



TABELLA RIEPILOGATIVA DOTAZIONI ROTONDE						
	ROT00	ROT01	ROT02	ROT03	ROT "PALAU"	TOTALE
Pali 8m	4			7	3	14
Pali 15m	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
Segli 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
	FINITO 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

PROGETTAZIONE: **VI A - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 RESPONSABILI D'AREA:  
 RESPONSABILE TRACCIATO STRADALE: Dott. Ing. Massimo Caporaso  
 RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Giovanni Pizzoni  
 RESPONSABILE SEMPLIFICAZIONE E IMPIANTI: Dott. Ing. Sergio Di Masi  
 RESPONSABILE ILLUMINAZIONE: Dott. Ing. Francesco Venturoli  
 RESPONSABILE VERIFICA: Dott. Ing. Francesco Venturoli

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 RESPONSABILE SIA:  
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

IMPIANTI TECNOLOGICI  
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE  
Planimetrie rotonde  
Tav.01

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0366	CA366_T00IM03IMP_A		1:1.000
ELAB: D 22	T00IM03IMP/PL01	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAGG. 2024	F. LA LIPPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO