

DISTRIBUZIONE

0xx - QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

RACCOLTA DATI COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

CIRCUITI LUCE

ARMATURA A TUBI FLUORESCENTI 2X18W, INSTALLATA A VISTA. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

ARMATURA A TUBI FLUORESCENTI 2X36W, INSTALLATA A VISTA. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

PLAFONIERA DI EMERGENZA COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

INTERUTTORE IN CONTENITORE DA INCASSO. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

CIRCUITI FORZA ELETTROMOTRICE FEM

PRESA POLIVALENTE 10/16A IN CONTENITORE DA INCASSO. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

INTERUTTORE MAGNETOTERMICO BIPOLARE. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

PRESA POLIVALENTE 10/16A IN CONTENITORE A VISTA. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

ALIMENTAZIONE BOLLER. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

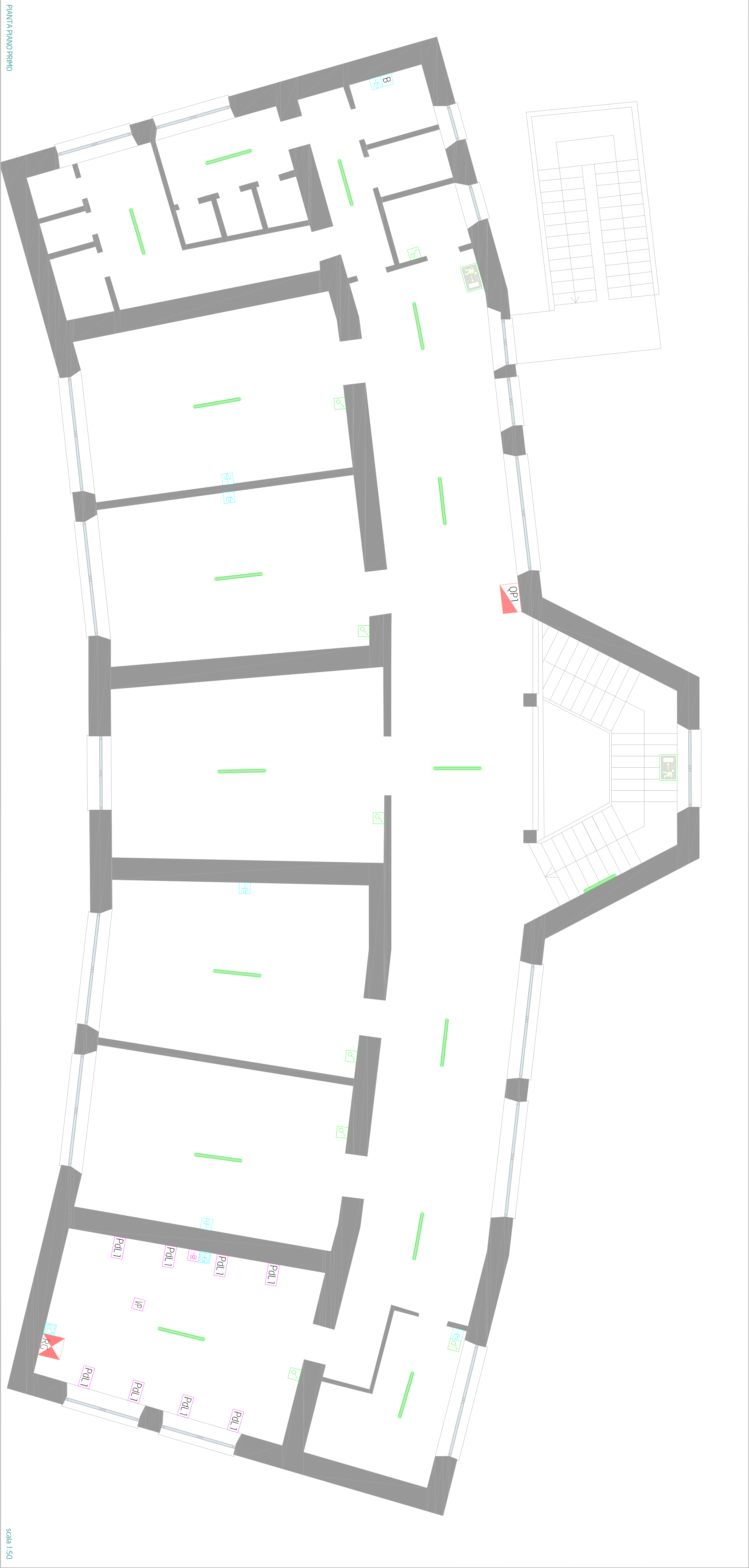
IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI

PRESA TELEVISIONE. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

POSTAZIONE DI LAVORO COSTITUITA DA:

- 12 PRESE POLIVALENTE 10/16A;  
- 12 PRESE SCHIACO 10/16A;  
- 12 PRESE DATI RJ45 CAT5.  
COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.

POSTAZIONE VIDEOPROIETTORE. COMPONENTISTICA SOCIETÀ A SMANTELLAMENTO.



PIANTA PIANO PRIMO

Scala 1:50

COMITANTE



Comune di CELANO  
Provincia di L'Aquila



Comune di CELANO  
Provincia di L'Aquila



PROGETTO

**Presidenza del Consiglio dei Ministri**

**RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE**

**AREE DEGRADATE**

**RIIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCETTE**

**SCUOLA "BENEDETTO CROCE"**

**Rilievo impianti esistenti, smantellamenti pianta piano primo.**

TITOLO

SCALA

1:50

PROGETTISTA

TRACCE E FIRMA

STUDIO PARIS ENGINEERING

Via G. Arancini, 49  
67051 AVEZZANO (AQ)  
tel/fax 0861 1940207  
email: info@studioparisengineering.it

ACCREDITED  
900120115

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	FC	GM	LP
ELABORATO					
TAV.	IME.	02			

Il presente elaborato è di proprietà dello STUDIO PARIS ENGINEERING e a termini di legge non può essere copiato, riprodotto o diffuso senza autorizzazione scritta dello stesso.