

COMUNE DI MARANELLO
Provincia di Modena

ZONA di P.S.C. - AN.1
*Ambiti perequati per nuovo insediamento con
realizzazione di infrastrutture e dotazioni territoriali*
Ambito POC - AN.1f 11 "POZZA VIA NICCHIO"

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
POZZA VIA NICCHIO
via del Mulino, via Nuova Estense
Foglio 10 mappali 266 e 214

PROPRIETA':
CORNÌ FABRIZIO
c.f. CRNFRZ71H114620
Via Meucci 6
41051 Castelnuovo Rangone (MO)

GIBERTINI CLARA
c.f. GBRCLR26DR8E904U
Via del Mulino 33
41053 Maranello (MO)

CORNÌ GIANNI
c.f. CRNGNNS2L16D711H
Via del Mulino 31
41053 Maranello (MO)

CORNÌ LUCIANO
c.f. CRNLON49R14E904L
Via della Chiesa 17
41053 Maranello (MO)

MACCHIONI MARIA GRAZIA
c.f. MCCMGR52L43F357D
Via del Mulino 33
41053 Maranello (MO)

PROGETTO:
CRISTINA GATTI ARCHITETTO
p.i. 04457680967
via Palazzo Pertusati, 13
26853 Cornazzo (LO)
cel. 348.0186074
e-mail: gattic68@gmail.com

Collaborazione:
EMANUELE ROSI GEOMETRA
via Claudia, 139
41053 Maranello (MO)
tel. 0536.947312
e-mail: rosi.emanuele@tiscali.it

URBANIZZAZIONI:
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

scala: 1:200
data: maggio 2023

tavola:
09

LEGENDA:

—

Perimetro dell'Ambito 11 AN.1f "Pozza via Nicchio" da PSC

- - - - -

Perimetro del sub Ambito di intervento

266

identificazione catastale Fg. 10

Edifici in progetto
SC in progetto = 1.660,00 mq

Accesso carraio ai lotti in progetto

Accesso pedonale ai lotti in progetto

Nord

LEGENDA ILLUMIAZIONE PUBBLICA:

Apparecchio illuminante Tipo 1 su palo h. 7,00 m

Apparecchio illuminante Tipo 2 su palo h. 4,00 m

Apparecchio illuminante Tipo 3 su palo h. 4,00 m

Apparecchio illuminante Tipo 4 su palo h. 7,00 m

—

Linea elettrica di progetto in cavo
sotterraneo a 400/230V

Pozzetto in cemento armato
senza fondo dim.40x40x40,
con chiusino in ghisa

Pozzetto 60x60

TIPOLOGIA LAMPADE

TIPO	Dotazione	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata	Numero
1	Illuminazione Stradale 1x R1 35.5W 700mA 3K	4490 lm	0.80	35.5 W	8
2	Illuminazione Ciclabile 1x R1 350mA 3K 13.5W	1610 lm	0.80	13.5 W	8
3	Illuminazione Verde 1x R1 525mA 3K 20W	2275 lm	0.80	20 W	5
4	Attraversamenti Pedonali 1x R1 700mA 3K 78W	9845 lm	0.90	78 W	2

