



LEGENDA

- Ubicazione Prelievi
- Progetto

ID	Latitudine Rilevato o Verbale	Longitudine Rilevato o Verbale	Progressiva	WBS	Data esecuzione campionamento
AMB01	39°59'00.09"	08°41'46.20"	km 0+007,00	TR01	29/01/2024
AMB02	39°59'13.98"	08°41'56.16"	km 0+500,00	RI01	29/01/2024
SPEA03_A	39°59'24.29"	08°42'12.31"	km 0+994,00	SL01	23/01/2024
AMB03	39°59'37.57"	08°42'30.15"	km 1+583,00	RI01	30/01/2024
SPEA05_A	39°59'47.19"	08°42'38.78"	km 1+944,00	VI01 - Spalla2	06/02/2024
AMB04	40°01'55.67"	08°42'28.47"	km 6+459,00	TR03	30/01/2024
SPEA06_A	40°02'05.22"	08°42'43.01"	km 6+910,00	IV01	09/01/2024
AMB05	40°02'15.09"	08°42'54.93"	km 7+364,00	RI03	06/02/2024
SPEA08_A ex spea09	40°02'24.47"	08°43'05.90"	km 7+714,00	VI02 - Pila	09/01/2024
AMB06	40°02'34.41"	08°43'26.89"	km 8+292,00	TR04	06/02/2024

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO – SASSARI – OLBIA

VARIANTE DI BAULADU

Ottemperanza Prescrizioni Enti

Condizione Ambientale.02* MATTM – Comm. VIA - VAS

Planimetria ubicazione prelievi – Tav. 2/4

DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE della PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Ing. Massimo Galea	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. Andrea Polli Ordine Ingg. Roma N°19540	Ing. A.Poli Ordine Ingg. Roma N°19540

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RR15	0E	Z	ZZ	P6	TA000X	002	A	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione	Ing. Leonardo Di Vittorio	14/02/2024	Ing. Ricci Paolo	14/02/2024	Ing. Andrea Polli	14/02/2024	Ing. Andrea Polli
								14/02/2024

File: RR150EZZP6TA000X002A.docx

m. Elab.: 1_39