



LEGENDA

IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APP. ILL. SU PALO A BRACCIO 30M CON OTTICA ST41 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A BRACCIO 30M CON OTTICA ME42 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A BRACCIO 30M CON OTTICA LA41 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A BRACCIO 36,5M CON OTTICA LA41 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. DI CUI SOPRA SU VADOTTO O SU MURO
	SONDA DI LUMINANZA SU PALO H50
	INDICAZIONE ALTEZZA PALO FUORI TERRA IN CASO DI PALO SU MURO DI RIPAD
	SOSTEGNO ANCORATO SU MURO

LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBO INTERRATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM
	CONDUTTORIA A VISTA IN CANALE PORTACAVI 100x75 MM
	CONDUTTORIA A VISTA IN CANALE PORTACAVI 100x75 MM
	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI 100x75 MM
	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 500x50 CM CARRABILE - CON CHASIMO CLASSE B125 - IN GHISA
	PUNTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON POZZETTO 500x50 CM E CHASIMO IN GHISA B125
	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
	CONTATORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 4x15 Hx110 MM - MODULO GRAFICO 300x90mm - SU PORTALE

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

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - BERINO - VDP - BERINO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA:
 Responsabile: Ing. Carlo Berino (Ord. Ing. Roma 427296)
 Resp. Area Strada: Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Roma 22087)
 Resp. Area Impianti: Ing. Sergio Di Muro (Ord. Ing. Roma 14660)
 Resp. Area Sicurezza: Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Roma 13136)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Edoardo Quattromani

VIA INGEGNERIA
INGEGNERIA

BERINO
INGEGNERIA

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE SVINCOLI
Tav. 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
CA557_TO0103MPPL-01-03	DPCA03577	CA557_TO0103MPPL-01-03	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	05/2023	F. LA SPINA	M. CUCIARDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO