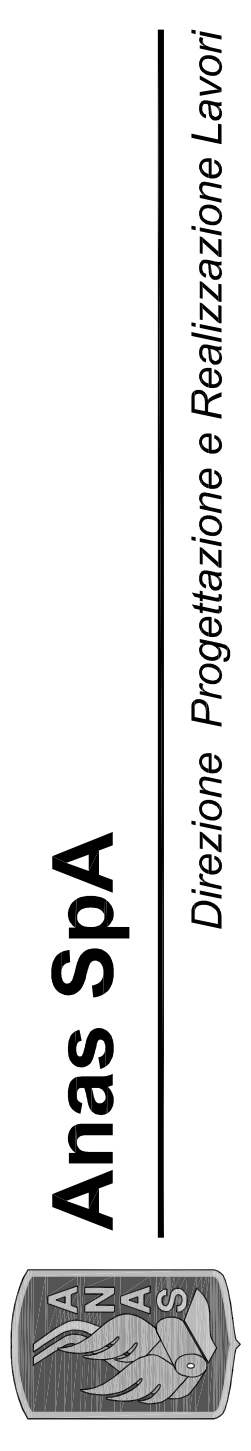


**LEGENDA**

	Quadro Elettrico (consegna energia in BT)
	Circuito Monofase "L1" in cavalletto interrato $\Phi$ 90, realizzato con cavo unipolare ARGTR 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 7 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "L2" in cavalletto interrato $\Phi$ 90, realizzato con cavo unipolare ARGTR 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 10 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "L3" in cavalletto interrato $\Phi$ 90, realizzato con cavo unipolare ARGTR 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 10 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "L4" in cavalletto interrato $\Phi$ 90, realizzato con cavo unipolare ARGTR 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 9 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "R1" in cavalletto interrato $\Phi$ 90, realizzato con cavo unipolare ARGTR 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 8 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "R2" in cavalletto interrato $\Phi$ 90, realizzato con cavo unipolare ARGTR 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 9 corpi illuminanti a LED
	Palo in acciaio zincato h.t.t. 9 m, sbraccio 2 m, con armatura stradale a LED di potenza 63 W e flusso luminoso di 8811 lm con pozzetto base palo
	Pozzetto compattata 60x60 cm (dimensioni esterne) in ds



**Anas SpA**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori  
**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
 Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio  
 dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO CA283

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori  
 PROGETTISTI: Dott. Ing. Achille BUDOPANICISSOV, Dott. Ing. Alessandro MURIZZI, Dott. Ing. di Roma n. 17116, Dott. Ing. di Roma n. 17845  
 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Roberto MARETTI, Dott. Geol. Lazio n. 259  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Roberto MARETTI, Dott. Ing. di Roma n. 17116  
 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Stefano PASCIA

**IMPIANTI**  
 Svincolo Bonorva nord  
 Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	LOPLSP	FILE	TO202MPF01A	REVISIONE		SCALA	
PROGETTO	E	N. PROC.	1701				
REV.	D	DESCRIZIONE		DATA		VERIFICATO	APPROVATO
	C						
	B	EMISSORE					
	A						

