



LEGGENDA	
IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APP. E.L. SU PALO A SBRACCIO 120W CON OTTICA EWS E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. E.L. SU PALO A SBRACCIO 95W CON OTTICA LA-61 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. E.L. SU PALO A SBRACCIO 50W CON OTTICA WR E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. E.L. SU PALO A SBRACCIO 38W CON OTTICA LA-61 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	INDICAZIONE APPROSSIMATIVA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE E DA DISMETTERE
	APP. E.L. DI CUI SOPRA SU VAODOTTO O SU MUR
	PLAFONIERA STAGNA LED 12W 1,78x1m - incl. 0° - Ottica asimmetrica, schermi opali
	CONDUTTURE A PERCORSO DISCENDENTE
	CONDUTTURE SECONDARIE INTERRATE IN TUBO DI 110 mm
	CONDUTTURE A VISTA IN CANALE PORTACAVI IN ACCIAIO INOX 100x75
	CONDUTTURE IN TUBAZIONE DI ACCIAIO E CASSETTA DI ACCIAIO
	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50 CM CARRABILE CON CHIUSO CLASSE B125 - IN GHSA
	SONDA DI LUMINANZA SU PALO H=8M
	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI 100x75 mm
	PIUNTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON POZZETTO 50x50 CM E CHIUSO IN GHSA B125
	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SAC (VETRORESINA)
	CONTATORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A7296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2637)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 2796)
Responsabile Stradale, Sperimentale e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Santoro (Ord. Ing. Prov. Roma 1662)

GEOLOGO:
Dott. Geo. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Lazio 866)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariakristina Merandino (Ord. Ing. Prov. Roma A28487)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Ciampone

INGEGNERIA
VIA
SERING
INGEGNERIA

VDP
BRENG
BRIDGE ENGINEERING

IMPIANTI TECNOLOGICI
SVINCOLI - DISPOSIZIONE APPARECCHI E CONDUTTURE
TAV. 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0029	CA29_TO0104IMPPL01-04_A		1:1.000
ELAB.:	TDC11M0411MPL01	A	
D			
C			
B			
A	EMISIONE	01/11/2021	F. LA NURRA M. CICCORA S.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO