



- LEGENDA**
- RETE ANTINCENDIO ESTERNA interrata
Tubazione in acciaio inox AISI316L
 - RETE IDRANTI INTERNA corrente a vista su piano ammezzato
Tubazione in acciaio inox AISI316L
 - RETE IDRANTI INTERNA corrente a vista in alto a soffitto
Tubazione in acciaio inox AISI316L
 - CALATA RETE IDRANTI dal piano mezzano agli idranti del piano terra
 - MONTANTI ANTINCENDIO
 - DIAMETRI TUBAZIONE:
- Ø110 fino a 2 idranti UNI45
- Ø80 fino a 2 idranti UNI45
- Ø65 fino a 2 idranti UNI45
- Ø40 fino a 1 idrante UNI40
 - ATTACCO DOPPIO MOTOPIOMPA
 - IDRANTE UNITO SOTTOSUOLO
 - IDRANTE UNITO SOPRASUOLO
 - IDRANTE UNITO A FARSA
(nei locali di proiezione le cassette idranti saranno fornite in acciaio inox)
 - ESTINTORE A POLVERE 6kg
 - ESTINTORE A CO2
 - SARACINESCA A CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO LUCCHETATA APERTA

PROPRIETA'
S.C. EVOLUTION S.P.A.
Via Manzoni, 41 Milano
Sede Amministrativa:
Via La Rotta n.84 Pianedo (SO)

NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI
MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO
PERMESSO DI COSTRUIRE

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

RIGAMONTI
Qualità dal 1953

Completato:
SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.
Via Nazionale della Salsina 572
23030 MONTAGNA VALTELLINA (SO)
MANSO 535111
Info@rigamontisalumi.it

Amministratore Delegato:
DOTT. CLAUDIO PALLADI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Arch. Corrado Savaroso

RESP. PROG. ARCHITETTICA
Ing. Arch. Corrado Savaroso
Arch. Stefano Muller

RESP. PROG. STRUTTURALE
Ing. Luciano Giuseppe
Ing. Tommaso Corsi

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Bionazzi
Ing. Federico Sarno

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
P1 Emanuela Bechi
Ing. Davide Messeri

RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE
Ing. Stefano Fregni

RESP. PROG. VIGILANZA
Ing. Assiso Gori

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO
Ing. Claudio Forgnoli

RESPONSABILI RAPPORTI CON GLI ENTI E PROD. URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni

RESP. PROG. PAESAGGISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni
Arch. Paola Gabellini

RESP. PROG. INDUSTRIALE
P1 Emanuela Bechi
Ing. Massimo Fiorini

RESP. PROG. ACUSTICA
Ing. Claudio Pignatelli
Arch. Matteo Falchi

COLLABORATORI
Ing. Gabriele Signelli
Arch. Luca Cerini
Arch. Daniela Corbelli
Ing. Marco Corvino
Arch. Teresa Lepretti
Arch. Sonia Pignatelli
Ing. Massimiliano Roberto
Ing. Alessandro Romani
Ing. Stefano Trocchi

ELABORATO
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - ANTINCENDIO
STABILIMENTO PRODUTTIVO
PIANTA PIANO TERRA

PARTE DOPPIA: 01PC IM D007 2 0
Prest. 4929 Scala 1:200 Formato A0+

Controlli: 4
1
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

Elaborato: 11/06/2021
Disegnato: A. Bionazzi
Verificato: C. Geronzi
Data: 11/06/2021
Stampato: 11/06/2021