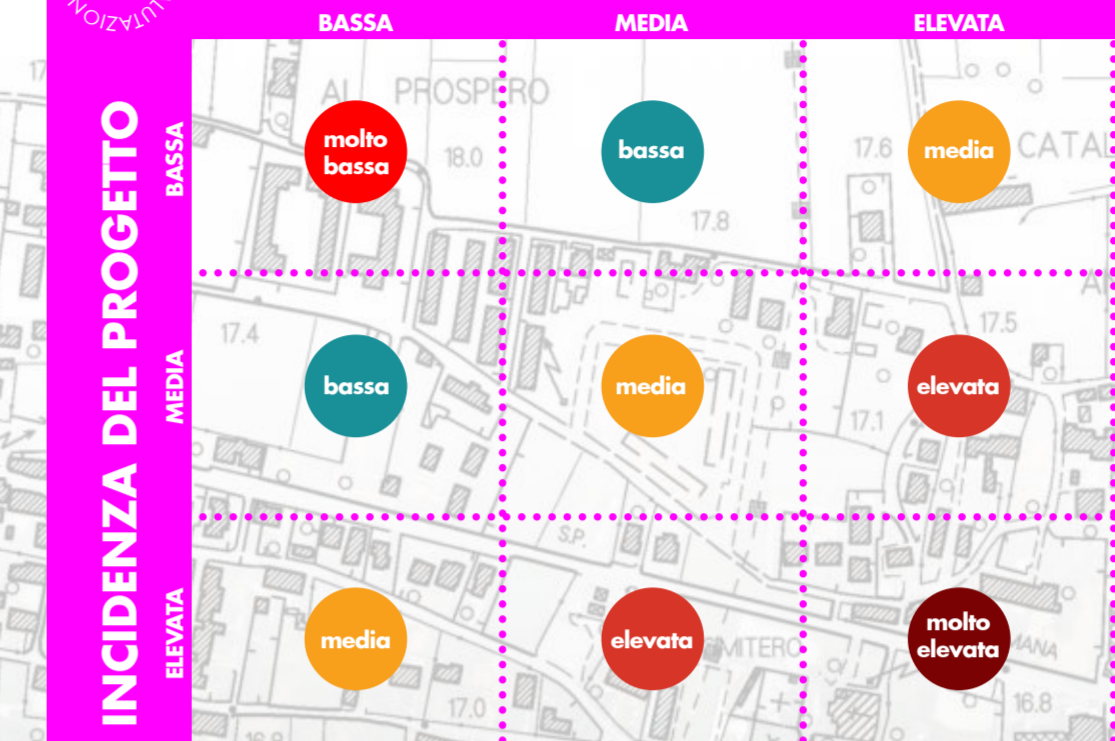


FORMAZIONI PAESAGGISTICHE PRINCIPALI

- 1 LA PIANA RUR-URBANIZZATA LUCCHESE
- 2 LA DORSALE COLLINARE DI MONTECARLO
- 3 LA VALLE ORTOFLORIVIVAISTICA DI PESCIA

*** SENSIBILITÀ PAESAGGISTICA DEL SITO**



1 SINTESI



141 - 1957

1 SINTESI

Tipologia di Bene paesaggistico tutelato ai sensi degli artt. 136 e 142 D.lgs. 42/2004

Grado di sensibilità paesaggistica: media

Incidenza del progetto in fase di esercizio senza mitigazioni: molto bassa

Effetto residuo post progetto di inserimento paesaggistico e mitigazione ambientale: molto bassa

1 SINTESI

Tipologia di Bene paesaggistico tutelato ai sensi degli artt. 136 e 142 D.lgs. 42/2004

Grado di sensibilità paesaggistica: media

Incidenza del progetto in fase di esercizio senza mitigazioni: bassa

Effetto residuo post progetto di inserimento paesaggistico e mitigazione ambientale: molto bassa

190 - 1985

1 SINTESI

Tipologia di Bene paesaggistico tutelato ai sensi degli artt. 136 e 142 D.lgs. 42/2004

Grado di sensibilità paesaggistica: media

Incidenza del progetto in fase di esercizio senza mitigazioni: media

Effetto residuo post progetto di inserimento paesaggistico e mitigazione ambientale: bassa

1 SINTESI

Tipologia di Bene paesaggistico tutelato ai sensi degli artt. 136 e 142 D.lgs. 42/2004

Grado di sensibilità paesaggistica: media

Incidenza del progetto in fase di esercizio senza mitigazioni: media

Effetto residuo post progetto di inserimento paesaggistico e mitigazione ambientale: bassa

189 - 1975

1 SINTESI

Tipologia di Bene paesaggistico tutelato ai sensi degli artt. 136 e 142 D.lgs. 42/2004

Grado di sensibilità paesaggistica: media

Incidenza del progetto in fase di esercizio senza mitigazioni: molto bassa

Effetto residuo post progetto di inserimento paesaggistico e mitigazione ambientale: molto bassa

LEGENDA

OPERE A VERDE - TIPOLOGIA D'IMPIANTO

- OV1 Opere a verde con sesto d'impianto di tipo T1
- OV2 Opere a verde con sesto d'impianto di tipo T2

ARRIERE FONDOASSORBENTI

- Barriera opaca di altezza 2 mt
- Barriera opaca di altezza 2,96 mt
- Barriera opaca di altezza 3,95 mt
- Barriera opaca di altezza 4,04 mt
- Barriera opaca di altezza 4,44 mt

BARRIERE CON VETRO

- Barriera con vetro
- Barriera con vetro
- Barriera con vetro
- Barriera con vetro

ALTRI VINCOLI DI TUTELA NATURALISTICA

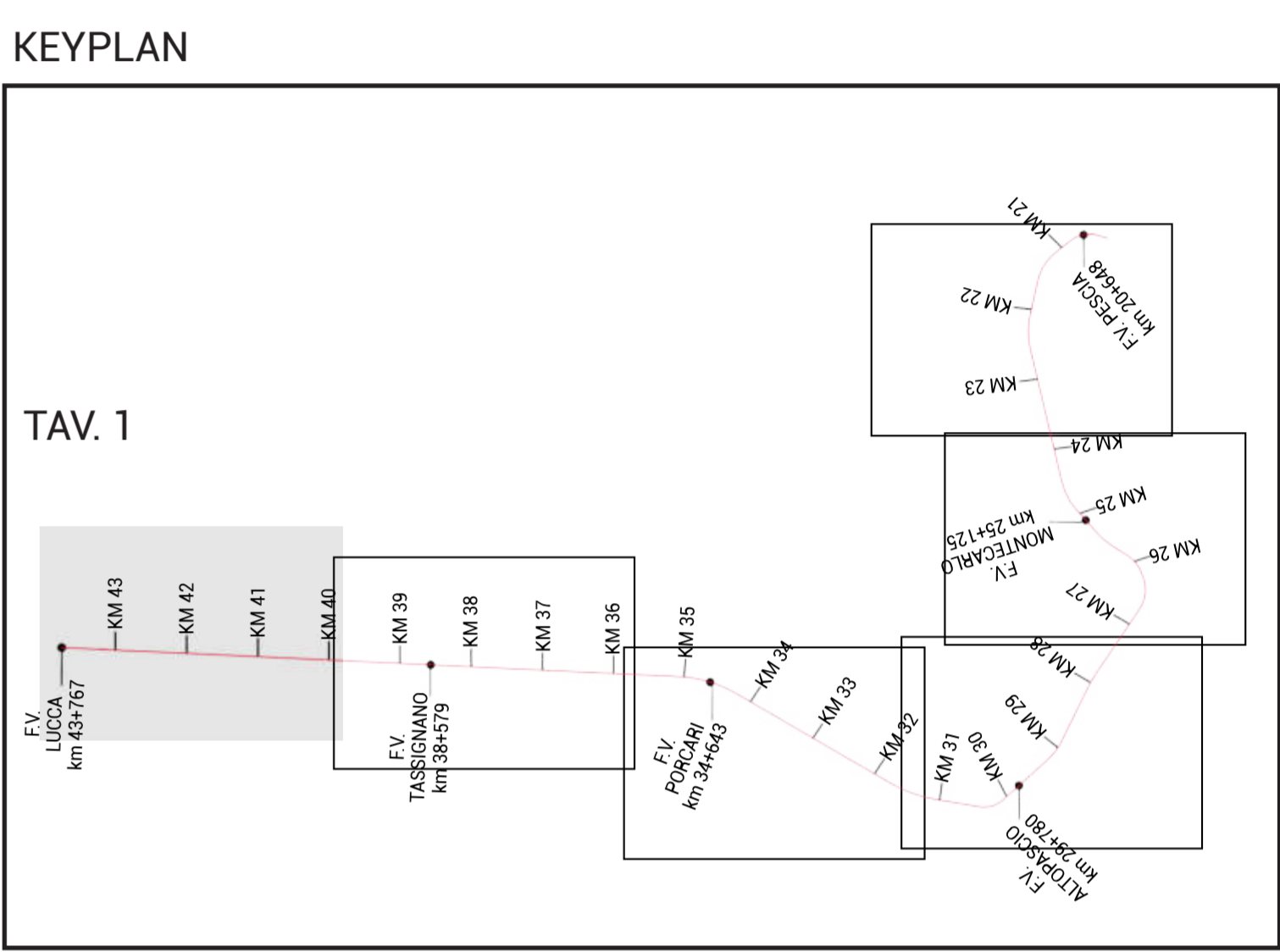
- Area RAMSAR (Lago di Sibolla, AR_LU01)
- Area protette
- Zone svantaggiate (Art.24 Reg. (UE) n. 1305/2013, art. 31)
- Vincolo idrogeologico (RD 3267/23)
- Fiumi
- Laghi e bacini

BENI PAESAGGISTICI (D. lgs. 42/2004 e s.m.i. parte III)

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (art. 136)
- Territori contorniati ai laghi (lett. b)
- Fascia di rispetto fluviale (lett. c)
- Aree boscate (lett. g)
- Zone umide (lett. i)
- Zone di interesse archeologico (lett. m)

VINCOLI IN FORZA DI LEGGE (Art 142, c. 1)

- Formazione paesaggistica principale
- Confini comunali
- Tracciato ferroviario di progetto
- Linea di demarcazione della formazione paesaggistica



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO:

RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: TECH PROJECT
MANDANTI: MANDANTI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA
RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.
TRATTA PESCIA - LUCCA

14- AMBIENTE
COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA
Carta di sintesi degli interventi di mitigazione e inserimento paesaggistico

SCALA 1:5000
Foglio 1 di 7

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1346PO	S11	PD	TSM A	00	01	E064

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emissione	G. Tarsi	18.09.2018						

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	L542	L01116	TB00	10/01

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data
------------------------	------	-------------	------	------------	------