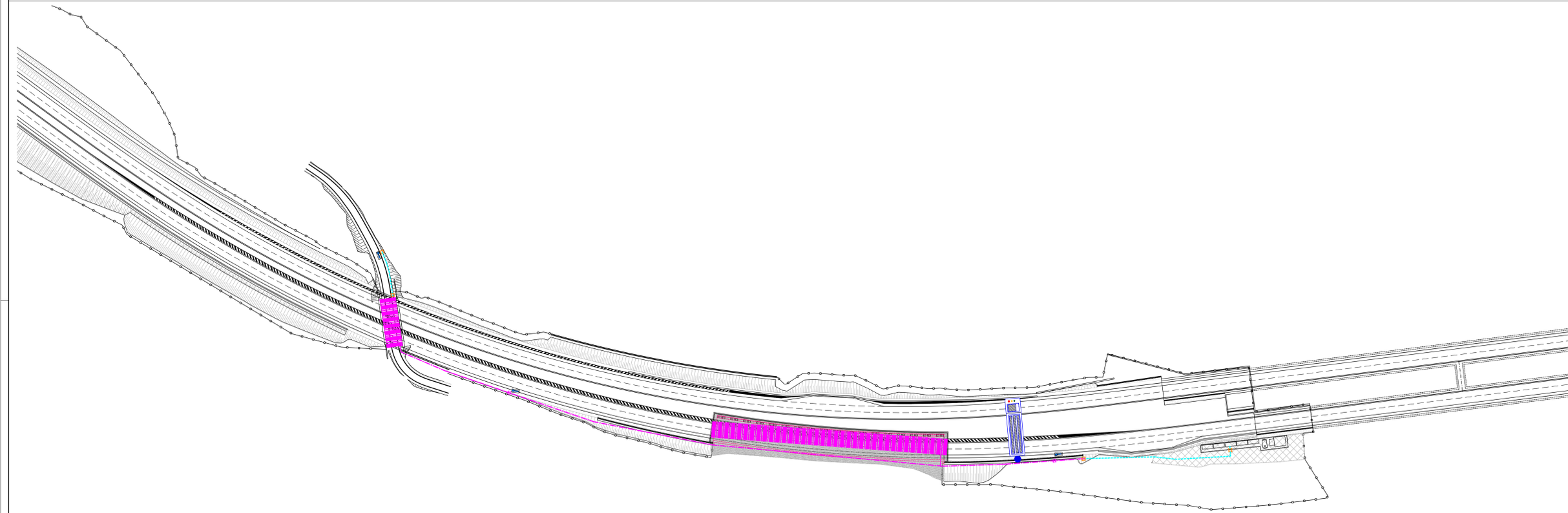


LEGENDA

IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APP. ILL. SU PALO A SBRACCIO 3W CON OTTICA ST-01 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBRACCIO 3W CON OTTICA ME-02 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBRACCIO 3W CON OTTICA LA-01 E CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA
	APP. ILL. SU PALO A SBRACCIO 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
	CONDUITTA 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 GHISA
	PLINTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON POZZETTO 50X50 CM E CHIUSINO IN GHISA B125
	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
	CONTATORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 6x15 h=210 mm - MODULO GRAFICO 900x900mm - 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 cod. CA357

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnico Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
(Ord. Ing. Prov. Roma 2021)
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza
(Ord. Ing. Prov. Roma 2126)
Responsabile Strada Interurbana e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Stefano
(Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturo
(Ord. Ing. Prov. Roma 1466)

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 1466)

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

vdp **BRENG** BRIDGE ENGINEERING

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE SVINCOLI
Tav. 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA357_700103IMPPL-01-03		A	1:1000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
DP/CA/0357	D 20	T00103IMPPL03	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	F. LA. RUPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO