



### LEGENDA

#### IMPIANTO ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APP. LL. SU PALO A SBARACCIO 40W CON OTTICA WS E CONTROL BOX
	APP. LL. SU PALO A SBARACCIO 50W CON OTTICA WS E CONTROL BOX
	APP. LL. SU PALO A SBARACCIO 50W CON OTTICA NR E CONTROL BOX
	APP. LL. SU PALO A SBARACCIO 170W CON OTTICA NR E CONTROL BOX
	APP. LL. SU PALO A SBARACCIO 50W CON OTTICA NR E CONTROL BOX
	APP. LL. DI CUI SOPRA SU VADOTOMMARIO
	CONDUTTURA A PERCORSO DISGREDIENTE ASENTINATE
	CONDUTTURA SECONDARIA INTERRATA IN TUBO DI 110 mm
	CONDUTTURA A VISTA IN CANALE PORTACAVI CON CHLUSINO IN GHISA CLASSE B125
	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 500x500 CM CARRABILE CON CHLUSINO IN GHISA CLASSE B125
	SONDA DI LUMINANZA SU PALO H=3M - installazione su vado
	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI
	PUNTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON POZZETTO 500x50 CM E CHLUSINO IN GHISA B125
	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
	APPARECCHIO DI MISURA DEL DISTRIBUTORE IN ARMADIO IN VETRORESINA



**S.S.121 "Catanesa"**  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetto

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. UP62

PROGETTAZIONE: <b>ATI VIA - SERING - VDP - BRENG</b>		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <b>VIAG</b>		INGEGNERIA	
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 20037) Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 27200) Responsabile Illuminazione, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Marco (Ord. Ing. Prov. Palermo 20272) Responsabile Verifiche: Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14860)		INGEGNERIA	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)		VDP	
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14860)		BRENG	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mura			

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
Illuminazione e distribuzione secondaria  
Planimetria di progetto  
TAV 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
UP62_0010M03MPL18-21_A	UP62_0010M03MPL18-21_A	A	1:1000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	F. LA. NAPPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO