



LEGENDA	
	Nuovo cavidotto Ø 90, in pvc doppio parete, linea interrata (asfalto)
	Nuovo cavidotto Ø 25, in acciaio zincato montaggio esterno a parete
	Nuovo cavidotto Ø 90, in pvc doppio parete, linea interrata (terrena)
	Pozzetto 40x40cm con chiusura in ghisa classe B125
	Apparecchio per montaggio tipo stradale tipo Philips Lumo 1 o NERI Antares 1 - doppio braccio
	Cassetta di derivazione esterna esagonale in pvc 156x156x67
	Apparecchio per montaggio tipo stradale tipo Philips Lumo 1 o NERI Antares 1 - singolo
	Quadro Elettrico esistente LP: linea passeggiata in tunnel pedonale
	Apparecchio per montaggio tipo stradale tipo Philips Lumo 1 o NARI Antares 1 - singolo- staffato a parete su muro altezza 4m
	Apparecchio per montaggio tipo stradale tipo Philips Lumo 1 o NARI Antares 1 - singolo- staffato a parete su muro altezza 8m

Note: per poli interrati giunto di dimensione cm 110-70-80h con goccetto di dimensione 40x40cm;  
 Linea cavo monte: 5x8mmq FG16DR16  
 Linea cavo valle: 5x6mmq FG16DR16

Proponenti: <b>DANSERIN Srl</b> Via Reno 21, 00198 - Roma (RM) P.IVA - C.F. 11666350968	Elaborato: 
Progettista: <b>Per.Ind. Alessandro TOSCANO</b> Via Ciantagalletto sup. 32 - 17100 Savona - tel. 340 3401058 E-Mail: toscanoalessandro.studio@gmail.com	
Oggetto: Realizzazione nuovo impianto di illuminazione pubblica nel tratto ricompreso tra il castello di Monte Ursino e l'ex hotel El Sit	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> PLANIMETRIA PROGETTO LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
Scala: 1:500	Collaborazione: Geom. Matteo SCARONE
Data: Febbraio 2024 Revisione: Marzo 2024	

A. TOSCANO, G. LUZZI, E. MANGIACOMINI, M. VENTURI  
 STUDIO DI ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE URBANA  
 STUDIO DI ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE URBANA