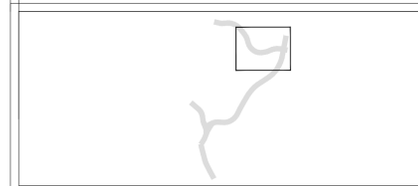


PREDISPOSIZIONE SMART ROAD

PUNTO DI INSTALLAZIONE SMART ROAD SU VIADOTTI (SOLO PREDISPOSIZIONE)

- Predisposizione Smart Road:  
 Posa di tubazione interrata composta da:  
 - n. 4 tubi D 110mm per Energia;  
 - n. 1 tubo 3x50 mm per Segnali;  
 Tutti su viadotti: posa di due canali portacavi in acciaio zincato 300x100mm;  
 - posa di pozzi di profondità ogni 150 m;  
 - in trincea o rilevato: posa di cavi disposti a gallerione con una interdistanza di 300m (esclusi scostaggi);  
 - su viadotti: indicazione della posizione del futuro sostegno (escluso).

KEY-PLAN



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 ROMPIRATTA E DERIVAZIONE dim 60x60x60 cm
	CONDUTTURA INTERRATA CON 4 TUBI D 110 e tubo D 3x50 mm
	CONDUTTURA IN CANALE METALLICO 300x100 mm A DUE SCOMPARTI

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**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** COD. CA29

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

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

**RESPONSABILE D'AREA:**  
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma A26371)  
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)  
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma A26660)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A28752)

**COORDINATORE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Mariakristinetta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

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

**MANDATARI:**  
 ANI VIA, SERING INGEGNERIA, VDP, BRENG BRIDGE ENGINEERING

**IMPIANTI TECNOLOGICI  
 PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO SMART ROAD  
 TAV. 4**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPICAO029	CA29_TO0101MPPL01-06_A	A	1:1000
ELAB.:	TIQIIMQIIMPIPLQ4		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	05/2021	F. LA RIPA M. GUGGIARDI S. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO