



TABELLA RIEPILOGATIVA DOTAZIONI ROTONDE						
	ROT00	ROT01	ROT02	ROT03	ROT "PALAU"	TOTALE
Pali 8m	4			7	3	14
Pali 10m	8	1	10	4	4	27
Sbracci da 2.5m	8	1	4	4	4	21
App. 28W	4	1	3	7	3	18
App. 50W	8		7	4	4	23
Nome quadro el.	Q1	X	Q2	Q3	Q4	4
Segn. cavi distrib.	ANG16R16	ANG16R16	ANG16R16	ANG16R16	ANG16R16	
Sec. cavi	2x1x16mmq	2x1x16mmq	2x1x16mmq	2x1x16mmq	2x1x16mmq	

LEGENDA	
IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SYMBOL	DESCRIZIONE
	APP. AL SU PALO CON LAMP. LED 28W CON OTTICA WR E CONTROL. BOX ONDE RADIO
	APP. AL SU PALO CON LAMP. LED 50W CON OTTICA WR E CONTROL. BOX ONDE RADIO
	CONDUTTORIA SECONDARIA INTERRATA IN TUBO DI 110 mm
	PROZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM CARIBABILE - CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE B105
	PIUNTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON PROZETTO 50X50 CM E CHIUSINO IN GHISA B105
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
	APPARECCHIO DI MISURA DEL DISTRIBUTORE IN ARMADIO IN VETRORESINA
	MODALITA' INSTALLAZIONE APPARECCHIO SB - SBACCIO UNILATERALE DA 3.5m - 10° - TESTAPALO
	ALTEZZA FUORI TERRA DEL PALO PARIA 8m Ø 120

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA366

PROGETTAZIONE: **ATM VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: RESPONSABILI D'AREA: RESPONSABILE TRACCE STRADALE: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Cod. Ing. Prov. Roma 252512) RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Giovanni Pizzoni (Cod. Ing. Prov. Roma 252586) RESPONSABILE SEMPLIFICAZIONE E IMPIANTI: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Cod. Ing. Prov. Palermo 2852) RESPONSABILE ILLUMINAZIONE: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Cod. Ing. Prov. Roma 14665)	MANO D'OPERA: RESPONSABILE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Massimo Di Giacomo (Cod. Ing. Prov. Roma 419130) RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Cod. Ing. Prov. Roma 14665) VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Puggioni
--	---

**IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
Planimetrie rotonde
Tav.01**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/CA0366	CA366_T00IM03IMP_A		
ELAB: D/22	T00IM03IMP/PL01	A	1:1.000

D			
C			
B			
A	EMISSIONE	14/03/2024	F. LA LIPPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO