

Oggetto	PALESTRA PROVVISORIA LUGANO - SEZIONE BARBENGO			Oggetto N°	File N°
Nome Piano	DOMANDA DI COSTRUZIONE SCHEMI DI PRINCIPIO			Mappale	296 / 315 / 322
Nome File	E2252_A1_P1_P00/P01_00_100_002_33_0.dwg	Formato	Settore	Scala	Data
Disegnato	SCD	14.05.2020	84.0 X 59.4	00	1:100
Approvato	ED	14.05.2020			14.05.2020

piona PIONA ENGINEERING SA
dal 1972

Via Cantonale 35a, 6928 Manno
Tel. +41 91 610 16 80
Fax. +41 91 605 47 74

E-mail : piona@piona.ch
Sito Internet : www.piona.ch

COMITENTE
DIPARTIMENTO DELLE FINANZE E DELL' ECONOMIA
SEZIONE DELLA LOGISTICA

PROGETTO
Progetto definitivo
Impianto elettrico

DISSEGNO
Impianto Controllo Accessi

NUMERO DISSEGNO
SB02

DIMENSIONI : 1260x594 | SCALA : 1:50 | VALIDO SOLO PER IMPIANTI

FILE : 4184-01 schema di principio.dwg

A TERMINE DI LEGGE, LO STUDIO D'INGEGNERIA PIONA ENGINEERING SA SI RISERVA TUTTI I DIRITTI D'AUTORE SU QUESTO PIANO, SCHEMA O PREVENTIVO E I SUOI ALLEGATI LEGGE FEDERALE SUL DIRITTO D'AUTORE, LDA 231.1 DEL 9 OTTOBRE 1982 E SUCCESSIVE MODIFICHE - ATTENZIONE: PER TUTTE LE LINEE DI ALIMENTAZIONE ATTENDERSI ALLE PRESCRIZIONI PARTICOLARI NO. 102H (INCLUSE NEL CAPITOLATO DI CONCORSO) DELLO STUDIO D'INGEGNERIA PIONA ENGINEERING SA

SISTEMA QUALITÀ					
NUM	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	25.11.2020	PRIMA STESURA IMPIANTO	CM	RP	RP
...
...
...
...
...

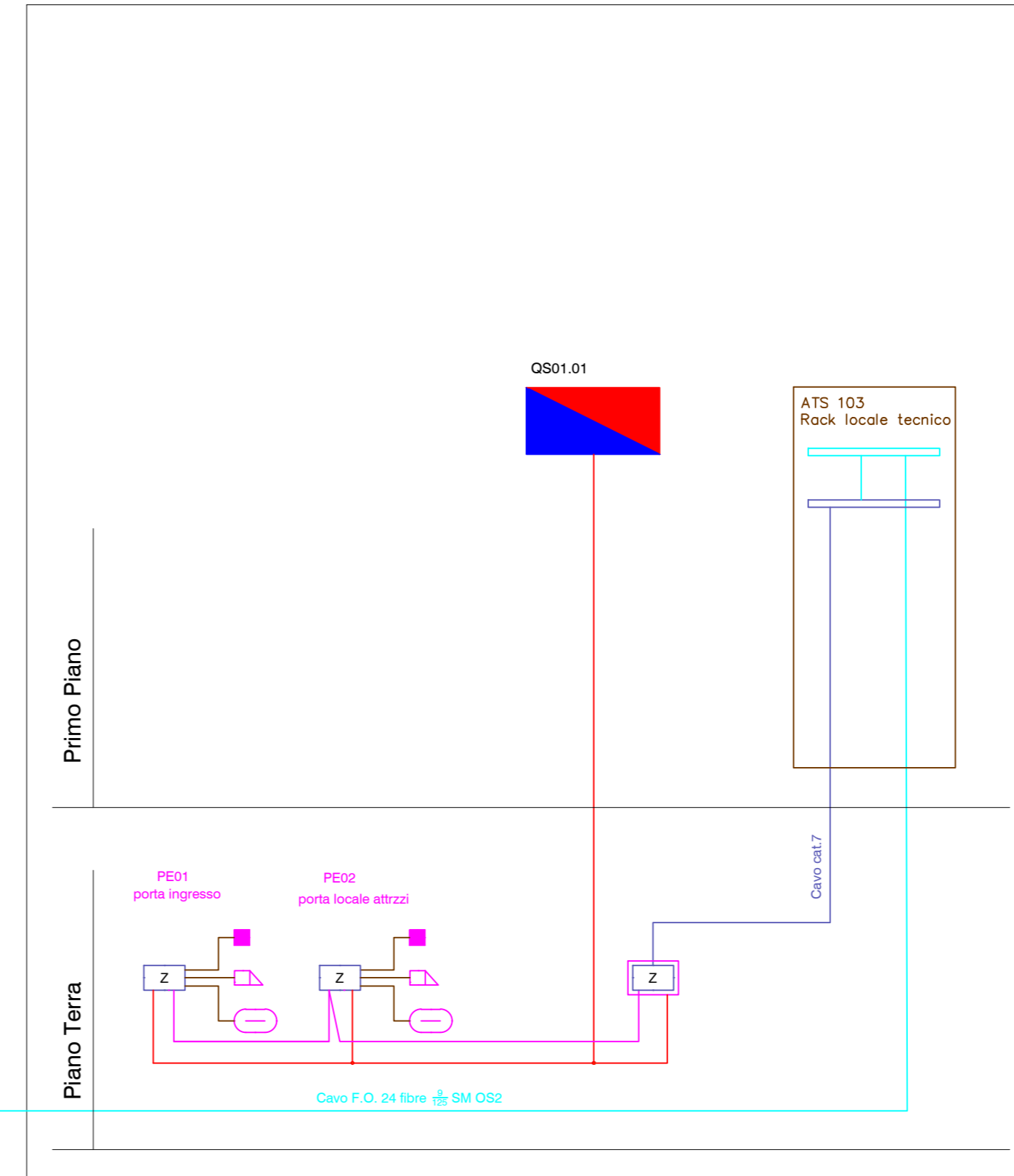
Edificio scolastico

Area non oggetto di intervento

Primo Piano

Piano Terra

Palestra



Primo Piano

Piano Terra

Porte OFF-LINE

PI02 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI05 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI06 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI07 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI09 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI10 = cilindro digitale tipo Kaba 22mm rientrante
 PI11 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 (cilindro digitale se porta grigliata)
 PE03 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 (+maniglione antipanico)

PI1.1 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI1.2 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI1.3 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI1.6 = maniglia digitale tipo SALTO XS4
 PI locale quadro elettrico = maniglia
 digitale tipo SALTO XS4

Mensa scolastica

Area non oggetto di intervento

Primo Piano

Piano Terra