

COMUNE DI SAN CASCIANO VAL DI PESA

PIANO ATTUATIVO PER LA ZONA IDENTIFICATA DAL R.U.C. DI SAN CASCIANO V.P. COME "ARTU 7"

Ubicazione: Via Kennedy, San Casciano Val di Pesa

Intestatario: Immobiliare Val di Pesa di Ivorini Paolo & C. s.a.s. Legale Rapp.: Sig. Borelli Paolo

Geom. Massimiliano Malanchi

ILLUMINAZIONE ESTERNA - STATO DI PROGETTO -

scala 1:200

Collaboratori : Arch. Francesca Bacci
Geom. Irene Faggioli

TAV. 19 STUDIO ILLUMINAZIONE ESTERNA SU AREE PUBBLICHE E PRIVATE - Stato di progetto -

Data: 05/04/2017

Scala 1:200

TAVOLA INTEGRATIVA

STUDIO MALANCHI e FAGGIOLI ASSOCIATI
di Massimiliano Malanchi e Irene Faggioli
Via 2 Giugno n° 26, località Certina V.P. - tel. 055/825233 fax 055/829849

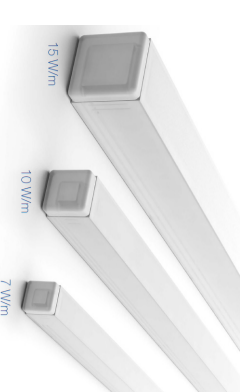
LEGENDA

Linea illuminazione pubblica

sensori di movimento per regolazione lusso luminoso e/o accensione



Lampioncini a Lead (SLV) - mod. RUSTY PATHLIGHT h. cm. 35 - 95 cm.



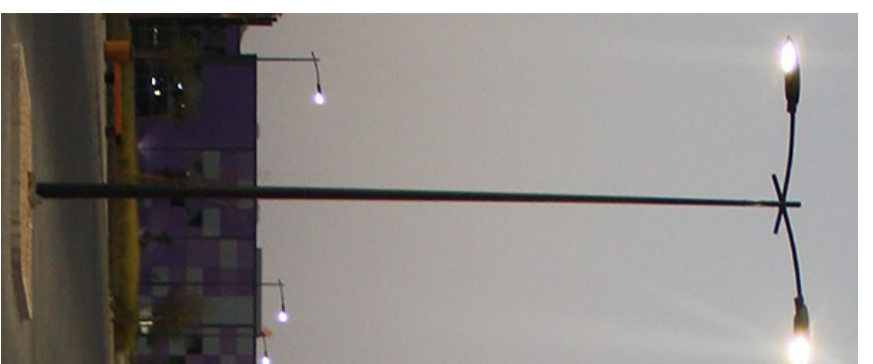
Strip Lead mod. (AWG) - Profilo GIO' 25



Strip Lead (AEG) - mod. GA 15



piastrina da incasso da parete (Aereali) - mod. LINE in corfen

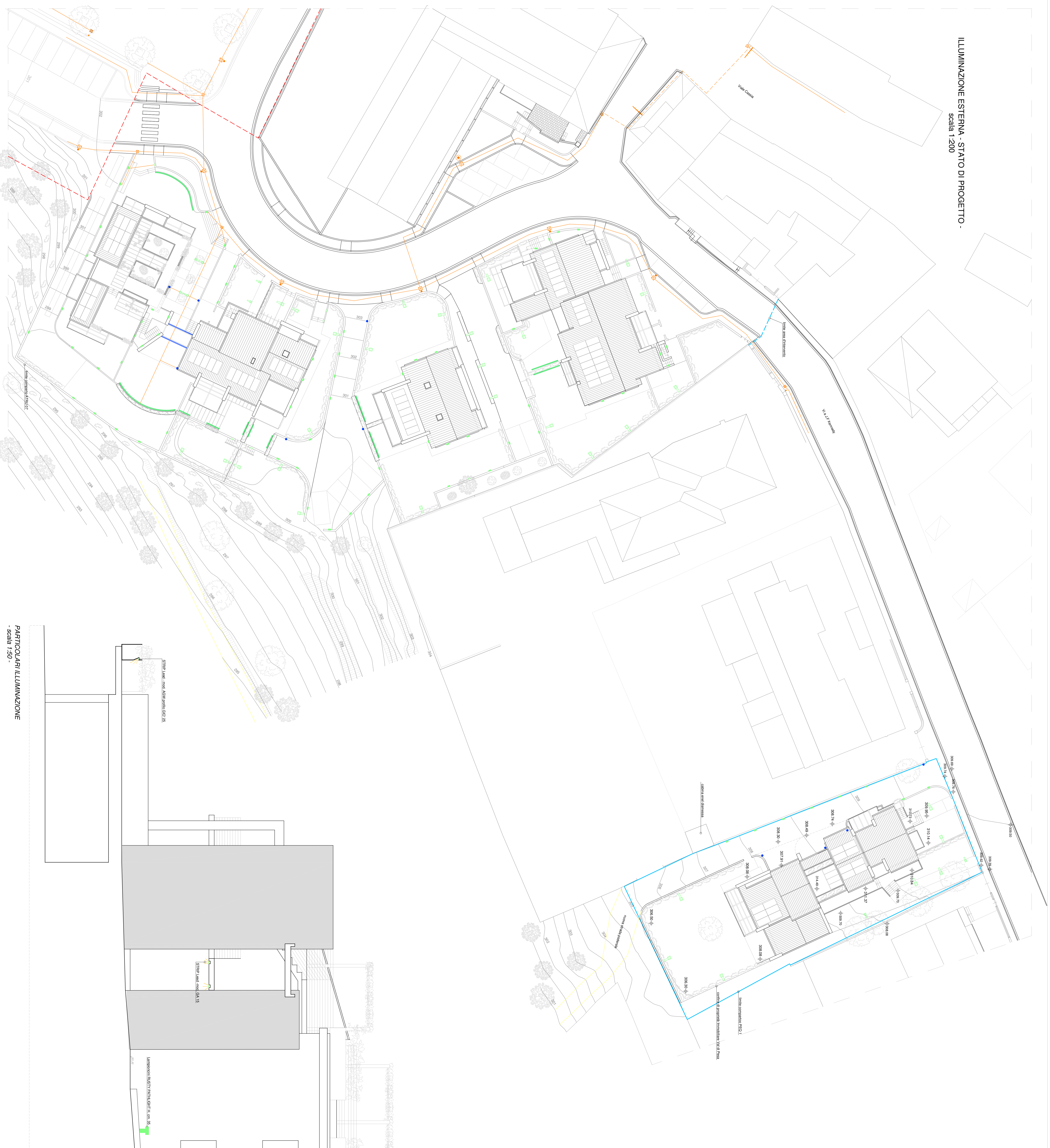


Lampione a Led (AEC) h. 9,00 mt. - mod. TALO 1 con braccio di mt. 1,00



Lampione a Led (AEC) h. 4,00 mt. - mod. ECO RAYS

NOTE: l'impianto di illuminazione è stato concepito per ridurre al minimo i consumi e l'inquinamento luminoso. Per tale motivo nelle aree pubbliche saranno installati alcuni sensori di movimento collegati ai temporizzatori che rileveranno la presenza delle persone. In caso di assenza di persone i sensori non sarà il ciclo di accensione e spegnimento. Anche l'illuminazione dei giardini, pur essendo a comando manuale, si prevede l'installazione di orologi per la regolazione del lusso luminoso nelle ore notturne, disattivabili attraverso un sensore di movimento.



PARTICOLARI ILLUMINAZIONE - scala 1:50 -