






LEGENDA


INTERRUTTORE UNIPOLARE


PULSANTE


PRESA 10/16A

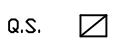
PRESA SCHUKO 10/16A

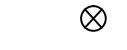
PRESA USB


PRESA TV


PRESA DATI


INTERRUTTORE GENERALE ENEL


D.E.G. QUADRO ELETTRICO GENERALE


D.S. QUADRO ELETTRICO DI SETTORE


APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE


PUNTO LUCE A PARETE


LUCE EMERGENZA A LED


COMANDO TAPPARELLE MOTORIZZATE

PUNTO DI ALIMENTAZIONE


CONTATTO PORTE ALLARME


AVVISATORE ACUSTICO


CITOFONO

CRONOTERMOSTATO DI STANZA

LEGENDA


ANTENNA DIGITALE TERRESTRE


CAVO ANTENNA


DISCESA MONTANTI


POSIZIONAMENTO POZZETTI


SALVO DIVERSA E SPECIFICA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA IL POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI DOVRA' ESSERE REALIZZATO NEL RISPETTO DELLE SOTTOSTANTI ALTEZZE DA TERRA. LE MISURE SONO RIFERITE ALLA ESTREMITA' INFERIORE DEL POZZETTO


: H terra = 110 cm

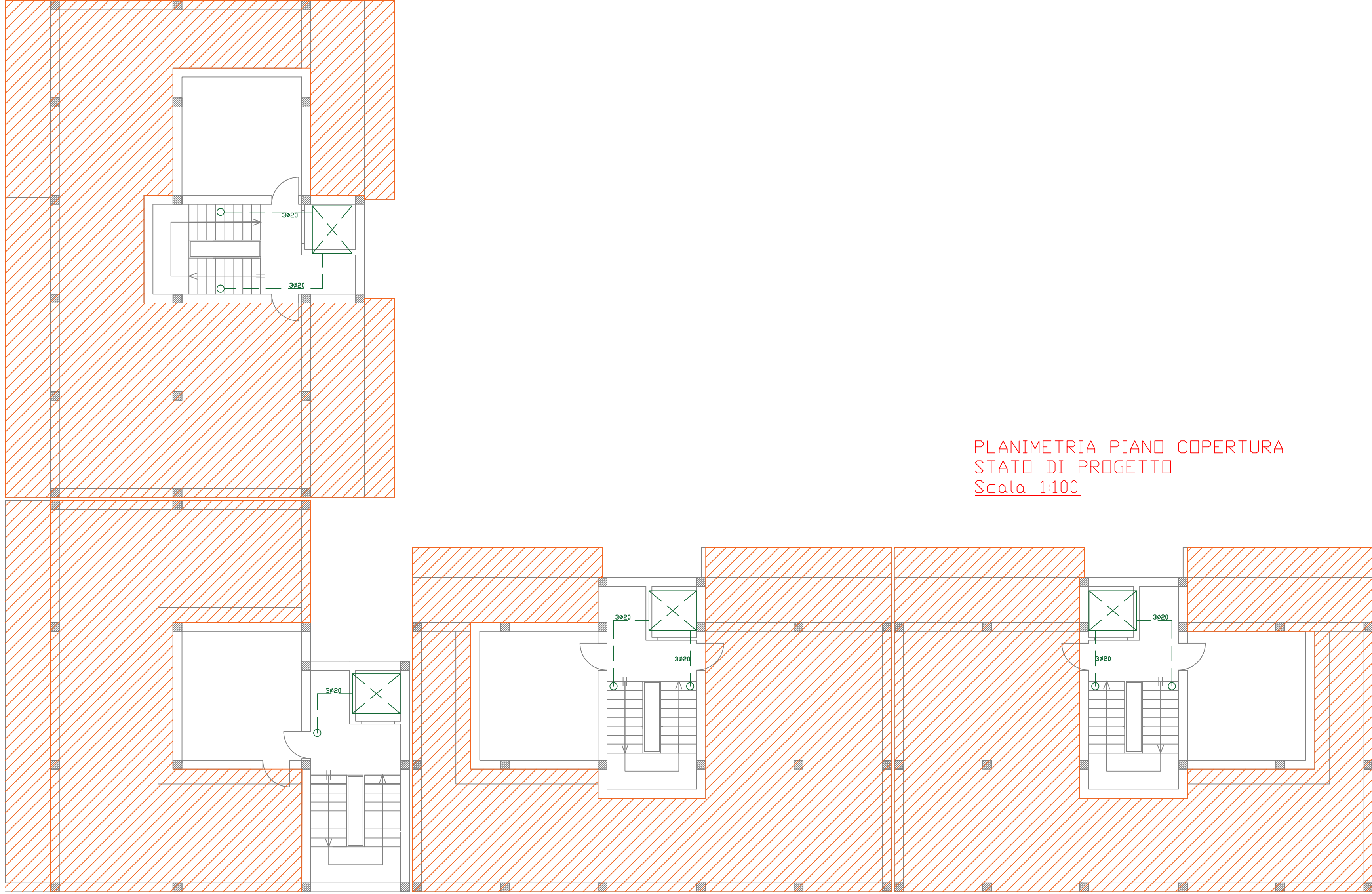
: H terra = 30 cm

: H terra = 110 cm

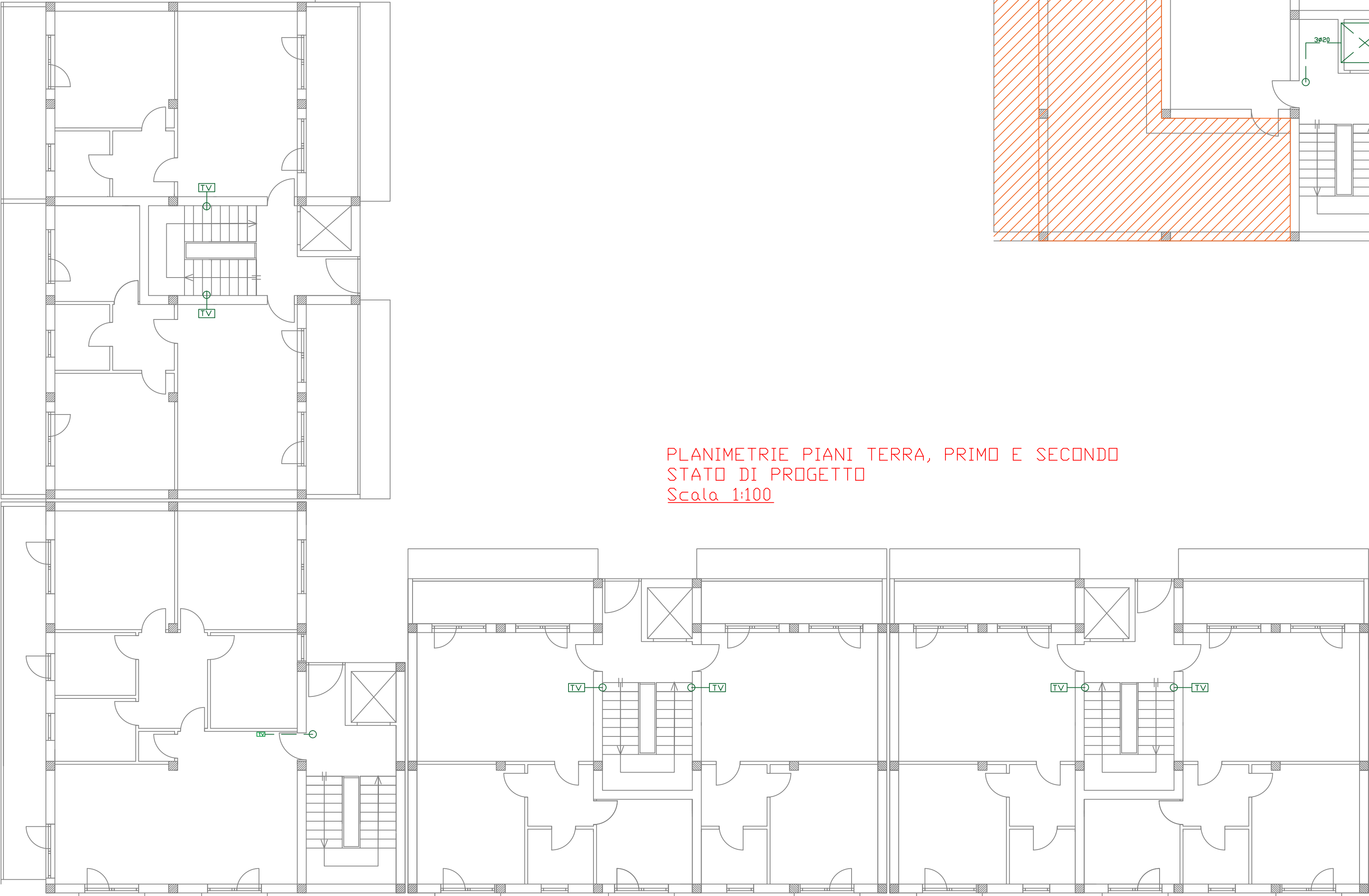
: H terra = 220 cm

: H terra = 30 cm

: H terra = 240 cm



PLANIMETRIA PIANO COPERTURA  
STATO DI PROGETTO  
Scala 1:100



PLANIMETRIE PIANI TERRA, PRIMO E SECONDO  
STATO DI PROGETTO  
Scala 1:100



INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO ESISTENTE E DI RECUPERO DI ALLOGGI DI PROPRIETA' PUBBLICA PER INCREMENTARE LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI E SERVIZI ABITATIVI PER CATEGORIE FRAGILI PER RAGIONI ECONOMICHE E SOCIALI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI FINALIZZATI ALLA SPERIMENTAZIONE DI MODELLI INNOVATIVI SOCIALI E ABITATIVI

  
SICILIA 2014-2020

LINEA 9.4.1.  
C.U.P. G671700010006 C.I.G. ZDF2852D29

RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO SITO IN CATANIA C.SO INDIPENDENZA 146 PER LA REALIZZAZIONE DI N° 21 ALLOGGI SOCIALI E SPAZI SOCIO-EDUCATIVI DI PERTINENZA

PROGETTO ESECUTIVO  
(ai sensi dell'art. 23, comma 8 D.Lgs. 50/2016)

PROGETTO IMPIANTO TV  
Planimetrie piani Terra, Primo, Secondo, Copertura

DATA PROGETTO  
05/08/2019

FASE	OPERA	AMBITO	TIPO	N° / SIGLA	REV	SCALA
PE	PC	IMP	EGI	08	A	1:100

A	05/08/2019	EMISSIONE	Vigore
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO

  
PROGETTISTA STRUTTURE C.A.  
ING. SANTO TIRESDI  
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 444

  
PROGETTISTA IMPIANTI  
ING. GIUSEPPE LANZA  
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 444

  
PROGETTISTA IMPIANTI  
ING. GIUSEPPE LANZA  
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 444

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ARCH. IDA MARIA BARATTA  
iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania al n. 1189

SUB-RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ARCH. GIUSEPPE LANZA  
iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania al n. 542

PROGETTISTA  
ING. VALERIA VADALE  
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 2577

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE  
ING. ROBERTO GRAVINA

VISTI E APPROVAZIONE

ELABORATO VERIFICATO  
art. 26 D.Lgs. 50/2016  
LUCCIADELLOPROGETTI S.r.l.  


PROPRIETA' RISERVATA - A norma di legge il A.C.P. di CATANIA si riserva la proprieta' del presente elaborato che non puo' essere riprodotto senza la preventiva autorizzazione.