



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:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

 COSTRUZIONI GENERALI

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. 1/4

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RR15	0E	Z	ZZ	P6	TA000X	001	A	1:2000

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