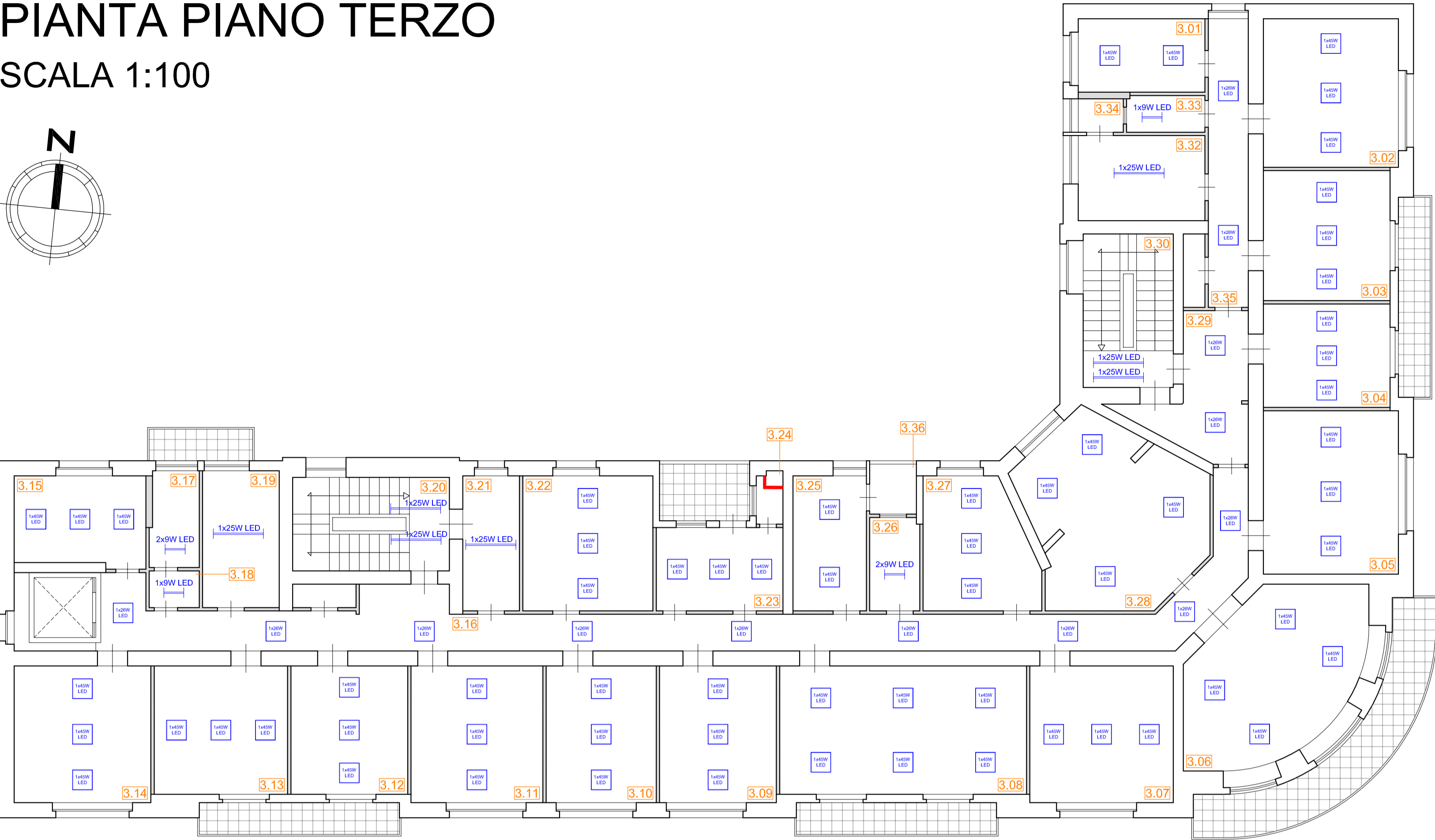
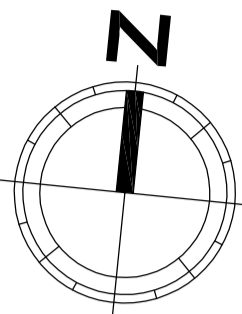
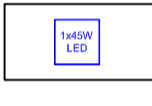
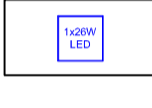
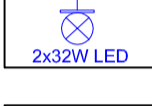
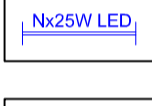



PIANTA PIANO TERZO

SCALA 1:100

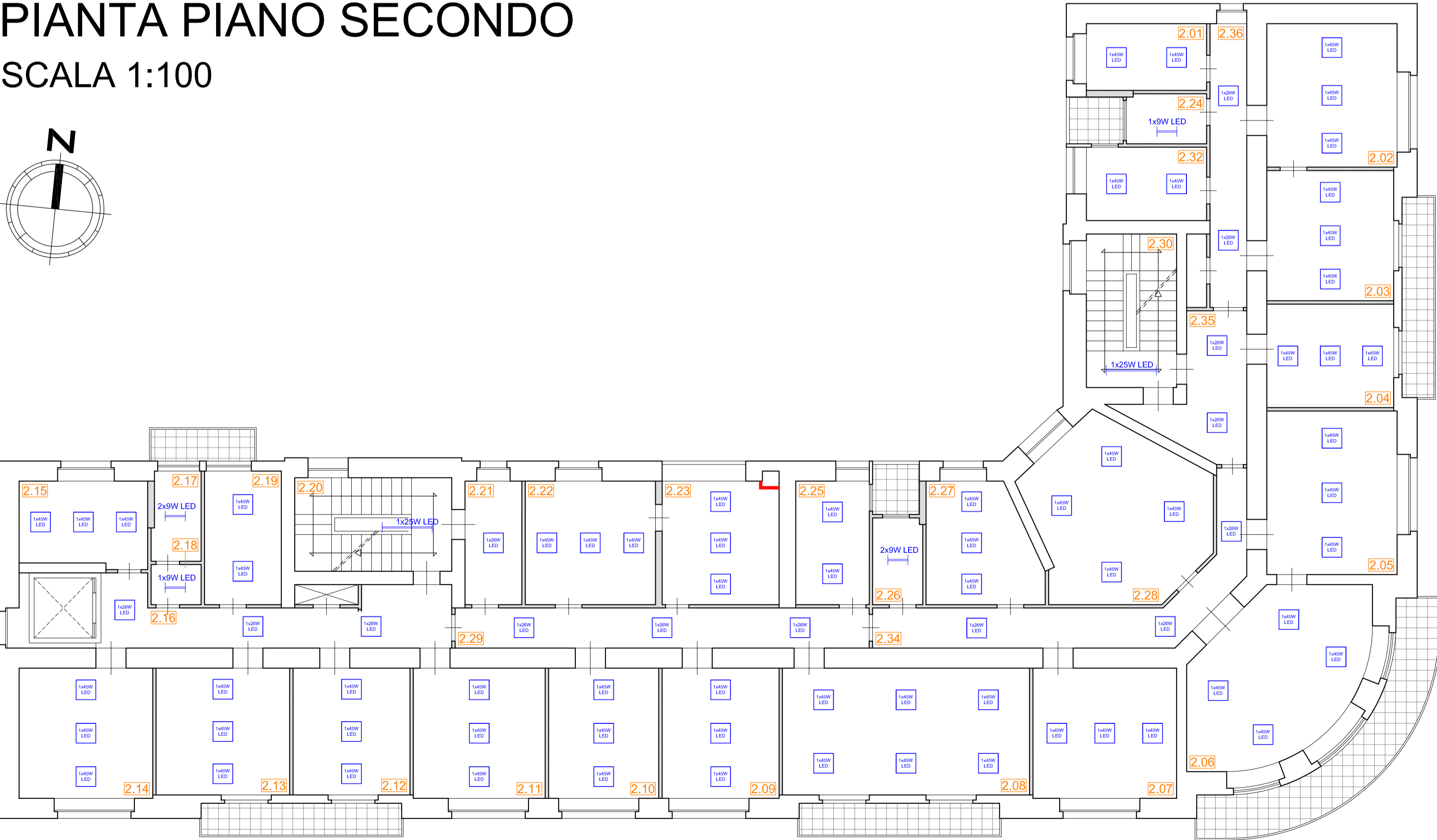
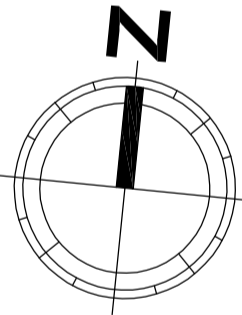


LEGENDA

-  LED panel da 45 W
-  LED panel da 26 W
-  Plafoniera a parete con 2 lampade a LED da 32 W
-  Tubi a LED da 25 W
-  Tubi a LED da 9 W

PIANTA PIANO SECONDO

SCALA 1:100



Progetto a valere sull'Azione 4.1.1 del PO FESR 2014-2020 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo"

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI CATANIA		
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SEDE AMMINISTRATIVA DELL'ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI CATANIA VIA DOTTOR CONSOLI 80, CATANIA		
Tavola	PROGETTO ESECUTIVO	Scala
L.02	PROGETTO RELAMPING: PIANO TERRA E PRIMO	1:100

REVISIONI		
N.	Descrizione	Stato
Nome file: tavola L - progetto relamping.dwg		

Catania, li - 6 DIC. 2019

I PROGETTISTI
Arch. Ida Maria Baratta
Ing. Giuseppe Parasiliti Collazzo



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Vadala

