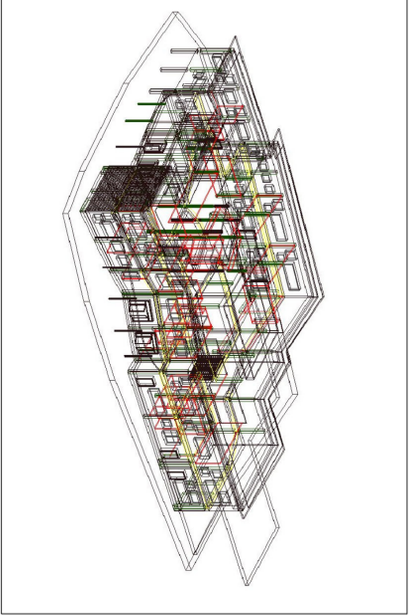




COMUNE DI PRATO

COMPLESSO SCOLASTICO DI CAFAGGIO
REALIZZAZIONE DI NUOVA SCUOLA MATERNA/ELEMENTARE
VIA MILIOTTI
PROGETTO ESECUTIVO 1° LOTTO



Assessore Lavori Pubblici
Il Dirigente Servizio Edilizia Pubblica
Progetto impianto elettrico

Enrico Giardi
ing. Paolo Barattini
ing. Giovanni Medici

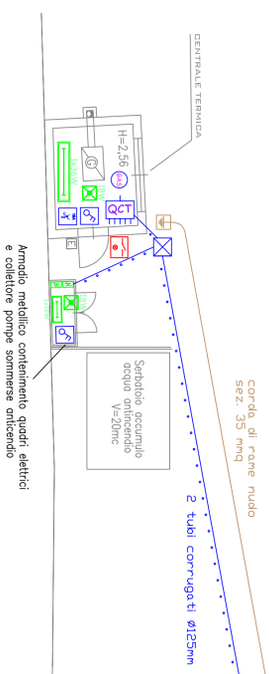
Descrizione tavola
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PIANTA PIANO TERRA - DISPOSIZIONE APPARATI
E02
DATA
Gennaio 2007

DISTRIBUZIONE

La distribuzione delle linee dorsali è prevista in passerella a filo metallico posata nei controsoffitti
La distribuzione delle linee nei locali è prevista in tubazione plastica posata sottotraccia
La distribuzione delle linee nei locali tecnici è prevista in tubazione plastica posata a vista a parete

PREDISPOSIZIONE PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO

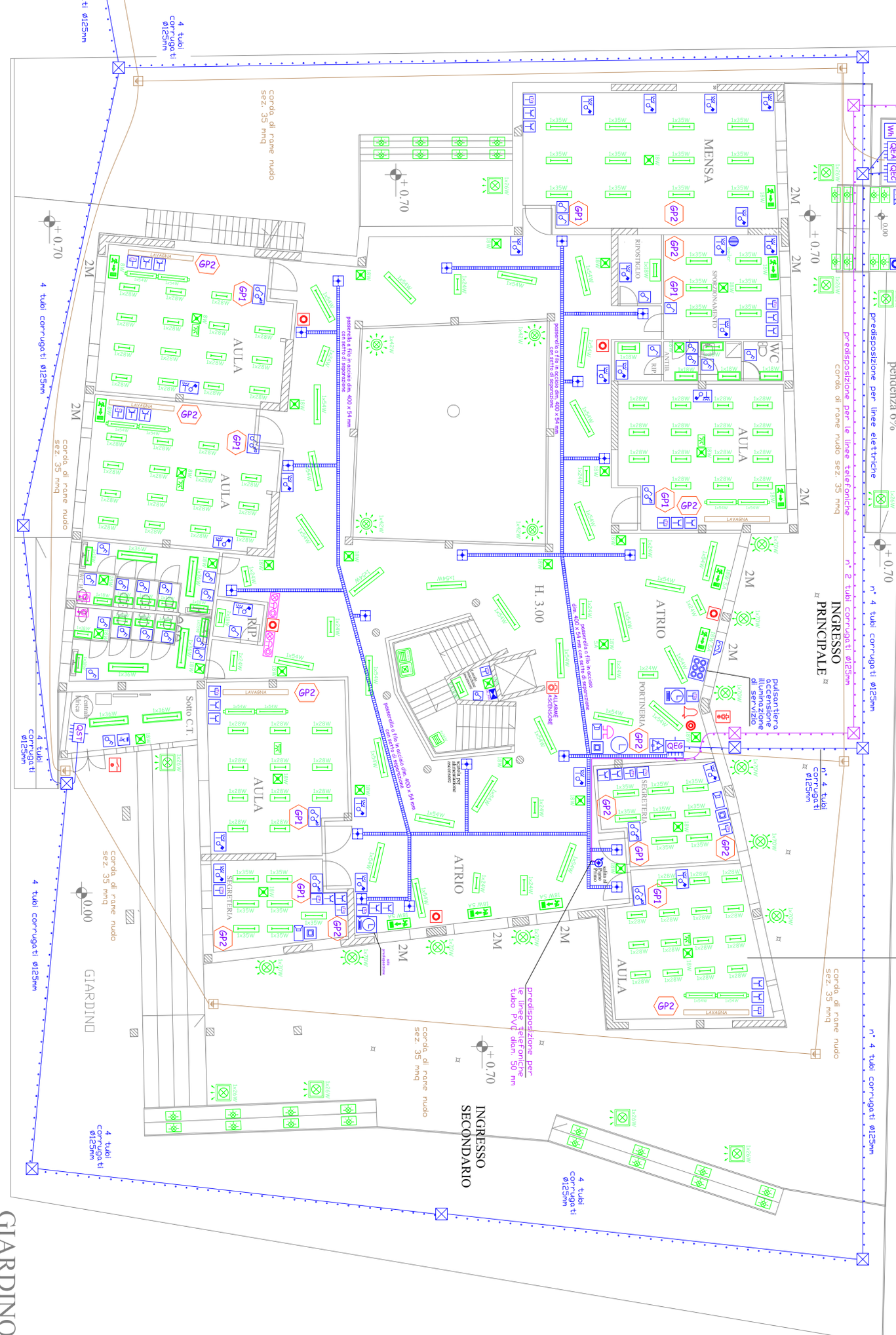
Dovrà essere predisposto un cavidotto in tubo PVC di diam. 50 mm, dal quadro elettrico generale QEG fino alla copertura, in previsione di una futura installazione di un impianto fotovoltaico.



Consegna energia elettrica
predisposizione per linee telefoniche

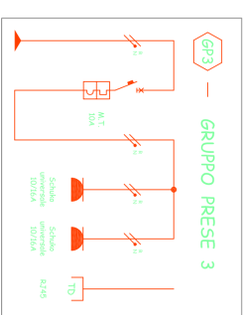
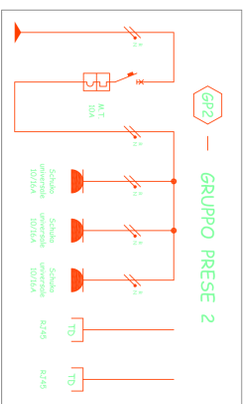
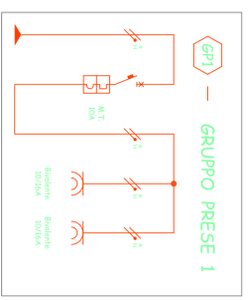
vano alloggiamento gruppo di misura consegna
quadro elettrico antincendio

CANCELLI DI ACCESSO



PIANTA PIANO TERRA

EDIFICIO IN PROGETTO



NOTA. La LEGENDA SIMBOLI è sulla tavola E03.