



LEGENDA

- Sezionatore impianto interruttore NA 4P 63A entro cassetta stradale vetroresina su basamento in cls
- Apparecchio illuminazione stradale tipo PHILIPS UNISTREET GEN2 BGP282 T25 ottica DM10, temperatura, colore 3000°K, potenza 34W, flusso 4400lm, colore antracite, classe isolamento II, installato su palo Hft=7m con sbarrico 1,5m inclinato (altezza posa apparecchio 7,5m)
- Pozzetto illuminazione pubblica in cls dim. 50x50cm con chiusura in ghisa EN 124 classe C250
- Canalizzazione interrata tubo corrugato doppia parete contenente linee alimentazione trifasi - sez. 10mmq per dorsale alimentazione da impianto esistente - sez. 4mmq a fili singoli da sezionatore a pali parcheggio

COMUNE DI FAENZA -RA-

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
SCHEDA N. 2: AREA DI FONDO PANA

Ubicazione e dati catastali
via Pana - Faenza (RA)
censito al N.C.E.U. di Faenza:
- foglio n.58, mapp. 225-226-228-229-230-231-236-237
- foglio n.42, mapp. 236-237-238-239-240-241
Proprietà/Committente
Villa Pana SPA - via Pana 238-244 Faenza (RA)

ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO PUBBLICO
ELABORATI GRAFICI

APRILE 2022

IP02

SCALA 1/500

PROGETTAZIONE ARCHITETONICA

ABA
Arch. Alessandro Bucci
iscrizione 253 Ordine Architetti Ravenna
via Severoli 18 - 48018 Faenza (RA)
Tel +39 0546 29237
segreteria@abaarchitettilab.it

PROGETTAZIONE ACUSTICA E AMBIENTALE

Ing. Franca Conti
via Massimo Gorki 11 - 40128 Bologna
ing.francaconti@gmail.com

PROGETTAZIONE RETE FOGNARIA

R-ST
Ing. Paolo Ruggeri
via Severoli 18 - 48018 Faenza (RA)
ruggieri.studiotechnico@gmail.com

Geom. Bruna Camurani
via Naviglio 6 - 48018 Faenza (RA)
Tel +39 0546 663630
brunacamurani@gmail.com

PROGETTAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SIE engineering
Per. Ind. Secondo Ambrosani
Via Covignano 215 - 47923 Rimini (RN)
Tel +39 0541 778457 - fax +39 0541 1791022
info@sieimmi.it

Pratiche precedenti:

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Firma proprietà per presa visione

