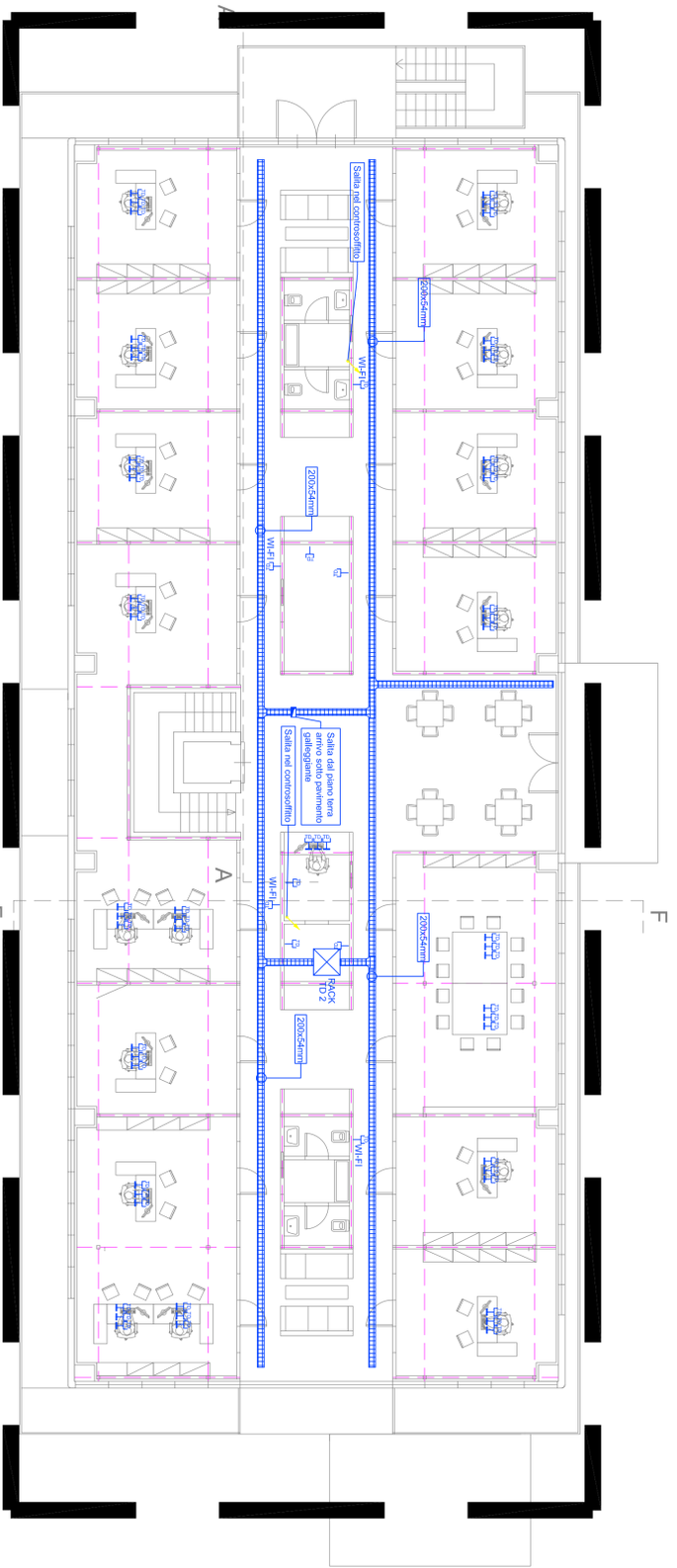


IMPIANTO FORZA MOTRICE



IMPIANTO TRASMISSIONE DATI

## OPERE NON IN APPALTO

LEGENDA		LEGENDA	
	Punto presa in esecuzione da incasso o su canalietta n.1 Presa 2P+T/10/16A (Schuko)		Allicciamento ascensore
	n.1 Presa 2P+T/10/16A (Schuko)		Allicciamento elettrostruttura
	n.1 Presa 2P+T/10/16A (Schuko)		Allicciamento asciugamani elettrici
	Quadretto prese in pvc da incasso con interruttore di protezione, completo di: - n.1 presa CEE interbloccata 2P+T 16A 220V		Allicciamento unità interna fancoil parete e/o pavimento
	Torretta a scomparsa 20 moduli in acciaio inox sala riunioni composta con: - n.1 presa 2P+T/10/16A universali settore normale - n.2 prese 2P+T/10/16A bipasso settore normale - n.3 prese T.D. tipo R345 cat. 6		Allicciamento unità interna fancoil a casetta
	Posto di lavoro in esecuzione da incasso e/o parete per n.1 posto di lavoro composta con: - n.1 presa 2P+T/10/16A universali settore normale - n.2 prese 2P+T/10/16A bipasso settore normale - n.3 prese T.D. tipo R345 cat. 6		Allicciamento recuperatore calore
	Quadro elettrico		Allicciamento elettropompe
	Canalietta aspiata in pvc con setto separatore posata a vista		Allicciamento caldaia
	Canalietta in fili di acciaio zincato posata sopra il controsoffitto		Allicciamento pompa solare termico
	Canalietta in fili di acciaio zincato posata sotto il pavimento galleggiante		Allicciamento gruppo frigo a pompa di calore
	Raschetto di distributore in pvc dim. 500x500x500mm.		Allicciamento miscelatore
	Tubazione in polietilene ad alta densità per posa interrata		Allicciamento filtro
	Armiato rack trasmissione dati		Sezionamento impianti centrale termica

Comune di Pietrasanta  
(Provincia di Lucca)



Sede amministrativa, via Pontenuovo 22, 55045 Pietrasanta (LU) Tel.0594289221 | Fax.0594282230

**EDIFICIO PRODUTTIVO**  
VIA PONTENUOVO A PIETRASANTA

**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL SITO PRODUTTIVO CON APPRONTAMENTO DEI LOCALI DESTINATI AD OFFICINA, MAGAZZINO E SPOGLIATOI**  
Attività edilizia ai sensi della L. R. n. 65 del 2014

RUP  
Direttore generale di ERSU S.p.A.

Dott. Ing. Walter Basciani Gatti  
Piazzale S. Maria Maddalena 1  
Tel.0594282211 | Fax.0594282230

Progetto architettonico  
QUAD STUDIO  
con: Andrea Leonardi  
Luisa Leonardi

Progetto strutture ed impianti  
Dott. Ing. Marco Benozzi - Capozzani(LU)  
STUDIO TECNICO AMBIENTALE  
Foto: Alinari & partner - Firenze (FI)

Elaborazione:	Maggio 2019	Scala:	1:100
Oggetto:	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IMPIANTO FM E TRASMISSIONE DATI-PIANTA PIANO PRIMO		
Revisore:		Nome file:	IE-FMTD_01_02_03.dwg

5.4.9