

LEGENDA

CONNOTAZIONI DEL PAESAGGIO EMERGENTI PER RILEVANZA E SENSIBILITA'

- Formazioni vegetali forestali
- Filari di alberi
- Filari di viti
- Siepi
- Muri a secco
- Spazi aperti pertinenziali con formazioni arboree

Relazioni tra le opere e il paesaggio

- Interferenze con il sistema viario ed inasidativo storico
- Interferenze visuali (o ambientali) di prossimità inasidativa laterale
- Interferenze sceniche di intervisibilità assenti per verificate condizioni morfologiche e/o di distanza
- Interferenze con sistema delle corti lucchesi
- Relazioni visuali di prossimità con formazioni forestali di interesse paesaggistico
- Relazioni visuali di prossimità con formazioni forestali
- Opportunità visuale di percezione di paesaggi di notevole qualità

Beni paesaggistici vincolati art. 136 D. LGS. 42/2004

DETRATTORI

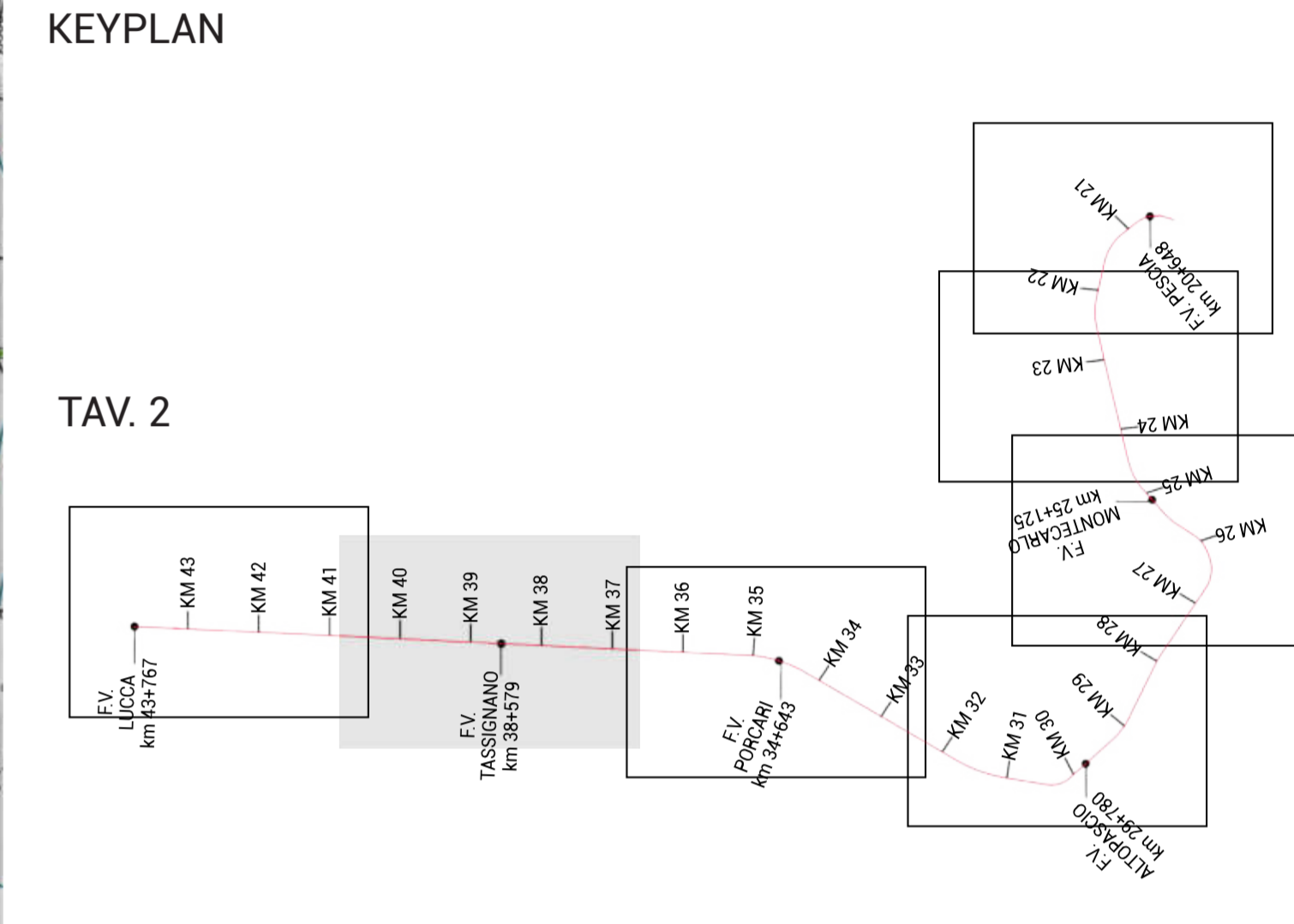
- Interferenze visuali (o ambientali) di prossimità laterale
- Elettrodotto

BARRIERE FONDOASSORBENTI

- Barriera di altezza 2 mt
- Barriera di altezza 2,98 mt
- Barriera di altezza 3,95 mt
- Barriera di altezza 4,04 mt
- Barriera di altezza 4,44 mt

OPERE A VERDE DI PROGETTO

- Opere a verde di progetto
- Confini comunali
- Edifici da demolire
- Tracciato di progetto



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO:

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

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO DEFINITIVO

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

14- AMBIENTE
COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA
Carta del quadro archeologico, storico e scenico di dettaglio

SCALA 1:5000
Foglio 2 di 7

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1346PO	S11	PD	T SMA	00	01	E055

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

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.	
	L542	L01116	TB00	10/01	
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data