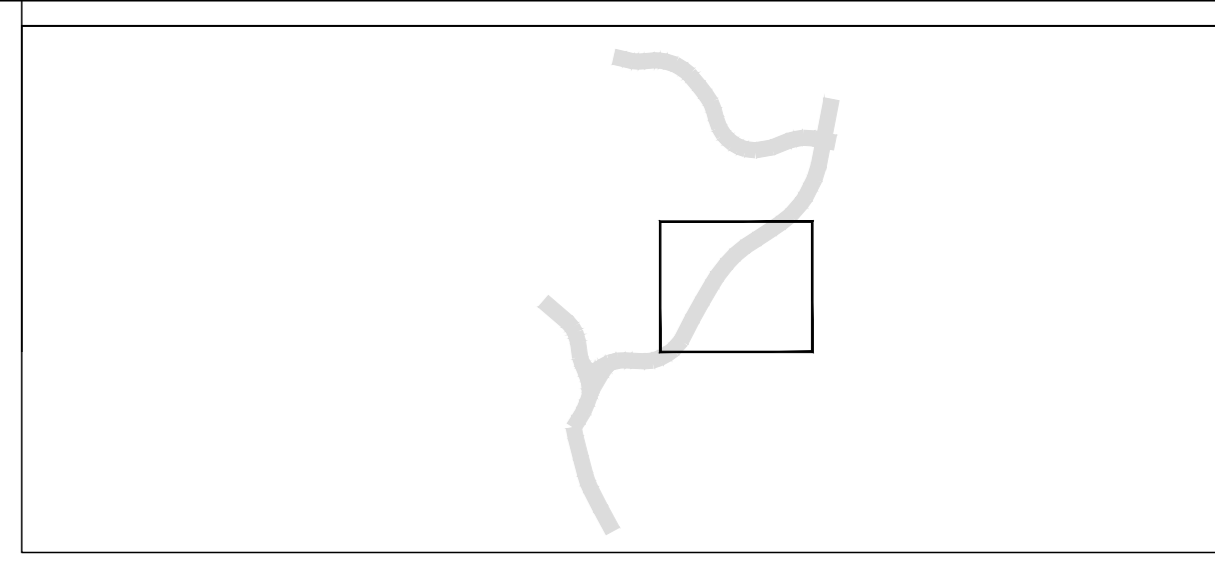


PREDISPOSIZIONE SMART ROAD

PUNTO DI INSTALLAZIONE SMART ROAD SU VIADOTTI (SOLO PREDISPOSIZIONE)

Predisposizione Smart Road
 Posa di tubazioni interrate composte da:
 - n. 4 tubi Ø 110mm per Energie;
 - n. 1 tubo Ø50 mm per Segnali;
 Tutti su sabbia; posa di due canali portacavi in acciaio zincato: 300x100mm;
 - posa di pozzi riempiti ogni 150 m;
 - inibizione e rilevato, zone di crisi disposti a quarcione con una interdistanza di 300m (pochi scostati);
 - su viadotti: indicazione della posizione del futuro sostegno (pochi).

KEY MAP



LEGENDA

PREDISPOSIZIONE IMPIANTO SMART ROAD	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PUNTO SMART ROAD SU SEDE STRADALE E ROTATORIE
	PUNTO DI INSTALLAZIONE SMART ROAD SU VIADOTTI (SOLO PREDISPOSIZIONE)
	POZZETTO ROMPITRATTA E DERIVAZIONE dim 60x60x60 cm
	CONDUTTURRA INTERRATA CON 4 TUBI D 110 e tubo D 3x50 mm
	CONDUTTURRA IN CANALE METALLICO 300x100 mm A DUE SCOMPARTI



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

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENO** COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A0517)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A7296)
 Resp. Ing. Strada: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma A0729)
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A4660)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicil. 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma A0729)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Mariagloria Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

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

MANDATARIA: **VIA** **SERING INGEGNERIA**

MANDATARIA: **VDP** **BRENO BRIDGE ENGINEERING**

IMPIANTI TECNOLOGICI PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO SMART ROAD TAV. 2

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. ANNO	21	NOME FILE	CA29_T00IM01MPPLO1-06_A	REVISIONE	A	SCALA:	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	ELAB.	T00IM01MPPLO1		
D									
C									
B									
A	EMMISSIONE	09/11/2021	F. LA SPINA	M. CUCIARO	SPAZZA				