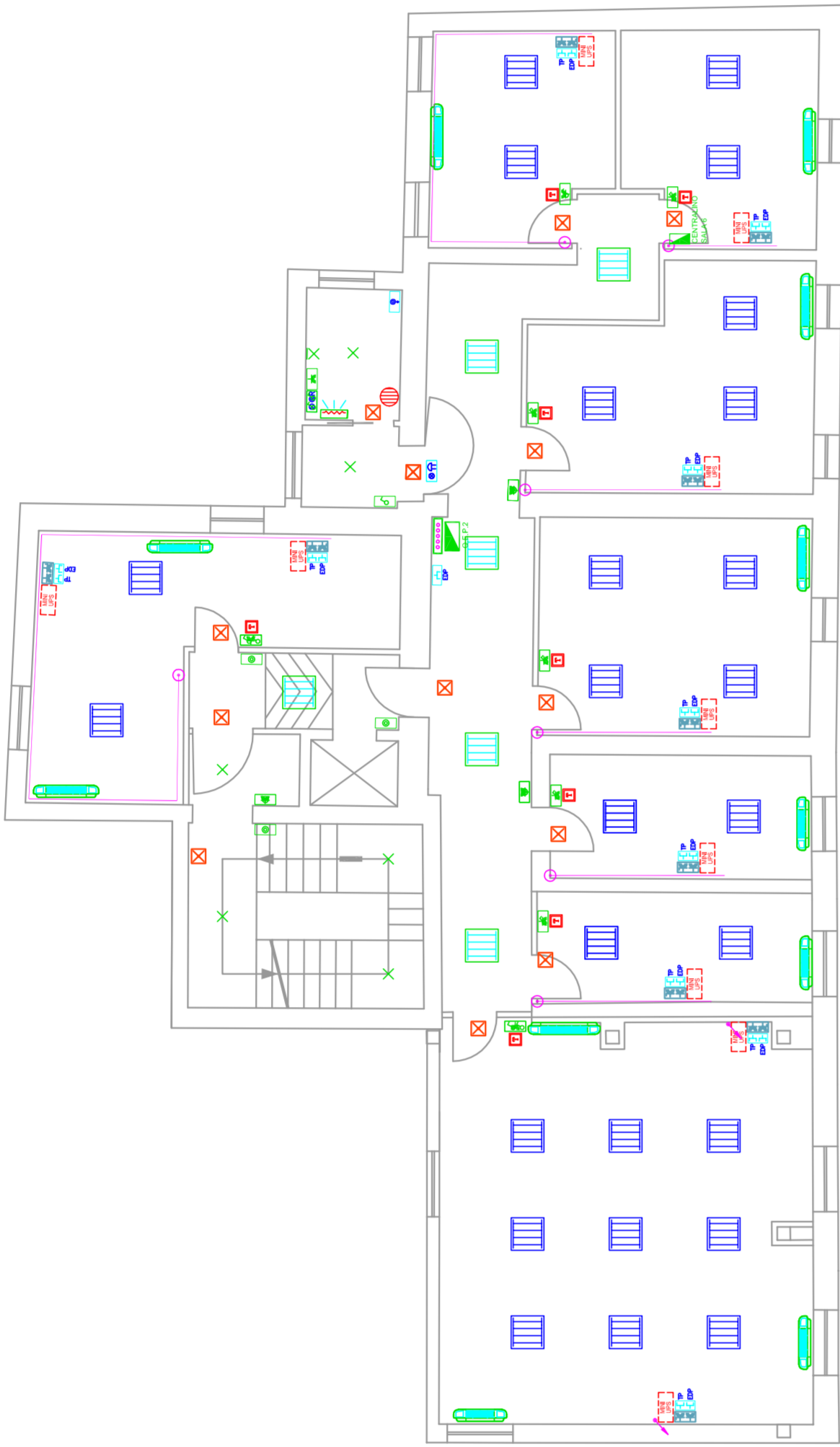
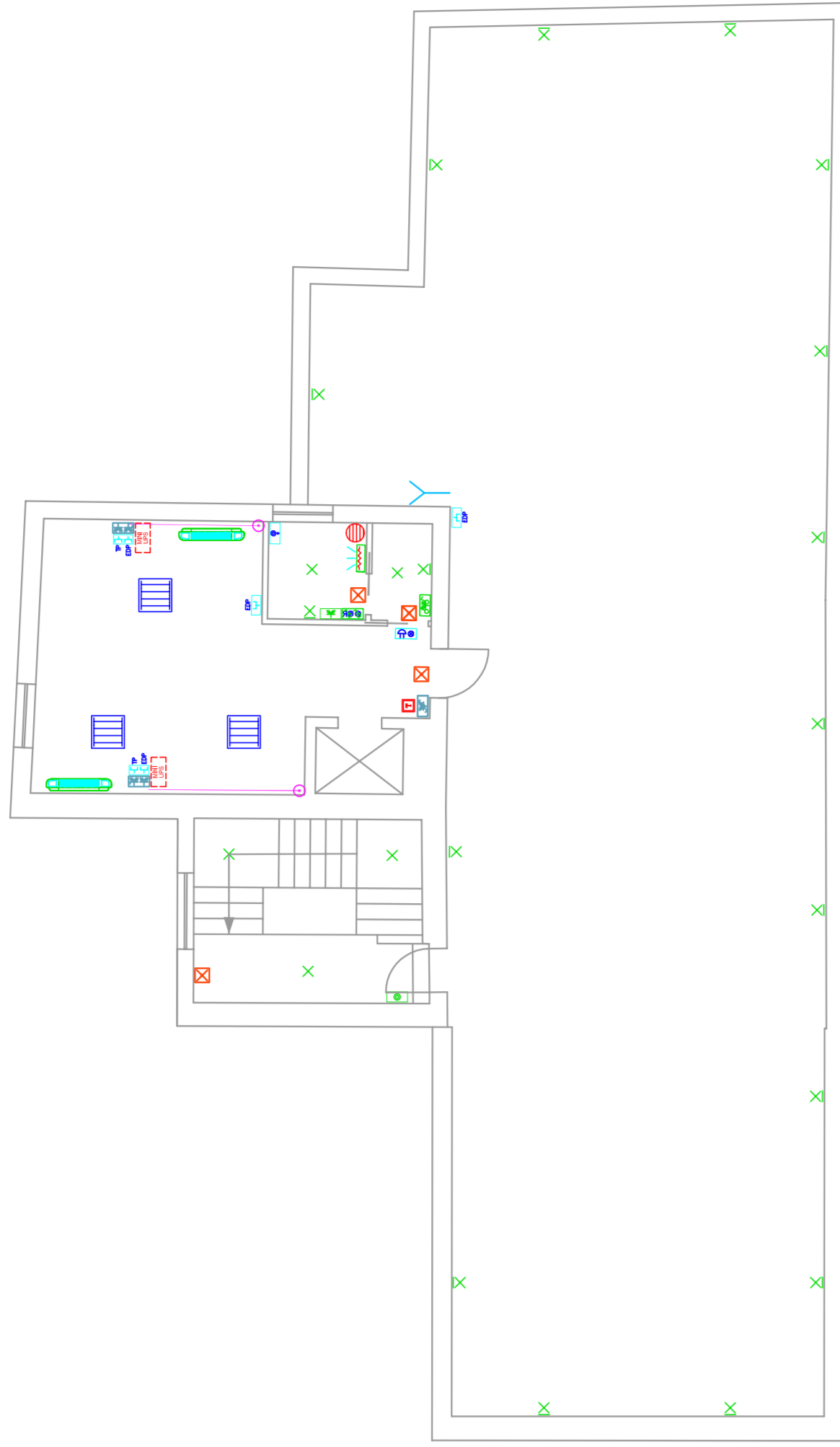




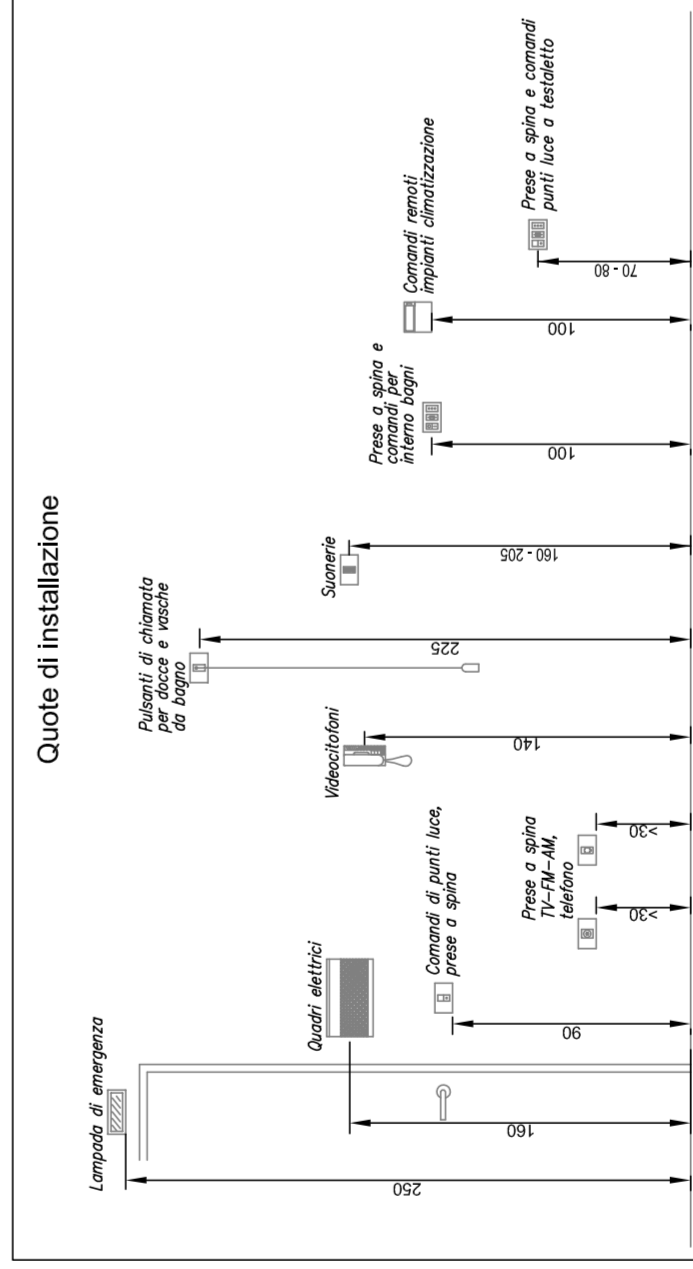
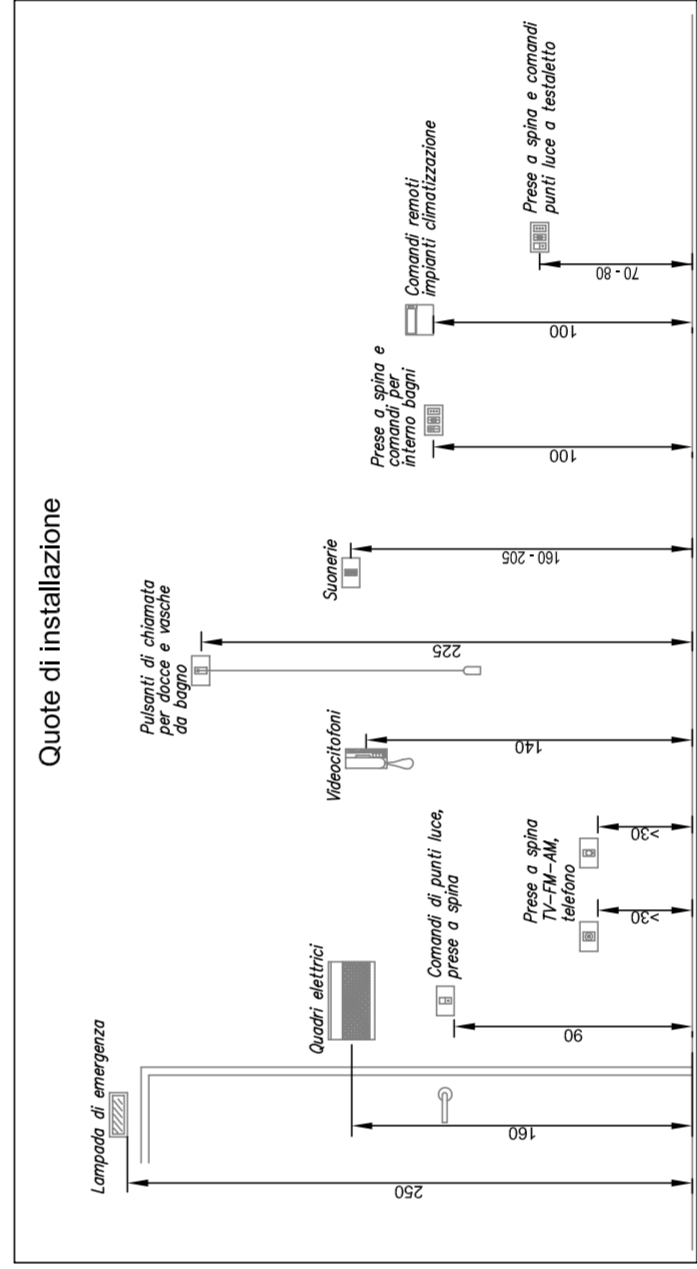
PIANTA PIANO PRIMO *



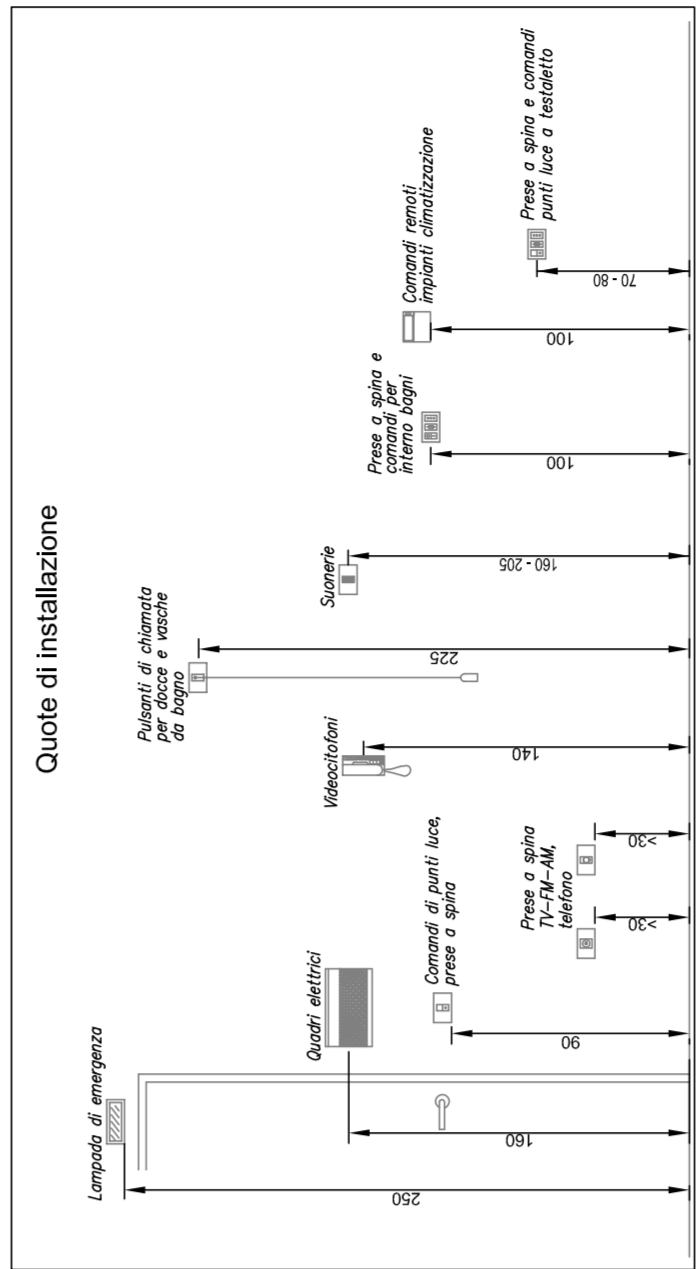
PIANTA PIANO SECONDO ★



PIANTA PIANO SOTTOTETTO *

[illegible][illegible]

LEGENDA		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
✓	✓	DEVIATORE MODULARE PER IL CONTROLLO DI UNO PIÙ DI SULL'AZIONE PORTATO A VISTA	
✗	✗	DEVIATORE MODULARE PER IL CONTROLLO DI UNO PIÙ DI SULL'AZIONE PORTATO A VISTA	
		PLAQUETTA CON TUBI ILLUMINAZIONE PER IL CONTROLLO DI UNO PIÙ DI SULL'AZIONE PORTATO A VISTA	
		LAMPADE AUTONOME PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI UNO PIÙ DI SULL'AZIONE PORTATO A VISTA (CONSUMO CON LED INVALORI (TPO 10 S))	
LEGENDA		IMPIANTO DI FORZA MOTRICE	
		PRELTA A CORRENTE BIFASICA 10/16V MODULARE PER IL CONTROLLO DI UNO PIÙ DI SULL'AZIONE PORTATO A VISTA	
		PRELTA A CORRENTE BIFASICA 10/16V MODULARE PER IL CONTROLLO DI UNO PIÙ DI SULL'AZIONE PORTATO A VISTA	
		PRELTA A CORRENTE BIFASICA 10/16V MODULARE PER IL CONTROLLO DI UNO PIÙ DI SULL'AZIONE PORTATO A VISTA	
		GRUPPO MINI UPS PER ALIMENTAZIONE	
		ALIMENTAZIONE PER COLA DI PAVIMENTO	
		CONTROLLI TEMPORANEA A PARETE	
		SCHEMA DI DERIVAZIONE CON CONNESSIONE MODULARE (PORTABILI PER IL PORTABATTERIA E IL PORTABATTERIA PER IL PORTABATTERIA)	
LEGENDA		IMPIANTI SPECIALI	
		ANTENNA RICEZIONE SEGNALE PER PONTE NAUO	



PROPRIETA'

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ELABORATO:

IMPIANTI ELETTRICI

Piano primo, secondo e sottotetto

SCALA: 1:100

Progettista

Ing. Alberto Paradisi

Responsabile del Procedimento

Arch. Liliana Ruffini