

VISTI




PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Agenda Urbana PO FESR 2014/2020
Progetto_PA_1A.1.3.c

"Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione"
"Efficientamento impianti di pubblica illuminazione nelle zone a monte della Circonvallazione della città di Palermo"

TAV. 4.2	STATO DI FATTO MONTE CIRCONVALLAZIONE
	1:2000

Legenda

- | | |
|--|---|
|  | Cabina Serie in muratura |
|  | Cabina Serie su palo |
|  | Quadro |
|  | Cabina derivazione |
|  | Trasformatore |
|  | Punto Luce |
|  | Palo di sostegno |
|  | Cavo BT aereo 2 fili |
|  | Cavo BT fascettato o gambrettato a muro |
|  | Cavo BT in trincea serie |
|  | Cavo BT in trincea derivazione |
|  | Cavo MT in trincea unipolare |
|  | Cavo MT in trincea bipolare |

