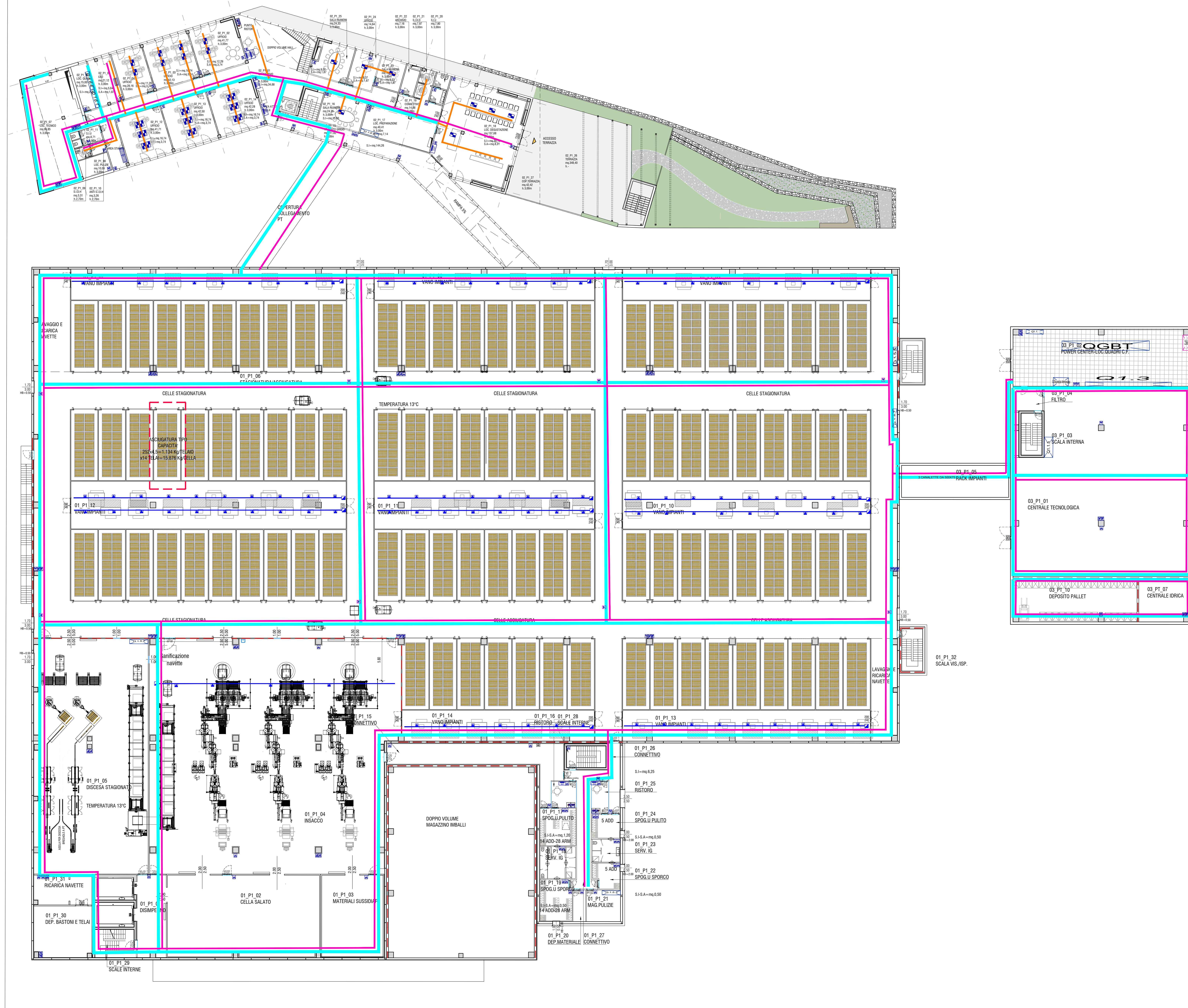


# PIANO PRIMO



LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
[Icona]	Quadro Elettrico - centrali tecnologiche
[Icona]	Quadro Elettrico - centrali antincendio
[Icona]	Quadro Elettrico - centrali aria compressa
[Icona]	Quadro Elettrico - centrali idrica
[Icona]	Quadro Elettrico - centrali termica
[Icona]	Quadro Elettrico - Servizi centrali frigorifera
[Icona]	Quadro Elettrico - officina
[Icona]	Quadro Elettrico - centrale frigorifera
[Icona]	Quadro Elettrico - produzione PT
[Icona]	Quadro Elettrico - magazzino pallet PT
[Icona]	Quadro Elettrico - pesatura
[Icona]	Quadro Elettrico - tempertura
[Icona]	Quadro Elettrico - magazzino finito
[Icona]	Quadro Elettrico - sezionamento
[Icona]	Quadro Elettrico - ricevimento/spedizione
[Icona]	Quadro Elettrico - magazzino imballi
[Icona]	Quadro Elettrico - confezionamento/incartonamento
[Icona]	Quadro Elettrico - ricarica muletti
[Icona]	Quadro Elettrico - produzione PT
[Icona]	Quadro Elettrico - celle assugatura
[Icona]	Quadro Elettrico - pre-asciugatura P1
[Icona]	Quadro Elettrico - spogliatoi
[Icona]	Quadro Elettrico - stagionatura
[Icona]	Quadro Elettrico - generale palazzina
[Icona]	Quadro Elettrico - mensa/cucina
[Icona]	Quadro Elettrico - spogliatoi + locale tecnico
[Icona]	Quadro Elettrico - IE e IM
[Icona]	Quadro Elettrico - Uffici P1
[Icona]	Quadro Elettrico - Preparazione/Degustazione
[Icona]	Quadro Elettrico - Gruppo elettrogeno
[Icona]	Quadro Elettrico - Fotovoltaico

LEGENDA	
[Icona]	Trasformatore MT/BT in resina 2000kVA, dim: 1.9m x 1.1m x 2.2m (spati)
[Icona]	Box di protezione IP31 per trasformatore, dim: 2.5m x 1.8m x 2.2m
[Icona]	Alloggiamento a muro
[Icona]	Quadro generale bassa tensione
[Icona]	Locali con pavimento approporzionato di 50cm
[Icona]	Controcantante
[Icona]	Pannello in acciaio anodato Serenore perforato 300x75mm per impianti Locali PT
[Icona]	Pannello in acciaio anodato Serenore perforato 300x75mm per impianti speciali
[Icona]	Pannello in acciaio anodato Serenore perforato 200x75mm per impianti Locali PT
[Icona]	Collettore di lava in piatto di rame
[Icona]	Placche di sigillatura
[Icona]	Cassetto di gestione linea elettrica con terminali
[Icona]	Cassetto di derivazione #11 da tabellone con tubi 25A
[Icona]	PT1 presa interbloccata con tubi da esterno 400V 3P+1 16A in completa di base. Grato di protezione IP 44. Alimentazione quadri motori esterni
[Icona]	Presa linea 1071AA
[Icona]	Presa linea 1071AA
[Icona]	Presa interbloccata 3P+1 16A 220V con tubi
[Icona]	Presa interbloccata 3P+1 16A 400V con tubi
[Icona]	Postazione di lavoro con tavolo a pavimento composto da: - PT2 presa linea 1071AA - PT3 presa blocco 1071AA
[Icona]	Postazione di lavoro a parete composto da: - PT2 presa linea 1071AA - PT3 presa blocco 1071AA
[Icona]	Presa 100 per blocco cellulari
[Icona]	Presa blocco 1071AA, su cassetto

Proprietà  
S.C. EVOLUTION S.P.A.  
Via Manzoni, 41 Milano  
Sede Amministrativa:  
Via La Biola 4/24 Piantedo (SD)

**RIGAMONTI**  
Qualità dal 1951

Caratteristiche:  
SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.  
Via Nazionale 600 Sesto, 972  
22030 MONTANA VAL TELINA (SO)  
tel. 0342 535111  
info@rigamontisalumi.it

Amministrazione Delegata:  
DOTT. CLAUDIO PALLADI

**NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI**  
MONTANA VAL TELINA - SONDRIO  
**PERMESSO DI COSTRUIRE**

**POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE  
Ing. Arch. Corrado Giacobacci

RESP. PROG. ARCHITETTICA  
Ing. Arch. Corrado Giacobacci  
Arch. Stefano Maffei

RESP. PROG. STRUTTURALE  
Ing. Luciano Gasparelli  
Ing. Tommaso Costi

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI  
Ing. Marco Balesstruzzi  
Ing. Francesco Sarno

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
P1 Emanuele Becchi  
Ing. Davide Menest

RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE  
Ing. Stefano Ripari

RESP. PROG. MOBILITA'  
Ing. Alessio Godi

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO  
Ing. Claudio Poggioli

RESPONSABILE RAPPORTI CON GLI ENTI E PROG. URBANISTICA  
Arch. Maria Cristina Frigioli

RESP. PROG. PIADESAGGETTA  
Arch. Maria Cristina Frigioli  
Arch. Paola Gabrieli

RESP. PROG. INDUSTRIALE  
P1 Giulio Senni

RESP. PREVENZIONE INCENDIO  
P1 Emanuele Becchi  
Ing. Massimo Fiorini

RESP. PROG. ACUSTICA  
Ing. Claudio Poggioli  
Arch. Matteo Falaschi

COLLABORATORI  
Ing. Gabriele Bigliardi  
Arch. Fabio Corini  
Arch. Daniela Corini  
Arch. Marco Corvino  
Arch. Teresa Coppenhe  
Arch. Silvia Poggioli  
Ing. Massimo Riboldi  
Ing. Alessandro Romoli  
Ing. Stefano Torricelli

ELABORATO  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
STABILIMENTO PRODUTTIVO  
PIANTA PIANO PRIMO

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01PC	IE	D003	2	0

Catena	File name	Prof.	Scale	Formato
01	IE_D003_00_4929	4929	1:200	A0