



LEGENDA			
	CB - CANTIERE BASE		AREA DI LAVORO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		AREA DI LAVORO IN GALLERIA
	AT - AREA TECNICA		FRONTE DI AVANZAMENTO IN GALLERIA - SCAVO TRADIZIONALE
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		FRONTE DI AVANZAMENTO IN GALLERIA - SCAVO MECCANIZZATO
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		DIREZIONI
	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO/ELETTRIFICAZIONE		OPERE IN PROGETTO
	CT - CANTIERE PER ATTREZZAGGIO TECNOLOGICO		OPERE REALIZZATE IN ALTRO LOTTO

Legenda

Tracciato

Siti contaminati/pot. contaminati censiti in anagrafe regionale

- Potenzialmente contaminati
- Bonificati
- Bonifica in corso

Siti produttivi

- Siti produttivi

Nome sito produttivo
Le prime tre cifre rappresentano il codice ISTAT del Comune, Segue una sigla che indica la tipologia:

- VS vivai e/o serre
- SA siti abbandonati,
- D discariche
- AI aree industriali con più siti
- SP sito produttivo singolo
- C cave

Dopo la sigla un numero progressivo per Comune.
Dopo il numero progressivo per Comune, dei riferimenti per ubicare e/o descrivere il sito, seguito a sua volta dal nome del Comune di appartenenza e per Calabria e Basilicata la sigla della provincia, rispettivamente CS e PZ.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO

SITI CONTAMINATI

PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE SITI CONTAMINATI/POT. CONTAMINATI/ATTIVITA' PRODUTTIVE CON AREE DI INTERVENTO E AREE DI CANTIERE 5/5

SCALA:
1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	69	P4	SB0000	005	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Emissione	ATI Sintagma - Ambiente MPA - Tunnel Consult	Gen 2022	F. Poli	Gen 22	I. D'Amore	Gen 22	
C	Emissione	ATI Sintagma - Ambiente MPA - Tunnel Consult	Lug 23	F. Poli	Lug 23	I. D'Amore	Lug 23	
D	Emissione	F. Poli	Luglio 2023		Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	

File: RC2AB1R69P4SB0000005D.dwg