

COMUNE DI ALESSANDRIA



Provincia di Alessandria

Piano esecutivo convenzionato area urbana Cristo (AL) VARIANTE N. 2

OGGETTO:
**PLANIMETRIA URBANIZZAZIONI PRIMARIE:
ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

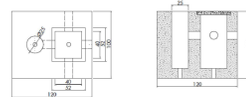
TAVOLA n. 7.5B var. 2a	SCALA: 1:500
ALLEGATO n.	AGGIORNAMENTO 2021

IL PROGETTISTA:

I PROPRIETARI:

LEGENDA

PLINTO DI FONDAZIONE PER PALI DI ILLUMINAZIONE FINO A 15m: PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBROCOMPRESSATO CON INCORPORATO POZZETTO DI DERIVAZIONE



--- NUOVO CAVIDOTTO PER LINEA DI ILLUMINAZIONE IN PROGETTO DIAM. 110

- COMPLESSO ILLUMINANTE SINGOLO IN PROGETTO H 11m ft. RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA (COMPRESO PLINTO DI FONDAZIONE E POZZETTO DI ISPEZIONE IN C.A.)
- COMPLESSO ILLUMINANTE DOPPIO IN PROGETTO H 11m ft. RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA (COMPRESO PLINTO DI FONDAZIONE E POZZETTO DI ISPEZIONE IN C.A.)

ELE-01 CORPO ILLUMINANTE PER ESTERNI CON OTTICA STRADALE, LED 66W, Marca IGUZZINI MODELLO MIDNIGHT 66W STREET S11 O SIMILARE

ELE-02 CORPO ILLUMINANTE PER ESTERNI CON OTTICA STRADALE, LED 88W, Marca IGUZZINI MODELLO MIDNIGHT 88W STREET A60 O SIMILARE

CARATTERISTICA PALI

ALTEZZA TOTALE DEL PALO: 11.8 mt.
ALTEZZA FUORI TERRA: 11 mt.
INTERRAMENTO: 800 mm.
DIAMETRO DI BASE: 193 mm.
DIAMETRO DI TESTA: 114 rid. 60 mm.
NUMERO DI ELEMENTI: 5
SPESSORE: 4-4-4-3-3 mm.
SBRACCIO: 1 m.

--- NUOVO CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE ROTONDA [C3]
LINEA IN CAVO FG16R16 5X(1x4)mmq.

--- NUOVO CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE ROTONDA [C4]
LINEA IN CAVO FG16R16 5X(1x6)mmq.

