



LEGENDA

	Quattro Binari (consumo energetico BT)
	Circolo Quadripolare 1x1,7h in candore invertero 4 110, realizzato con cavo unipolare AEC7098 0,6/110 V dA sez. 4x16 mmq, allunghezza 4-550 m, per alimentazione di 15 coppie illuminate a LED
	Circolo Quadripolare 1x2,7h in candore invertero 4 110, realizzato con cavo unipolare AEC7098 0,6/110 V dA sez. 4x16 mmq, allunghezza 1-550 m, per alimentazione di 24 coppie illuminate a LED
	Circolo Quadripolare 1x3,5h in candore invertero 4 110, realizzato con cavo unipolare AEC7098 0,6/110 V dA sez. 4x16 mmq, allunghezza 4-570 m, per alimentazione di 14 coppie illuminate a LED
	Circolo Quadripolare 1x4,7h in candore invertero 4 110, realizzato con cavo unipolare AEC7098 0,6/110 V dA sez. 4x16 mmq, allunghezza 4-570 m, per alimentazione di 24 coppie illuminate a LED
	Pala in acciaio invertero 1x1,10 m con armatura strobilica LED di potenza 120 W e flusso luminoso di 16970 lm, spessore per illuminazione stradale, con predisposizione per 2x200 mm di spessore
	Pala in acciaio invertero 1x1,10 m con armatura strobilica LED di potenza 88 W e flusso luminoso di 11710 lm con pannello base pali (vedi paragrafo)
	Pala in acciaio invertero 1x1,10 m con armatura strobilica a LED di potenza 100 W e flusso luminoso di 13355 lm con pannello base pali (vedi paragrafo)
	Pala in acciaio invertero 1x1,10 m con armatura strobilica a LED di potenza 120 W e flusso luminoso di 15933 lm con pannello base pali (vedi paragrafo)
	Pannello alluminiato 50x50 (diametri) in dB

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO CA/29

PROGETTISTI: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI Ing. Roberto Lippolis, Ing. Massimo Di Stefano, Ing. Stefano Baccin, Ing. Roberto Lippolis, Ing. Massimo Di Stefano, Ing. Stefano Baccin, Ing. Roberto Lippolis	
E. GIORNO: 21.04.2015	
R. RESPONSABILE CA/4: Ing. Roberto Lippolis	
COORDINATORE CA/4 E SPECIALISTA IN RESE DI PROGETTAZIONE: Ing. Roberto Lippolis	
VOTO E RESO DEL PROGETTO: DATA:	

IMPIANTI
LOTTO 1
DISPOSIZIONE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE, VIE CAVI E CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE TAV. 1 D/2

DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'
Nuova emersione a spazio ridotto MIT del 13.05.2015		

SCALA	PROGETTO	TOTALE	REVISIONI
LPI	LSC	D	16/01
TPI	MO2	MP	PP/01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A	Nuova emersione a spazio ridotto MIT del 13.05.2015				

