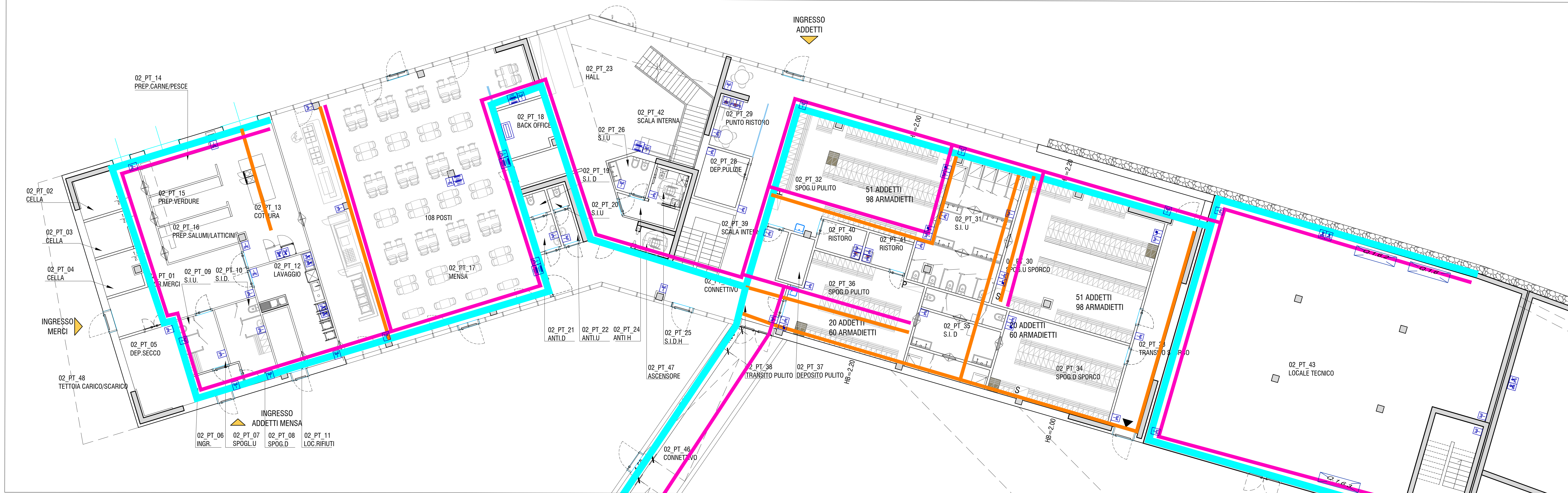


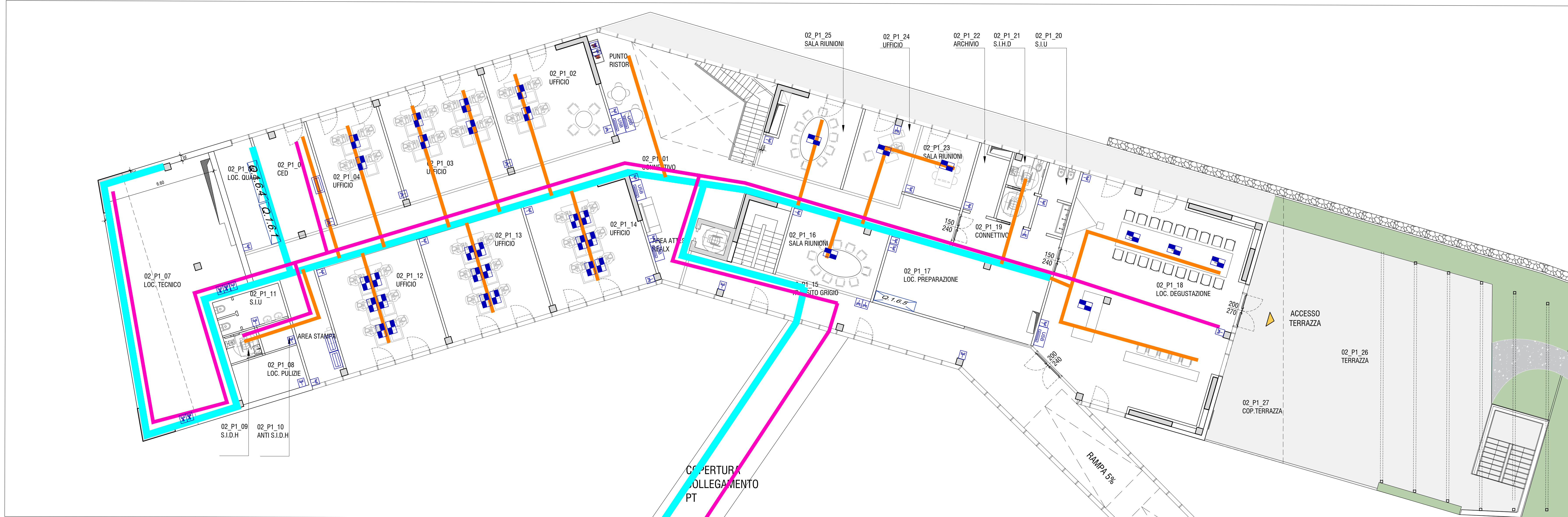
PIANO TERRA



LEGENDA	
	Trasformatore M/F/B in resina 2000KVA, dim: 1.9m x 1.1m x 2.2m (spat)
	Box di protezione IP31 per trasformatore, dim: 2.5m x 1.8m x 2.2m
	Misuramento a vuoto
	Quadro generale bassa tensione
	Locale con pavimento sopraelevato di 50cm
	Cassa/canalicazione
	Passerella in acciaio anodato Sandem perforata 300x75mm per impianti Locali/PT
	Passerella in acciaio anodato Sandem perforata 200x75mm per impianti speciali
	Passerella in acciaio anodato Sandem perforata 200x75mm per impianti Locali/PT
	Collettore di terra in piatto di rame
	Puntone di aggancio
	Cassetto di giunzione linea elettrica con interblocco
	Cassetto di derivazione #PT da sbarcabano con fusibile 20A
	PT senza interblocco con fusibile da sistema #PT (in caso di completo di base, Gruppo di protezione #4 - alimentazione quattro motori motori)
	Presso basso 10/16A
	Presso Linee 10/16A
	Presso interblocco 3P+1 16A 220V con fusibile
	Presso interblocco 3P+1 16A 400V con fusibile
	Passerella di derivazione con fusibile composto da: - #PT presso Linee 10/16A - #PT presso Spogli 10/16A - #PT presso R45
	Passerella di derivazione con fusibile composto da: - #PT presso Linee 10/16A - #PT presso Spogli 10/16A - #PT presso R45
	Presso U05 per riciclo cellulari
	Presso basso 10/16A su condotto

LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
	Quadro Elettrico - centrali tecnologiche
	Quadro Elettrico - centrale anticorrosione
	Quadro Elettrico - centrale aria compressa
	Quadro Elettrico - centrale idrica
	Quadro Elettrico - centrale termica
	Quadro Elettrico - Servizi centrale frigorifero
	Quadro Elettrico - ufficio
	Quadro Elettrico - centrale frigorifero
	Quadro Elettrico - produzione PT
	Quadro Elettrico - magazzino pacchi PT
	Quadro Elettrico - pesatura
	Quadro Elettrico - tempiera
	Quadro Elettrico - magazzino finito
	Quadro Elettrico - sezionamento
	Quadro Elettrico - magazzino/spedizione
	Quadro Elettrico - magazzino imballi
	Quadro Elettrico - conferimento/scaricamento
	Quadro Elettrico - produzione PT
	Quadro Elettrico - celle asciugatura
	Quadro Elettrico - pre-asciugatura PT
	Quadro Elettrico - sdogliati
	Quadro Elettrico - stagionature
	Quadro Elettrico - generale paranzina
	Quadro Elettrico - mensa/cucina
	Quadro Elettrico - sdogliati + locale tecnico
	Quadro Elettrico - E x M
	Quadro Elettrico - uffici PT
	Quadro Elettrico - Preparazione/Degustazione
	Quadro Elettrico - Gruppo elettrogeno
	Quadro Elettrico - Fotovoltaico

PIANO PRIMO



Proprietà
S.C. EVOLUTION S.P.A.
Via Manzoni, 41 Milano
Sede Amministrativa:
Via La Biola 8/24 Pianello (SO)

NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI
MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO
PERMESSO DI COSTRUIRE

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

RIGAMONTI
Qualità dal 1951

Committente:
SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.
Via Nazionale 60/0, 23020 MONTAGNA VALTELLINA (SO)
tel. 0342 535111
info@rigamontistab.com

Amministratore Delegato:
DOTT. CLAUDIO PALLADI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Arch. Corrado Giacchetti

RESP. PROG. ARCHITETTICA
Ing. Arch. Corrado Giacchetti
Arch. Stefano Marfi

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

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestracci
Ing. Francesco Siano

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
P1 Emanuele Becchi
Ing. Claudio Pongelli
Ing. Matteo Falchi

RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE
Ing. Stefano Ripari

RESP. PROG. VIBRATA
Ing. Alessio Godi

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO
Ing. Claudio Pongelli

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

RESP. PROG. PAYSAGISTICA
Arch. Maria Cristina Frigioli
Arch. Paolo Gabrieli

RESP. PROG. INDUSTRIALE
P1 Carlo Senni

RESP. PROVENIENZE NEGRO
P1 Emanuele Becchi
Ing. Massimo Fiorini

RESP. PROG. ACOUSTICA
Ing. Claudio Pongelli
Arch. Matteo Falchi

COLLABORATORI
Ing. Gabriele Bigliardi
Arch. Tania Crista
Arch. Daniela Corsari
Ing. Marco Corvino
Arch. Teresa Corvino
Arch. Silvia Pongelli
Ing. Massimo Fiorino
Ing. Alessandro Romoli
Ing. Stefano Tonello

ELABORATO
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
CENTRO DIREZIONALE
PIANTA PIANO TERRA E PRIMO

PARTE OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
02PC	IE	D001	2	0

Controlli	File Name	Prof.	Scale	Formato
1	01 IE_D001_00_4929	4929	1:100	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				