



Area problema 7

Fattori ambientali	S	AS	AP	AC	CA	B	T	P
Fase o Dimensione	B	D	D	A	D	B	B	B
COSTRUTTIVA	B	D	D	A	D	B	B	B
FISICA	D	D	D	A	D	B	B	B
OPERATIVA				A				

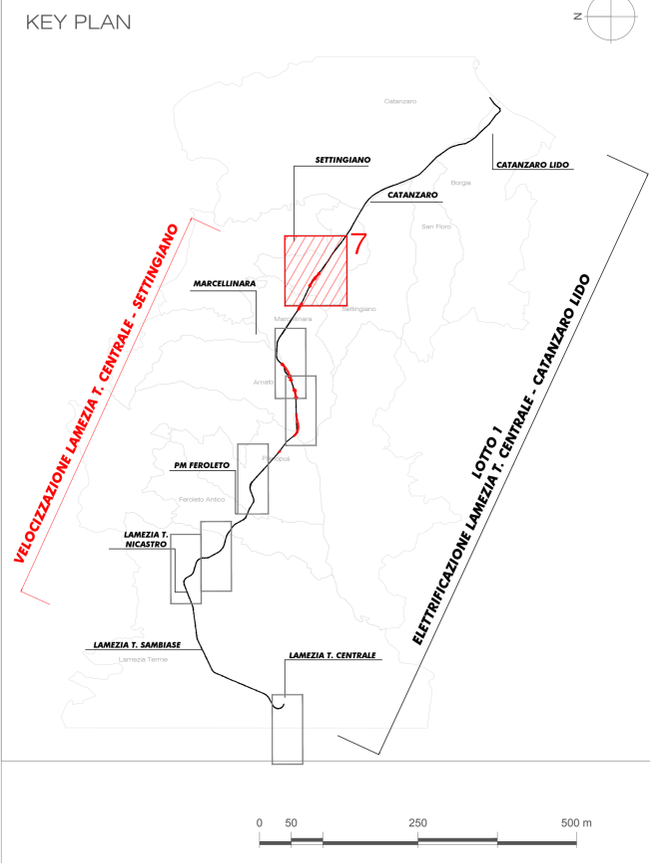
Area problema 8

Fattori ambientali	S	AS	AP	AC	CA	B	T	P
Fase o Dimensione	B	D	D	A		A	B	B
COSTRUTTIVA	B	D	D	A		A	B	B
FISICA	D	D	D	A		A	B	B
OPERATIVA				A				

- LEGENDA**
- TRACCIATO DI PROGETTO**
- Sistemazione versanti
 - Tracciati opere elettriche
 - Tracciati di velocizzazione
 - Aree di cantiere
 - Sistemazioni idrauliche
- PROBLEMATICHE AMBIENTALI**
- AMBITO DI INTERESSE**
- Ambiti di intervento
- FATTORI AMBIENTALI**
- S Suolo
 - AS Acque superficiali
 - AP Acque profonde
 - AC Aria e clima
 - CA Clima acustico
 - B Biodiversità
 - T Territorio e patrimonio agroalimentare
 - P Paesaggio

LEGENDA

A	Effetto assente
B	Effetto trascurabile
G	Effetto mitigato
D	Effetto oggetto di monitoraggio
E	Effetto residuo



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO.
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. E
VELOCIZZAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - SETTINGIANO

Studio di Impatto Ambientale
 Carta di sintesi delle problematiche ambientali 4/4

SCALA:
1: 5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	01	R	22	N5	SA0001	034	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	MGB	luglio 2021	L. Colasillo	luglio 2021	A. Orlandi	luglio 2021	C. Ercolani luglio 2021