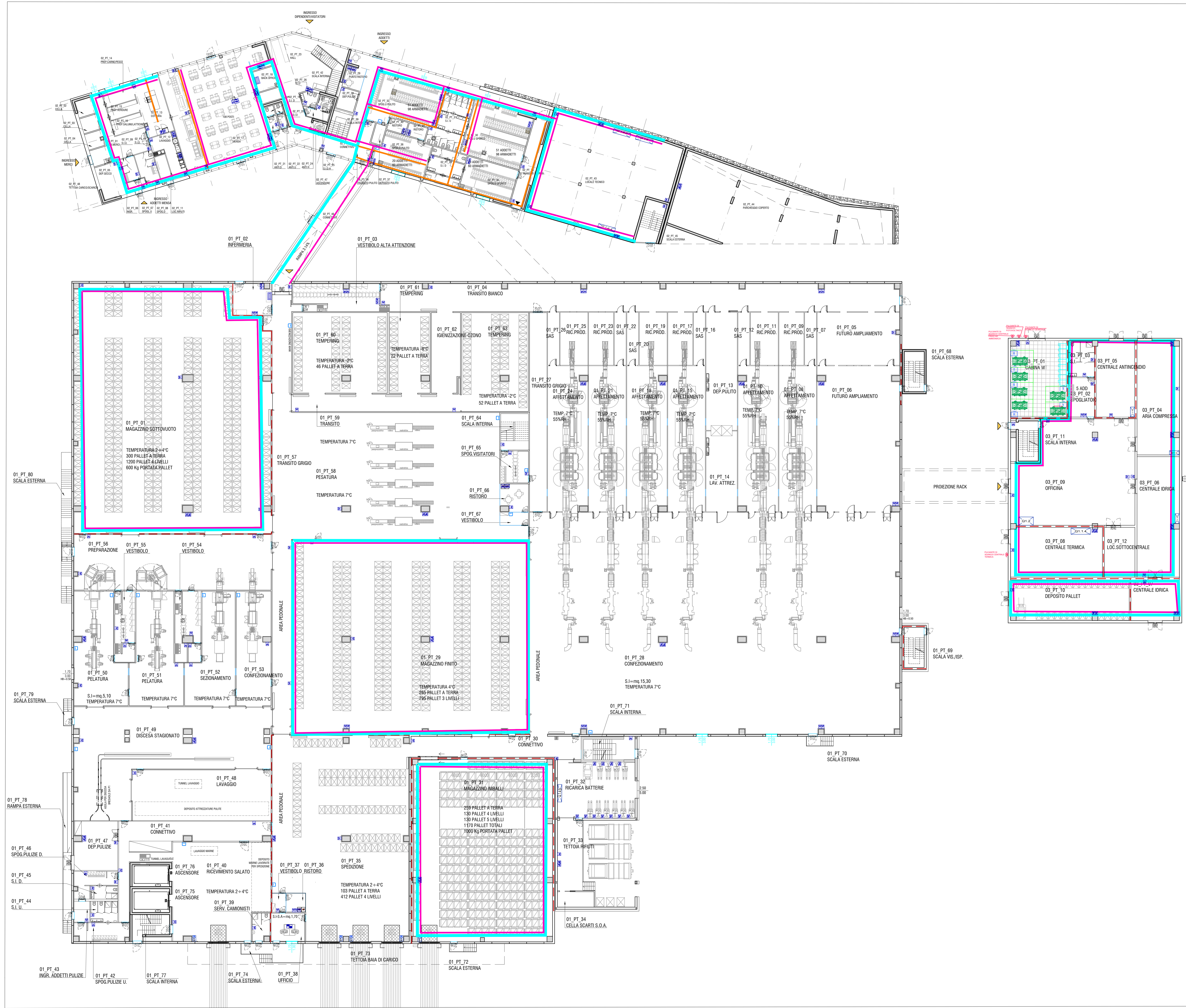


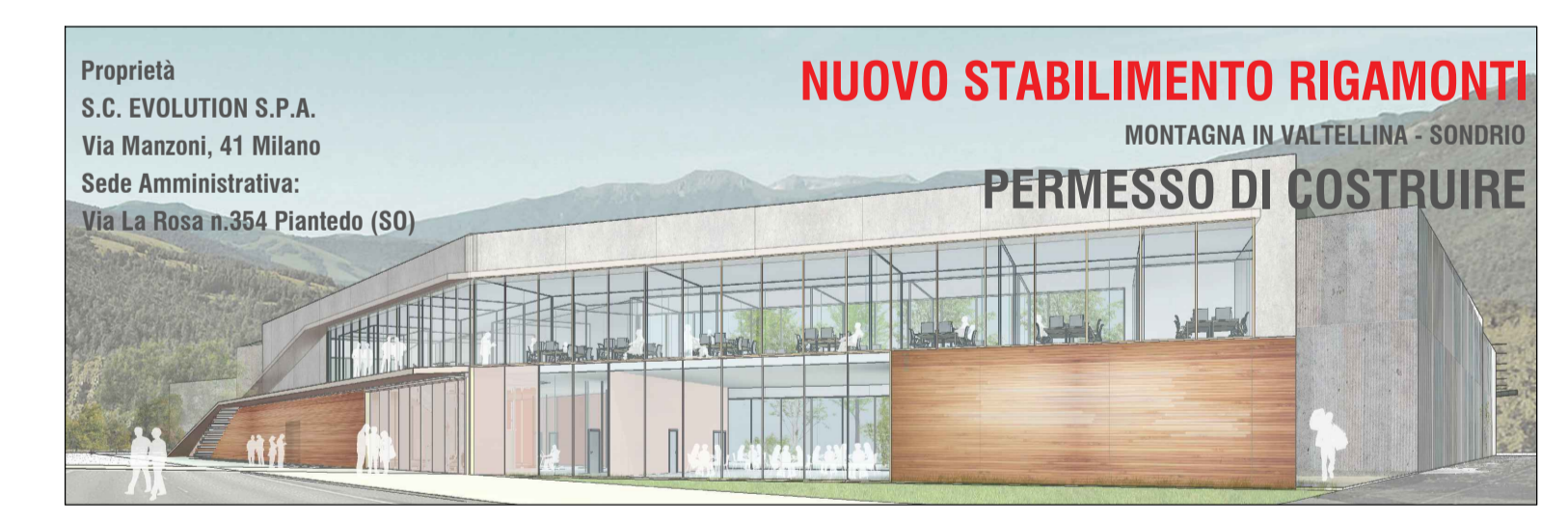
# PIANO TERRA



LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
01-114	Quadro Elettrico - centrali tecnologiche
01-114	Quadro Elettrico - centrali antincendio
01-114	Quadro Elettrico - centrale aria compressa
01-114	Quadro Elettrico - centrale idrica
01-114	Quadro Elettrico - centrale termica
01-114	Quadro Elettrico - Servizi centrale frigorifera
01-114	Quadro Elettrico - officina
01-114	Quadro Elettrico - centrale frigorifera
01-114	Quadro Elettrico - produzione PT
01-114	Quadro Elettrico - magazzino pallet PT
01-114	Quadro Elettrico - pesatura
01-114	Quadro Elettrico - tempering
01-114	Quadro Elettrico - magazzino finito
01-114	Quadro Elettrico - ricevimento
01-114	Quadro Elettrico - ricevimento/ spedizione
01-114	Quadro Elettrico - confezionamento/scaricamento
01-114	Quadro Elettrico - ricarica pallet
01-114	Quadro Elettrico - produzione P1
01-114	Quadro Elettrico - celle asciugatura
01-114	Quadro Elettrico - pre-asciugatura P1
01-114	Quadro Elettrico - spogliatoi
01-114	Quadro Elettrico - stagionatura
01-114	Quadro Elettrico - generale potassina
01-114	Quadro Elettrico - mensa/cucina
01-114	Quadro Elettrico - spogliatoi + locale tecnico
01-114	Quadro Elettrico - E XIM
01-114	Quadro Elettrico - Preparazione/Organizzazione
01-114	Quadro Elettrico - Gruppo elettrogeno
01-114	Quadro Elettrico - Fotovoltaico

LEGENDA	
	Trasformatore MT/AT in resina 2000kVA, dim: 1,8m x 1,1m x 2,2m (ppm)
	Box di protezione IP31 per trasformatore, dim: 2,5m x 1,8m x 2,2m
	Interruttore a vuoto
	Quadro generale bassa tensione
	Contatore energia
	Località con pavimento impermeabile di 50cm
	Passerella in acciaio inossidabile perforata 300x30mm per impianti Lucalife
	Passerella in acciaio inossidabile perforata 200x20mm per impianti special.
	Passerella in acciaio inossidabile perforata 200x20mm per impianti Lucalife
	Calore di terra in piano di terra.
	Pulsante di segnale
	Cassaletto di gestione linea elettrica con terminaliere
	Cassaletto di derivazione 4PT da tabellone con Lada 254
	PTT presa interbloccata con chiave da esterno 400V 3PT 15A in completo a base
	Quadro di protezione IP 44 - celerazione quattro portati a base
	Pressa 100/101/1A
	Pressa 100/101/1A
	Pressa interbloccata 3P+1 15A 220V con handle
	Pressa interbloccata 3P+1 15A 400V con handle
	Posizione di lavoro con tavolo a pavimento completo da:
	PTT presa line 102/1A
	PTT presa bipolare 102/1A
	PTT presa 3/4/5
	Posizione di lavoro a parete completo da:
	PTT presa line 102/1A
	PTT presa bipolare 102/1A
	PTT presa 3/4/5
	Pressa 100 con cuneo confor
	Pressa 100/101/1A, su cuneo



**NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI**  
MONTAGNA DI MATELLINA - SONDRIO

**PERMESSO DI COSTRUIRE**

Proprietà  
S.C. EVOLUTION S.P.A.  
Via Manzoni, 41 Milano  
Sede Amministrativa:  
Via La Biolla 2/24 - Piombino (SI)

**POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS

**RIGAMONTI**  
Qualità dal 1951

Comitente:  
SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.  
Via Nazionale 60/0 - Sondrio (VA)  
22030 MONTAGNA VALTELINA (SO)  
tel. 0342 535111  
info@rigamontisalumi.it

Amministratore Delegato:  
DOTT. CLAUDIO PALLADI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi

RESP. PROG. ARCHITETTICA  
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi  
Arch. Stefano Marini

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

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI  
Ing. Marco Biondini  
Ing. Ferdinando Sarno

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
P.1 Emanuele Bechi  
Ing. Claudio Pongelli  
Arch. Matteo Facini

RESP. PROG. INDIVIDUALE  
P.1 Emanuele Bechi  
Ing. Massimo Fiorini

RESP. PROG. ACUSTICA  
Ing. Claudio Pongelli  
Arch. Matteo Facini

RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE  
Ing. Stefano Ripani

RESP. PROG. VIGILANZA  
Ing. Massimo Giallombardo

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO  
Ing. Claudio Pongelli

RESPONSABILE RAPPORTI CON GLI ENTI E PROG. URBANISTICA  
Arch. Massimo Cortina Fiorini

RESP. PROG. PASTASAGGETTA  
Arch. Maria Cristina Fiorini  
Arch. Paolo Gabrielli

COLLABORATORI  
Ing. Gabriele Bigliardi  
Arch. Tania Corradi  
Arch. Daniela Corradi  
Arch. Marco Corradi  
Arch. Tania Corradi  
Arch. Silvia Pongelli  
Ing. Massimo Giallombardo  
Ing. Alessandro Romani  
Ing. Stefano Fioravanti

ELABORATO  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
STABILIMENTO PRODUTTIVO  
PIANTA PIANO TERRA

PARTE OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01PC	IE	D001	2	0

Catena	File name	Aut.	Scale	Formato
1	01_IE_D001_00_4929	Prof.	1:200	A0
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				