

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio

CA284



REDATTO

VERIFICATO | APPROVATO

Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it



ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - ACCESSO DI EMERGENZA GALLERIA FS AL KM 156+250

CODICE PR	ROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE T00IM14IMPLF02A.pdf		REVISIONE	SCALA:	
LOPL	SQ E 1901	CODICE T 0 1 I M1 4 I	MPLF	0 2	Α	-
D						
С						
В						
А	EMISSIONE		Marzo 2020	BERNASCONI	CATALDO	FORMICHI

	Quadro: [Q0]																								
Num.	DENOMINAZIONE LINEA	P [kW]	Ib [A]	cosFi	FFFN	tipo cond.	Conduttor e Isolante	Designazi one	Lungh. [m]	Posa [64- Sezio 8] Fas		Sezione PE	Iz	DVcavo	DVtot	Icc max (rete)	Icc min (rete)				lcc max lcc m (gruppo/ (grupp UPS) UPS	o/ Sovracc.	Prot. Da CortoCirc (gruppo/ UPS)	Persone	Selettività
	1 Generale		4,23		LLLN PE	Unipolare con guaina	Alluminio EPR	ARG7R	3	61 1x10	1x10	1x10	46,22	0,02	0,02	8,16	4,7	SI	-	-					
1	2 Scaricatore di sovratensioni		C)	LLLN PE										0,02										
3	3 Segnalazione di presenza tensione		C)	LLLN PE										0,02										
4	4 Multimetro digitale		C)	LLLN PE										0,02										
	Interruttore astronomico e crepuscolare		C)	LLLN PE										0,02										
(6 Circuito E1	0,92	1,48	0,9	LLLN PE	Unipolare con guaina	Alluminio EPR	ARG7R	340	61 1x10	1x10	1x10	46,22	0,74	0,75	0,25	0,08	SI	SI	SI					SI
	7 Circuito E2	0,5	0,81	0,9	LLLN PE	Unipolare con guaina	Alluminio EPR	ARG7R	158	61 1x10	1x10	1x10	46,22	0,19	0,21	0,52	0,17	SI	SI	SI					SI
8	8 Riserva 1	0,24	C)	LLLN PE				577						0,02										
9	9 Riserva 2	0,24	C)	LLLN PE				577						0,02										
10	O Alimentazione circuiti ausiliari	0,1	0,48	0,9	LN PE	Unipolare senza guaina	Rame EPR	FG17-450/	1	1 1x1,5	1x1,5	1x1,5	19	0,01	0,02	3,65	2,72	SI	SI	NO					
1:	1 Centralina controllo LED ad onde convogliate	0,3	1,45	0,9	LN PE	Unipolare senza guaina	Rame EPR	FG17-450/	1	1 1x1,5	1x1,5	1x1,5	19	0,02	0,04	3,65	2,72	SI	SI	NO					