

COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
DEGLI AMBITI ANS_C1.3 ED AUC4

Aggiornamento 09/05/2019

UBICAZIONE : Località Tolara – Via Emilia
Via Tolara di Sopra/Via E. Nardi
PROPRIETA' : Banca di Bologna Real Estate spa
Piazza Minghetti 4/D – 40124 Bologna

PROGETTO
Arch. PAOLO MENGOLI
Via CARSEGGIO 5
Località Carseggio
40020 CASALFUMANESE (BO)
Tel/Fax 054295971
email: studiomengoli@alice.it

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. LUIGI PESCIERELLI
Via Schmidl, 3 – Tel. 051801295
40054 BUDRIO (BO)
email: luigi.pescierelli@gmail.com

PROPRIETA':

De' Toschi spa

PROGETTAZIONE GENERALE E COORDINAMENTO TECNICI
**Studio Tecnico Edile Topografico
Geom. FLORIANO NEGRONI**
Via Salvador Allende 32 – Tel. 051798480
40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO)
email: studio.negroni@tin.it
pec: floriano.negroni@geopec.it

TAVOLA **E3**

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCHEMA GENERALE

DISEGNI SCALA 1:---

DATA : 15 giugno 2018

Disegnato da: LP
Aggiornato al: 09/05/19

DIRITTI RISERVATI A TERMINI DI LEGGE
E3_SCHEMA_090519.DWG-S:13/5/2019 11:29-P:13/5/2019 11:47




SCHEMA DI CALCOLO LINEE, TIPOLOGIE CAVO, SCHEMA DI POSA

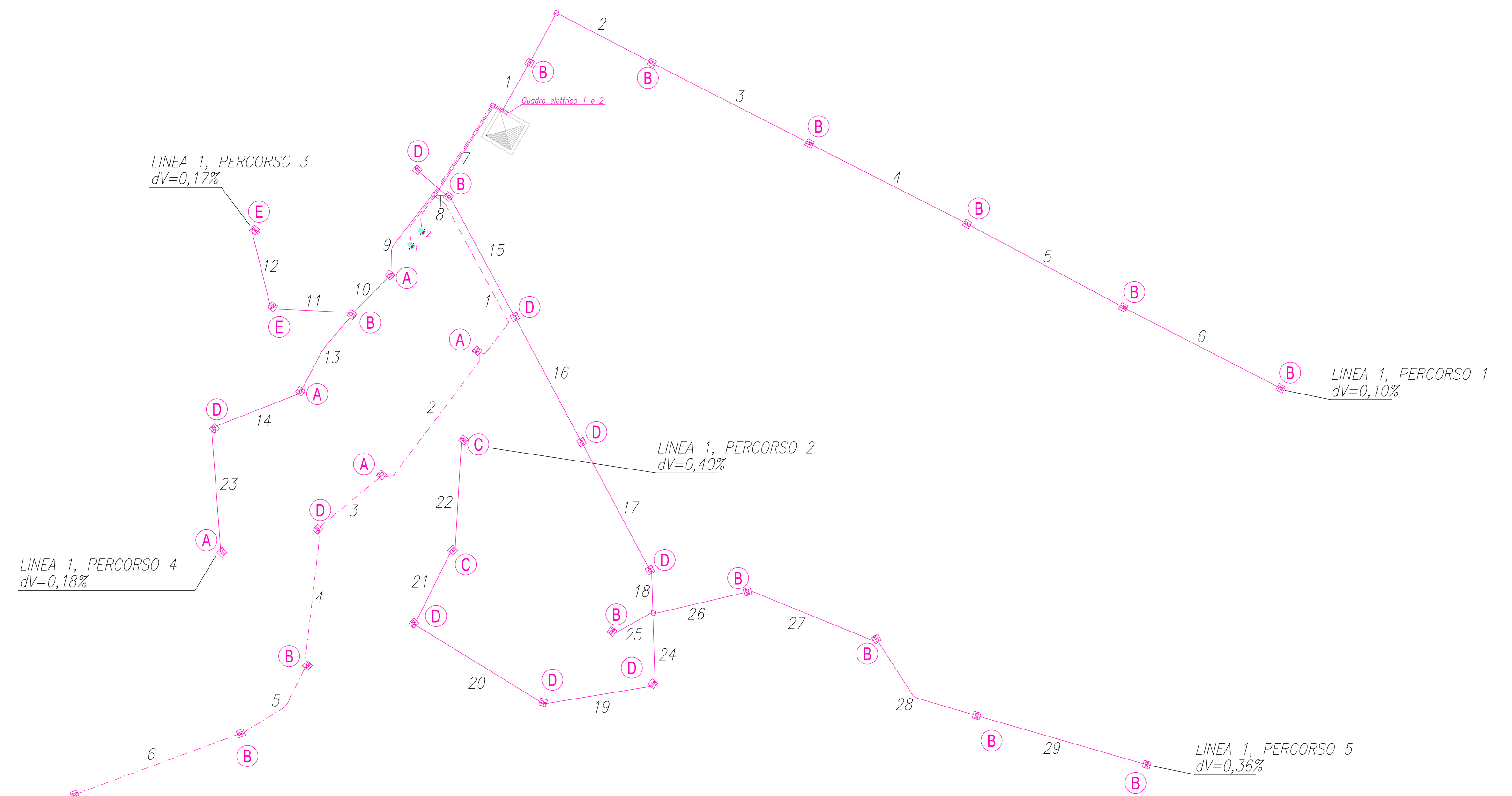
NOTE

Il layout delle linee riportate corrisponde al piano di posa ed è sovrapponibile alla planimetria dell'impianto riportata sulla tavola E1.



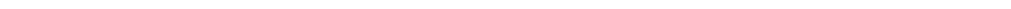




Il collegamento dei singoli punti luce a partire dalla morsetteria sarà eseguito con cavo tipo FG16R16 0,6/1kV o FG7R 0,6/1kV di sezione 2x2,5mmq.

LEGENDA LINEE

-  Linea in cavo FG16R16 0,6/1kV o FG7R 0,6/1kV, formazione 2(1x6), linea 1
-  Linea in cavo FG16R16 0,6/1kV o FG7R 0,6/1kV, formazione 2(1x6), linea 2
-  Linea in cavo FG16R16 0,6/1kV o FG7R 0,6/1kV, formazione 2(1x16) / 3(1X16), colonnine di ricarica veicoli elettrici



LEGENDA ILL. PUBBLICA

-  QUADRO ELETTRICO
-  LINEA IN CAVODOTTO INTERRATO #125
-  LINEA IN CAVODOTTO PREVISTO NELLE OPERE DI COSTRUZIONE DELLA BRETELLA
-  PUNTO LUCE STRADALE (V. TIPOLOGIE)
-  PUNTO LUCE CICLOPEDONALE (Tipologia B)
-  POZZETTO DI PASSAGGIO O DERIVAZIONE, 60x60cm
-  COLONNINA DI RICARICA AUTO ELETTRICHE
Prod. SCHNEIDER
Mod. EV257P44R (2: 2 plug) / EV257P04R (1: 1 plug)

TIPOLOGIE DI PUNTI LUCE

- (A)** Palo tipo CDI 7800/3 (7m f.t.) con apparecchio illuminante AEC mod. ITALO1 0F3 STW 4,5-1M, potenza 21,5W
- (B)** Palo tipo CDI 5500/3 (5m f.t.) con apparecchio illuminante AEC mod. ECORAYS TP 0R2C1 SV 4,5-1M, potenza 16W
- (C)** Palo tipo CDI 5500/3 (5m f.t.) con apparecchio illuminante AEC mod. ECORAYS TP 0R2C1 S 4,5-2M, potenza 31,5W
- (D)** Palo tipo CDI 5500/3 (5m f.t.) con apparecchio illuminante AEC mod. ITALO1 0F2H1 STU-M 4,5-1M, potenza 16W
- (E)** Palo tipo CDI 5500/3 (5m f.t.) con apparecchio illuminante AEC mod. ITALO1 0F6 OP-DX 4,5-1M, potenza 39W

NOTA SUI QUADRI ELETTRICI

Quadro elettrico 1 "ILLUMINAZIONE PUBBLICA" già previsto nel progetto della nuova bretella, da integrare - posizione definitiva

Quadro elettrico 2 dedicato a punti di ricarica auto elettriche

Quadro elettrico 3 dedicato a punti di ricarica auto elettriche

