



LEGENDA

IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APP. ILL. SU PALO A BRACCIO 3W CON OTTICA ST-01 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A BRACCIO 3W CON OTTICA ME-02 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A BRACCIO 3W CON OTTICA LA-01 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A BRACCIO 36.5W CON OTTICA LA-01 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. DI CUI SOPRA SU VIADOTTO O SU MURI
	SONDA DI LUMINANZA SU PALO H=5m
	INDICAZIONE ALTEZZA PALO FUORI TERRA IN CASO DI PALO SU MURI DI RIPAIO
	SOSTEGNO ANCORATO SU MURLO

LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBO INTERRATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM
	CONDUITTORIA A VISTA IN CANALE PORTACAVI 100x75 mm
	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI 100x75 mm
	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM CARRABILE - CON CHIUSINO CLASSE B125 - IN GHSA
	PLINTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON POZZETTO 50X50 CM E CHIUSINO IN GHSA B125
	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
	CONTATORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA357

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

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 437296)</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tecnico stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20517) Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 27290) Responsabile Elettrotecnico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Marco (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14860)</p>	<p>INGEGNERIA</p> <p>VIA</p> <p>SERING</p> <p>INGEGNERIA</p>
<p>GEOLOGO: Dott. Inge. Edoardo Quattrone (Ord. Inge. Regione Sicil. 200)</p>	<p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p>	<p>INGEGNERIA</p> <p>VDP</p> <p>BRENG</p>
<p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14860)</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Quattrone</p>	

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE SVINCOLI
Tav. 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA357	CA357_T001M03IMPPL-01-03	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	F. LA. NAPPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO