

COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
DEGLI AMBITI ANS_C1.3 ED AUC4

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

PROGETTO
Arch. PAOLO MENGOLI
Via CARSEGGIO 5
Località Carseggio
40020 CASALFRUMANESE (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 **E2**

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DISEGNI SCALA 1:20

DATA : 15 giugno 2018

Disegnato da: LP
Aggiornato al: 18/06/18

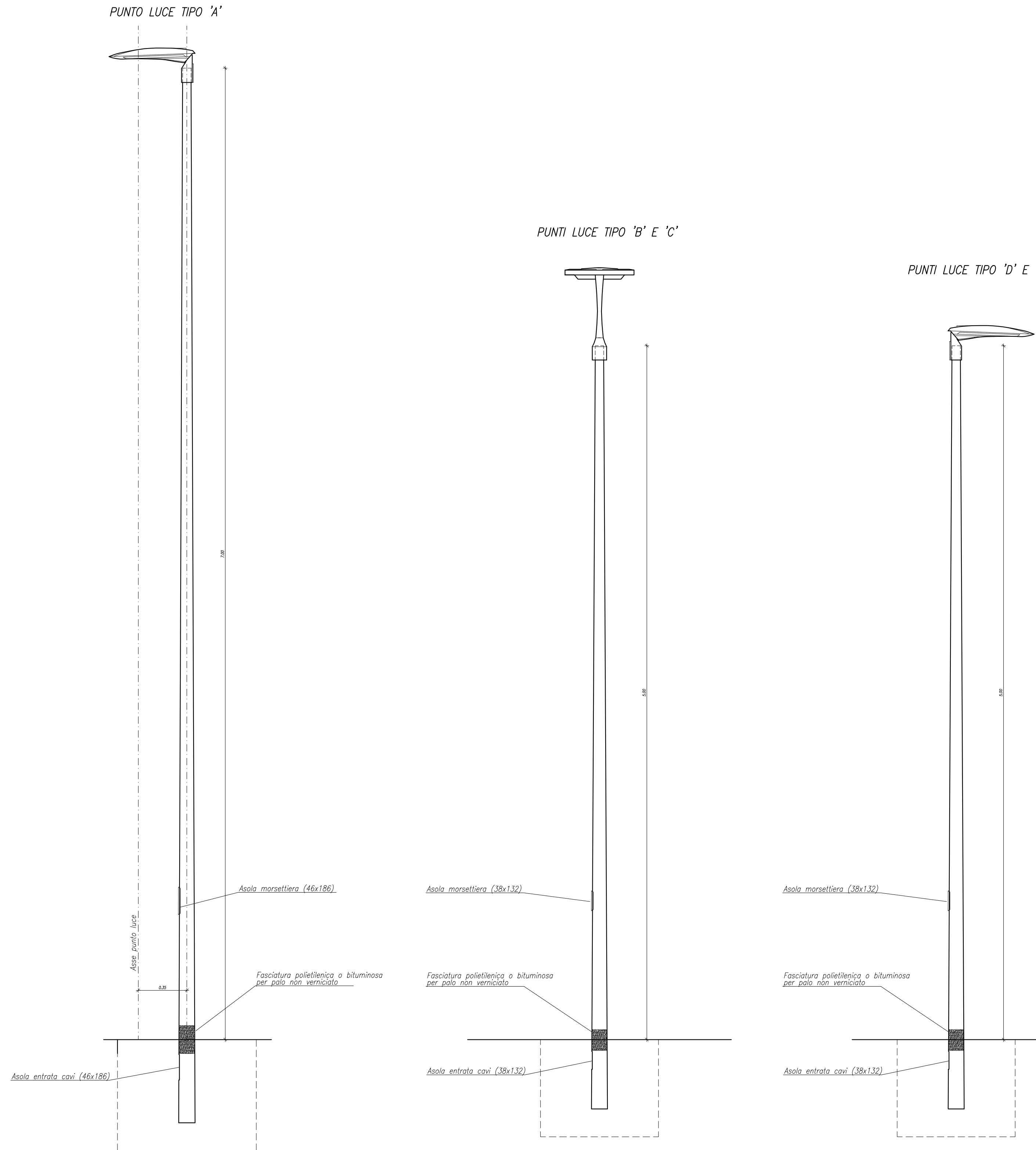
DIRITTI RISERVATI A TERMINI DI LEGGE

E2 - PARTICOLARI.DWG - 5/19/6/2018 6:26 - P:19/6/2018 7:57

TIPOLOGIE DI PUNTI LUCE

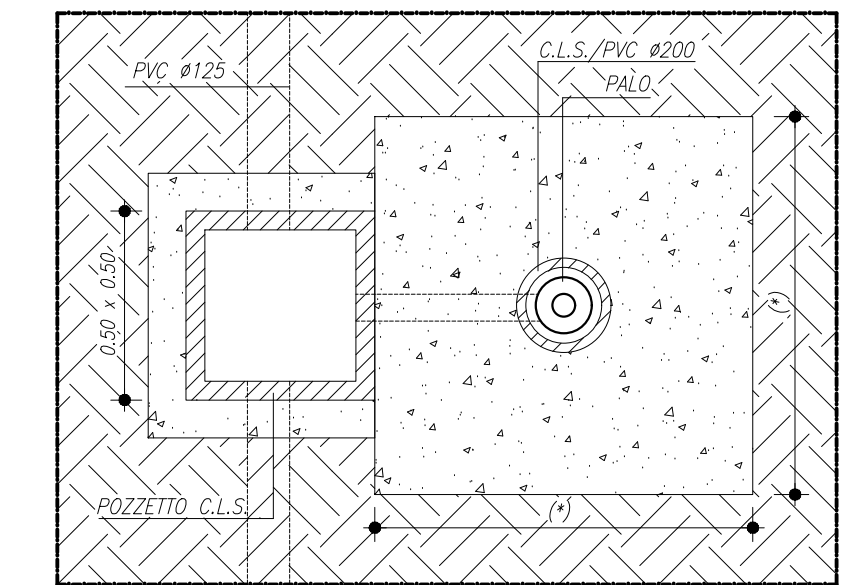
- A** Palo tipo CDI 7800/3 (7m f.t.) con apparecchio illuminante AEC mod. ITALO1 0F3 STW 4,5-1M, potenza 21,5W
- B** Palo tipo CDI 5500/3 (5m f.t.) con apparecchio illuminante AEC mod. ECORAYS TP 0R2C1 SV 4,5-1M, potenza 16W
- C** Palo tipo CDI 5500/3 (5m f.t.) con apparecchio illuminante AEC mod. ECORAYS 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

PROSPETTI TIPOLOGIE PALI Scala 1:20



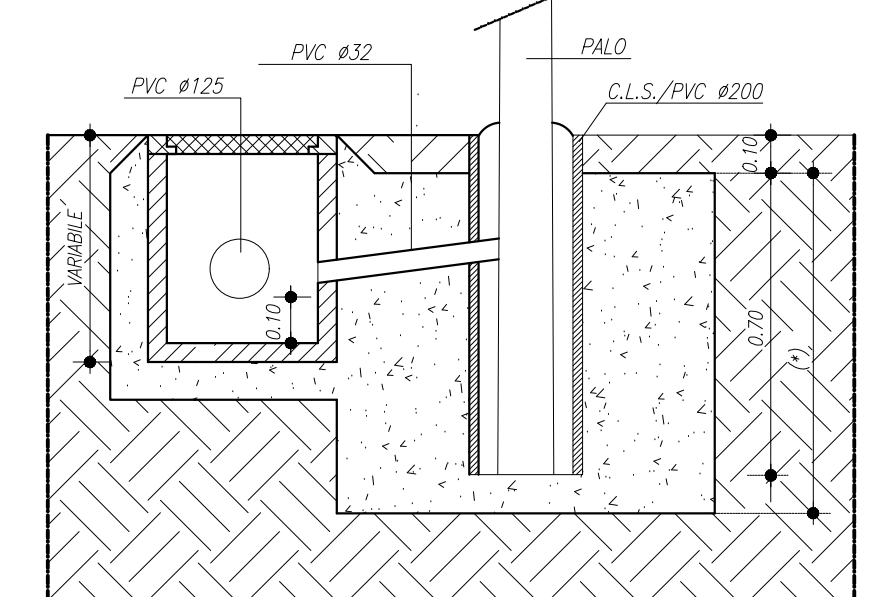
PARTICOLARI COSTRUTTIVI Scala 1:20

PIANTA FONDAZIONI



(*) DIMENSIONE COME DA PROGETTO FONDAZIONI INDICATIVAMENTE 100x100 O PREFABBRICATO (h=9m f.t.) 85x70 O PREFABBRICATO (h=5m f.t.)

SEZIONE FONDAZIONE



(*) DIMENSIONE COME DA PROGETTO FONDAZIONI INDICATIVAMENTE 120 O PREFABBRICATO (h=9m f.t.) 70 O PREFABBRICATO (h=5m f.t.)

SEZIONE CAVIDOTTO

