



NOTA ILLUMINAZIONE ESTERNA:
La distribuzione esterna è prevista tramite condotti flessibili in PVC, compatibili con norme vigenti in materia di sicurezza sismica e di protezione antiscandalo.
Gli apparecchi saranno installati in conformità alle norme vigenti in materia di sicurezza sismica e di protezione antiscandalo.
Non saranno ammessi apparecchi a luce diffusa.
Apparecchi a luce diffusa con temperatura di colore superiore a 3000K.
Apparecchi a luce diffusa con temperatura di colore superiore a 3000K.

NOTA FIBRA OTTICA:
L'edificio sarà interconnesso tramite fibra ottica alla rete di Catalogo Strutturato già in servizio nelle parti dell'edificio esistente, verrà in ogni caso predisposto una ulteriore connessione alla rete pubblica per le parti oggetto del presente ampliamento.

COLONNINE RICERCA AUTO ELETTRICHE:
Per questo intervento si prevede il ricorso ad installazioni di tipo 10/20/20/20. L'installazione deve essere in conformità con le norme vigenti in materia di sicurezza sismica e di protezione antiscandalo. L'installazione deve essere in conformità con le norme vigenti in materia di sicurezza sismica e di protezione antiscandalo. L'installazione deve essere in conformità con le norme vigenti in materia di sicurezza sismica e di protezione antiscandalo.

REGIONE EMILIA ROMAGNA
UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA
COMUNE DI FAENZA

VARIANTE AL RUE
IN BASE ALL'ART. 53 COMMA 1 LETTERA B DELLA L.R. 24/2017

INTERVENTO DI AMPLIAMENTO
STABILIMENTO INDUSTRIALE PER LA SEDE
DI TEMA SINERGIE S.P.A.
IN VIA MALPIGHI 120 - FAENZA

PROGETTO PRELIMINARE
D.M. 37/08
TEMA 1 - 6

ELABORATI D - PROGETTO
TAVOLA D1A

PIANTA ESTERNO
SCALA 1:200

COMMITTENTE
TEMA SINERGIE S.P.A.
VIA MALPIGHI 120 - 48018 FAENZA (RA)
P.g.v. dott. Ing. Luciano Piancastelli
in qualità di presidente della società

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI
Per. Ing. Marco Samorini

Per. Ing. SAMORINI MARCO
502

firmata digitalmente