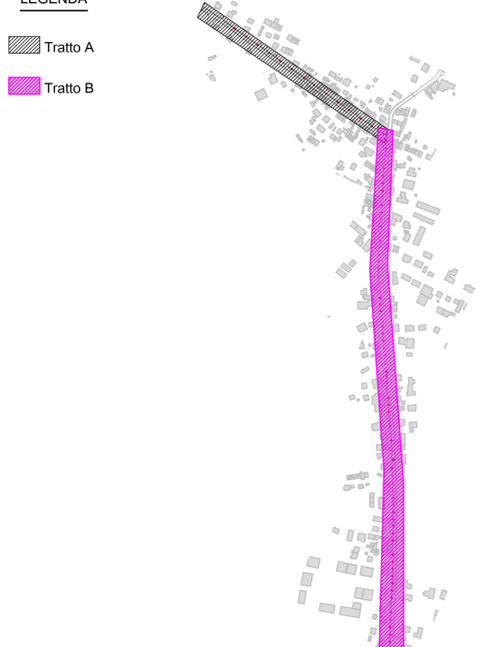




LEGENDA

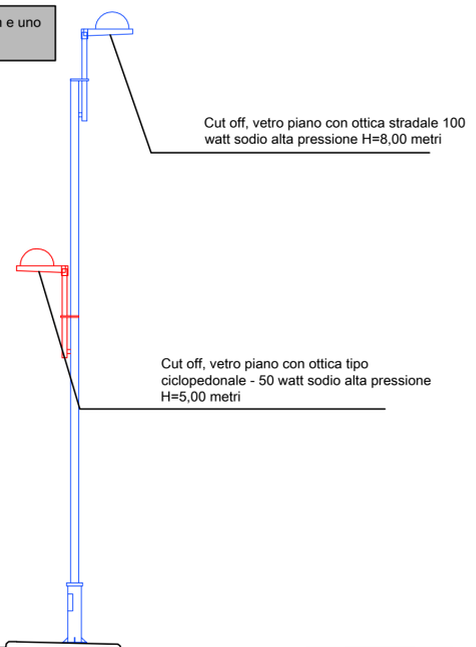
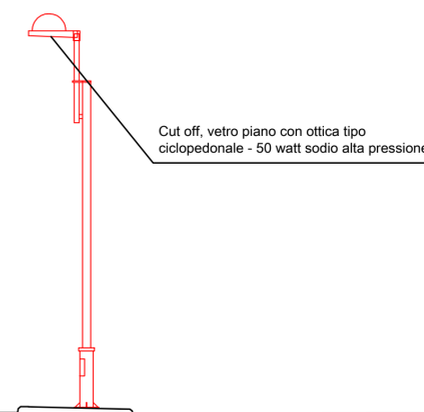
Tratto A

Tratto B



Tipologia 1: altezza fuori terra 8 m, due corpi illuminanti contrapposti uno a 8 m e uno a 5 m di altezza, collocati ogni 30 m (3,7 x h). Numero di pali 36.

Tipologia 2: altezza fuori terra 5 m, un corpo illuminante rivolto sul marciapiede pedonale e posto a 5 m di altezza, collocati ogni 30 m. Numero di pali 35.

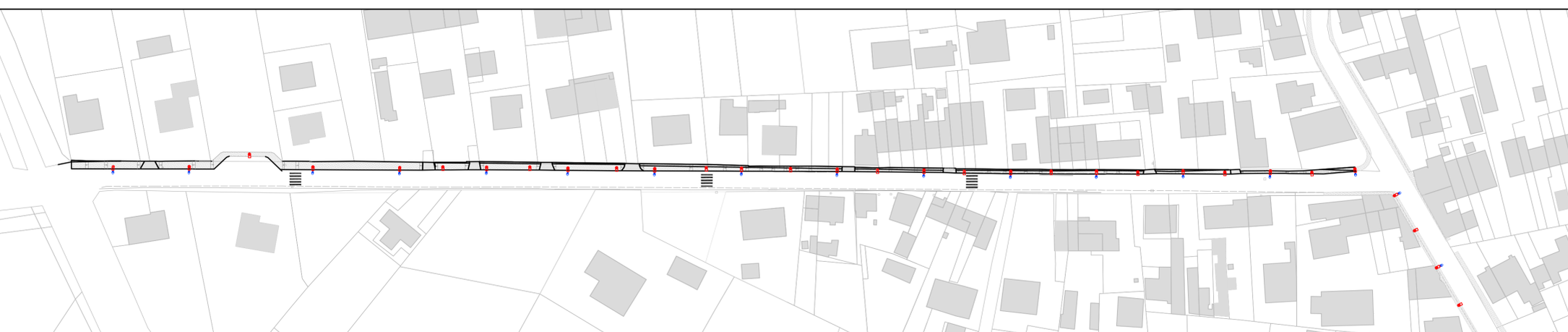


TRATTO A - VIA STRADELLA

Tratto di strada (550 m) da illuminare con pali da illuminazione stradale con doppio corpo illuminante a due altezze alternati a corpi più bassi da illuminazione "pedonale".
Luminanza media sulla carreggiata 0,91 Cd/mq, Illuminamento medio sulla carreggiata 16 lux, illuminamento medio sul marciapiede pedonale 17 lux.

TRATTO B - VIA ROMA

Tratto di strada (1.160 m) da illuminare con corpi da illuminazione stradale con doppio corpo illuminante a due altezze (tipo stradale + tipo pedonale).
Luminanza media sulla carreggiata 0,80 Cd/m, Illuminamento medio sulla carreggiata 14 lux, illuminamento medio sul marciapiede pedonale 13 lux.



POLITECHNICA S.R.L.
Società d'ingegneria
Guasti S. Cecilia 16 - 43100 Parma
Tel. 0521 200415/265267 - Fax 0521 221331

Dott. Daniele Ferretti
Arch. Isabella Tagliavini

PROVINCIA DI PARMA

Coltaro (Parma)

LOCALITA' Site

PRATICA AMMINISTRATIVA Administrative document

PROGETTO RETE ILLUMINAZIONE

OGGETTO Object

Tav. D1

NUMERAZIONE TAVOLA - Design number

1 : 200 1 : 50 A1 1/1

SCALA Scale FORM. Size FG. Sh/Di Of

Progetto esecutivo

LIVELLO PROGETTAZIONE - Level

PROGETTO Project Arch. Urb. Isabella Tagliavini

DIS. TO Made by Arch. Serena Manzi

CONTR. TO Ckd. Arch. Michela Curadini

APPR. TO Appr. d. Dott. Daniele Ferretti

DOCUMENTO N° Docum. n°

FILE 017EUPA0300.dwg

SOST. TO DA Replicate by

SOST. SCE IL Replace

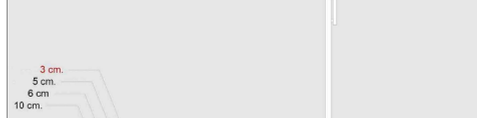
N°	DESCRIZIONE Descr.	DIS. Made	DATA Date	CONT. Chk.	DATA Date	APP. App.	DATA Date	NOTE
0	EMISSIONE	SM	23/09/14	MC	29/09/14	DF	29/09/14	

REVISIONI Revisions



PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI SISSA - TRECASALI

Palo da illuminazione stradale con due corpi illuminanti contrapposti, uno a 8 m e uno a 5 m di altezza, alternati a pali di altezza con singolo corpo illuminante posto a 5 m.



Tappetone - spessore 2 cm.
Pinto per pali di illuminazione con pozzetto
Tubo per pubblica illuminazione

cordolo in CLS

Riquilificazione S.P. 33 Variante di Coltaro in Coltaro nel Comune di Sissa