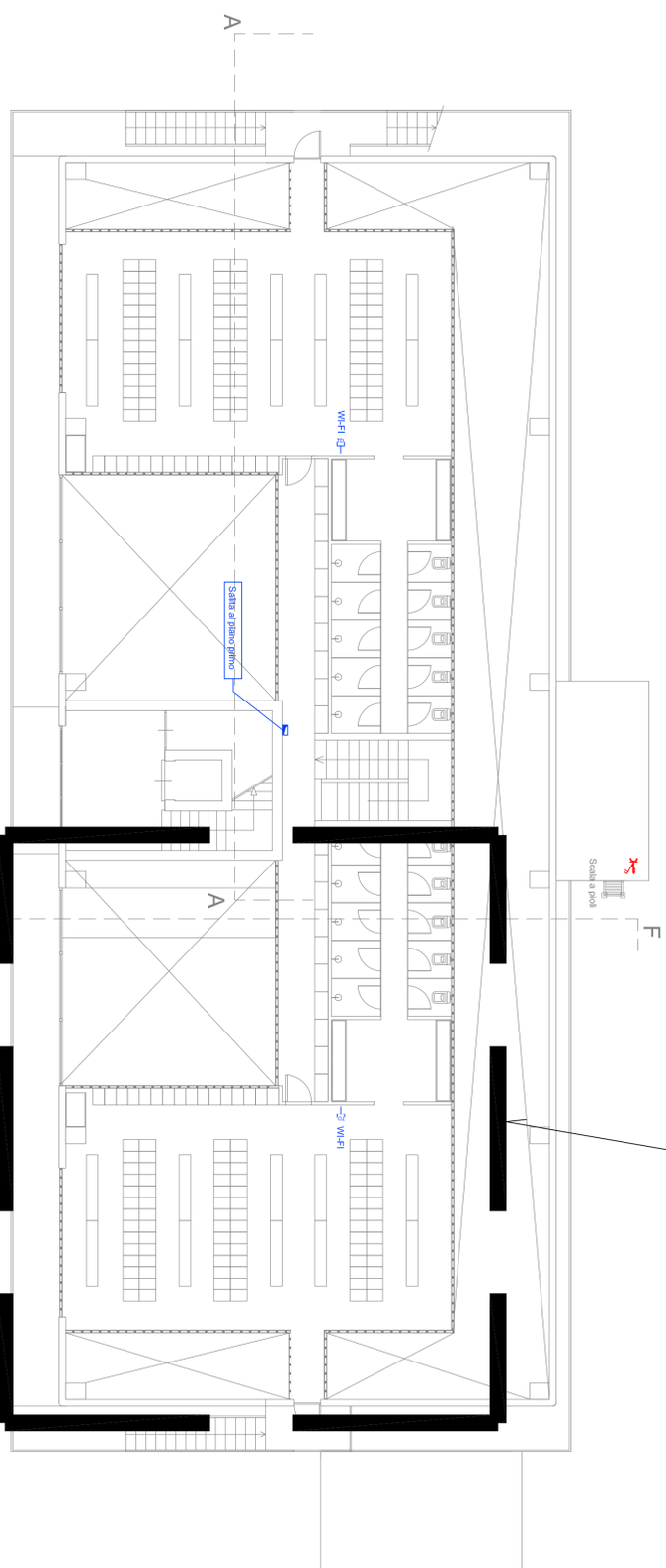


IMPIANTO FORZA MOTRICE



IMPIANTO TRASMISSIONE DATI

OPERE NON IN APPALTO

LEGENDA		LEGENDA	
	Punto presa in esecuzione da incasso o su canalina n.1 Presa 2P+T 10/16A (schuko)		Alimentazione ascensore
	Punto presa in esecuzione a vista n.1 Presa 2P+T 10/16A (schuko)		Alimentazione elettroserratura
	Quadrante prese in pvc da incasso con interruttore di protezione, completo di: - n.1 presa CEE interbloccata 2P+T 16A 220V		Alimentamento asciugamani elettrici
	Torretta a scomparsa 20 moduli in acciaio inox sala riunioni composta con: - n.1 presa 2P+T 10/16A universale settore normale - n.2 prese 2P+T 10/16A bipasso settore normale - n.2 prese 2P+T 10/16A universali settore UPS - n.3 prese T.D. tipo RJ45 cat. 6		Alimentamento unita interna fancoil parete e/o pavimento
	Punto di lavoro in esecuzione da incasso e/o parete per n°1 posto di lavoro composto con: - n.1 presa 2P+T 10/16A universale settore normale - n.2 prese 2P+T 10/16A bipasso settore normale - n.3 prese T.D. tipo RJ45 cat. 6		Alimentamento unita interna fancoil a cassette
	Quadro elettrico		Alimentamento recuperatore calore
	Canaletta asplata in PVC con setto separatore posata a vista		Alimentamento caldaia
	Impianto Elettrico		Alimentamento pompa solare termico
	Canaletta in fili di acciaio zincato posata sopra il controsoffitto		Alimentamento gruppo frigo a pompa di calore
	Impianto Elettrico		Alimentamento pompa retrociclo
	Canaletta in fili di acciaio zincato posata sotto il pavimento galleggiante		Alimentamento miscelatore
	Progetto di distribuzione in PVC dim. 50X50X500mm.		Alimentamento filtro
	Tubazione in polietilene ad alta densità per posa interna		Sezionamento impianti centrale termica

LEGENDA	
	Armadio rack trasmissione dati
	Presse T.D. tipo RJ45 cat. 6 da incasso
	Presse T.D. tipo RJ45 cat. 6 installata su torretta a pavimento predisposta
	Presse T.D. tipo RJ45 cat. 6 installazione a vista
	Canaletta in fili di acciaio zincato posata sopra il controsoffitto
	Impianto Trasmissione dati e Speciali
	Canaletta in fili di acciaio zincato con setto separatore posata sotto il pavimento galleggiante
	Impianto Trasmissione dati e Speciali

Comune di Pietrasanta

(Provincia di Lucca)



Sede amministrativa: via Pontenuovo 22, 55045 Pietrasanta (LU) Tel.0584289211 | fax.0584282230

EDIFICIO PRODUTTIVO VIA PONTENUOVO A PIETRASANTA

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL SITO PRODUTTIVO CON APPONTAMENTO 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.
Dot. Ing. Walter Bresciani Gatti
Via S. Maria Maddalena, 10 - 55045 Pietrasanta (LU)
Tel.0584 282211 | fax.0584 282230

Progetto architettonico
quid studio
Arch. Andrea Lorenzi
Arch. Lilla Lorenzi

Progetto strutture ed impianti
Dot. Ing. Marco Benozzi - Capozzani(U)
STUDIO TECNICO AMBIENTALE
Via A. Mattei, 5 - 55045 Pietrasanta - (LU)

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