



### LEGENDA

IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APP. ILL. SU PALO A SBIRACCIO 120W CON OTTICA EWS E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBIRACCIO 55.5W CON OTTICA LA-01 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBIRACCIO 55W CON OTTICA WR E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBIRACCIO 38W CON OTTICA LA-01 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	INDICAZIONE APPROSSIMATIVA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE E DA DISMETTERE
	APP. ILL. DI CUI SOPRA SU VIADOTTO O SU MUR
	PLAFONIERA STAGNA LED 12W 1.70x1m - INCL. 0° - Ottica simmetrica, schermo opaco
	CONDUTTURA A PERCORSO DISCENDENTE
	CONDUTTURA SECONDARIA INTERRATA IN TUBO D 110 mm
	CONDUTTURA A VISTA IN CANALE PORTACAVI IN ACCIAIO INOX 100x75
	CONDUTTURA IN TUBAZIONE DI ACCIAIO E CABSETTA DI ACCIAIO
	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50 CM CARRABILE - CON CHIUSINO CLASSE B125 IN GHISA
	SONDA DI LUMINANZA SU PALO H=5M
	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI 100x75 mm
	PLINTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON POZZETTO 50x50 CM E CHIUSINO IN GHISA B125
	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN IMC (VETRORESINA)
	CONTATORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S.291 "Della Nurra"**  
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

**PROGETTO ESECUTIVO**      COD. CA29

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

<p><b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A7296)</p> <p><b>RESPONSABILE D'AREA:</b> Responsabile Stradale: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma 26317) Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Stradale, Idrologico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mico (Ord. Ing. Prov. Palermo 2072) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)</p> <p><b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Enrico Curciato (Ord. Geo. Regione Sicila 966)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Sergio Di Mico (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</p> <p><b>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Maria Antonietta Merandino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Salvatore Comares</p>	<p><b>MANDANTE:</b></p>   <p><b>MANDANTE:</b></p>  
---	---

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**SVINCOLI - DISPOSIZIONE APPARECCHI E CONDUTTURE**  
**TAV. 2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0029	CA29_TO01041MPL01-04_A		
ELABORAZIONE: E 21	CODICE ELAB: T1001M041MPL02		1:1.000
D			
C			
B			
A	EMISIONE	04/2021	F. LA. I.R.P.A. M. GUGGIARDI G. PIZZAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO