



LEGENDA

IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APP. ILL. SU PALO A SBARACCIO 30M CON OTTICA ST41 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBARACCIO 30M CON OTTICA ME42 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBARACCIO 30M CON OTTICA LA41 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBARACCIO 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 H5m
	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)
	CONTATTORE - 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. Massimo Capasso (Ord. Ing. Roma 209211)
 Resp. Area Sicurezza: Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Roma 22087)
 Resp. Area Impianti e Impianti: Ing. Sergio Di Muro (Ord. Ing. Roma 22087)
 Resp. Area Impianti: Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Roma 14663)

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

RESPONSABILE SIA:
 Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Roma 14663)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Edoardo Quattromani

VIA INGEGNERIA
BERINO
VDP
BERINO

**IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE SVINCOLI
Tav. 02**

CODICE PROGETTO PROGETTO DIPCA0357	NOME FILE LIV. PROJ. MAN CAS57_TO0103MPL-01-03	REVISIONE A	SCALA: 1:1000
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	05/2023	F. LA SPINA M. CUCIARDI S.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO