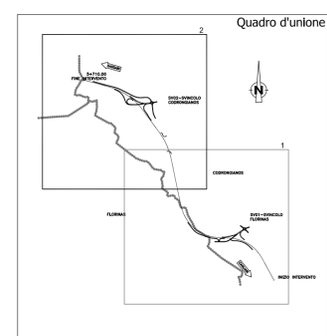


LEGENDA

Tracciato di progetto Confini comunali

Punti di monitoraggio	AO	CO	PO
SUO-n. - Suolo, aree di cantiere	X		X
ASup-n. - Ambiente idrico superficiale	X	X	X
ASot-n. - Ambiente idrico sotterraneo	X	X	X
ATM-n. - Atmosfera	X	X	X
RUM-n. - Rumore	X	X	X



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari – Olbia
Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE:
MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA

MANDANTE:
SERING INGEGNERIA **vdp**

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 2/2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	T00IA04MOAPL01-02A_PMA			
DPCA0349	D 20	CODICE ELAB. T00IA04MOAPL02		A	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2020	S.MARTORANA	F.VENTURA	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO