






























Leggendo

-  Conduttore ENL
-  Quadro elettrico
-  Puntone di spegnimento generale impianto edificio
-  Scatole di derivazione
-  Scatole parti-funz. numeri finali indicati in pianta
-  Inverter impianto fotovoltaico
-  Isolatore in PVC, ogni sventolante posto a 80cm
-  Corole in PVC sventolante di dimensioni 150x45mm
-  Corpi illuminanti a led 20W, tipo Beghelli modello LED Prime 600x600 o similare
-  Corpi illuminanti a led 20W, colore bianco 4000K, tipo Eclair modello CoolLED o similare
-  Corpi illuminanti di parete 15W, colore bianco 4000K, tipo Eclair modello CoolLED Lite o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, tipo Beghelli modello Ringlight T1 o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, composto inverter, tipo Beghelli modello F20/S20 LED o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, tipo Beghelli modello ES100 LED o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, tipo Beghelli modello ES110 LED o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, tipo Beghelli modello ES120 LED o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, tipo Beghelli modello ES130 LED o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, tipo Beghelli modello ES140 LED o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, tipo Beghelli modello ES150 LED o similare
-  Produttore di esterno 20W - 1850, tipo Beghelli modello ES160 LED o similare
-  Produttore di emergenza 24W-1850, in versione SE - 1h, tipo Beghelli modello Pratico 250 LED o similare
-  Produttore di emergenza 24W-1850, in versione SA, tipo Beghelli modello Pratico 250 LED o similare
-  Interruttore unipolo
-  Interruttore bipolo
-  Deviatore unipolo
-  Deviatore bipolo
-  Sensori compatibili
-  Quadro Imp. Fotovoltaico esterno 50 DC
-  riduzione sul piano di parete del DC/DC



Sostituzione di tutte le linee elettriche principali e secondarie, onorando o riutilizzando, laddove possibile, le esistenti tubazioni e scatole di derivazione;

Sostituzione di tutte le linee elettriche dorsali dentro la canalizzazione di nuovo installazione

Interruttore di tutte le linee elettriche principali e secondarie, onorando o riutilizzando le esistenti tubazioni e scatole di derivazione

Installazione di nuove linee elettriche principali e secondarie e di nuove tubazioni e scatole di derivazione in PVC da esterno

Comune di San Casciano
in Val di Pesa

SCUOLA DELL'INFANZIA POSTA NEL CAPOLUOGO

LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA
IMPIANTI ELETTRICI

Committente: Comune di San Casciano in Val di Pesa
Provincia di Firenze

Indirizzo intervento: Via San Francesco d'Assisi, 26/A

Tecnico incaricato: STUDIO ASSOCIATO Frusi & Partners Srl
Per. Ind. Marco Torchi - FI 2151

R.U.P. Arch. Francesco Punelli

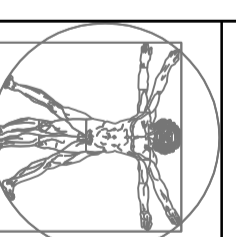
Objeto :

- Pianimetria generale corpo centrale piano terreno
- Impianto di distribuzione principale
- Impianto di illuminazione ordinaria
- Impianto di illuminazione di emergenza
- Lavorazioni da eseguire sulle linee elettriche energia

Data: Giugno 2020	Committente n° 035250	Scala: 1/100	n° Tavolo
Rov.	Rov.	Rov.	Rov.

IE.02

STUDIO ASSOCIATO Frusi & Partners Società d'ingegneria S.r.l.
 Sede operativa Viale Europa, 133 - 50126 Firenze
 Tel. +39 055 331185 Fax. +39 055 3318014
 e-mail: tecnico@studioassociatofrusi.com - pec: info@pec.studioassociatofrusi.com - web: www.studioassociatofrusi.com
 Sede legale Via P. Toselli, 73 - 50144 Firenze
 Iscrizione CCIAA Firenze con Cod. Fisc. e P. Iva: 05909560483



NOTA BEM:
 La quota di installazione minima delle apparecchiature elettriche, intese come interruttori, deviatori, inverter, puntone, nonché delle prese elettriche in campo deve rispettare le distanze da almeno 120cm