

COMMITTENTE



DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING

CODING S.R.L.

MANDANTE

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

POLITECNICA SOC. COOP.

SWS

SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - PROGETTAZIONE STAZIONI

PROGETTO DEFINITIVO

FERMATA DI S.ELIA DI LAZZARO

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA FERMATA S.ELIA DI LAZZARO
SITUATA NELLA TRATTA FERROVIARIA REGGIO CALABRIA -
MELITO PORTO SALVO

AMBIENTE

Allegati allo Studio di Fattibilità Ambientale

SCALA -

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	O.PRN.	DISCIPL.	TIPO ELB.	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
326224		S01	PD	00	AM	RT	00	002	A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato Il progettista	Data	Autorizzato Il Soggetto Tecnico	Data
A	Emissione Art.6 c.9	M. Mulè	Apr/24	C. Pinti	Apr/24	S. Coppa	Apr/24	M. Sangiovanni	

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA

L595

SEDE TECNICA

LO3186

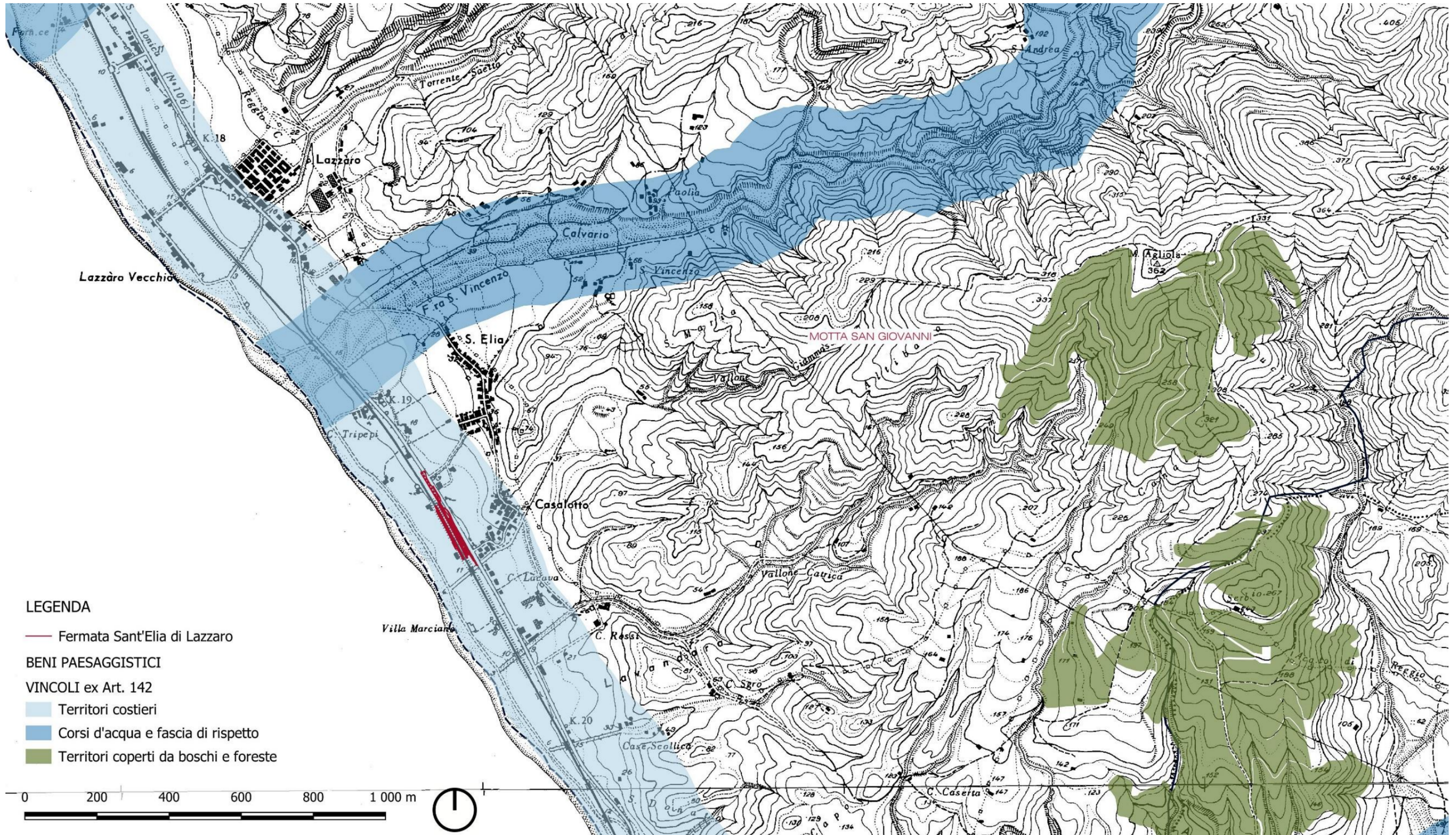
NOME DOC.

NUMERAZIONE

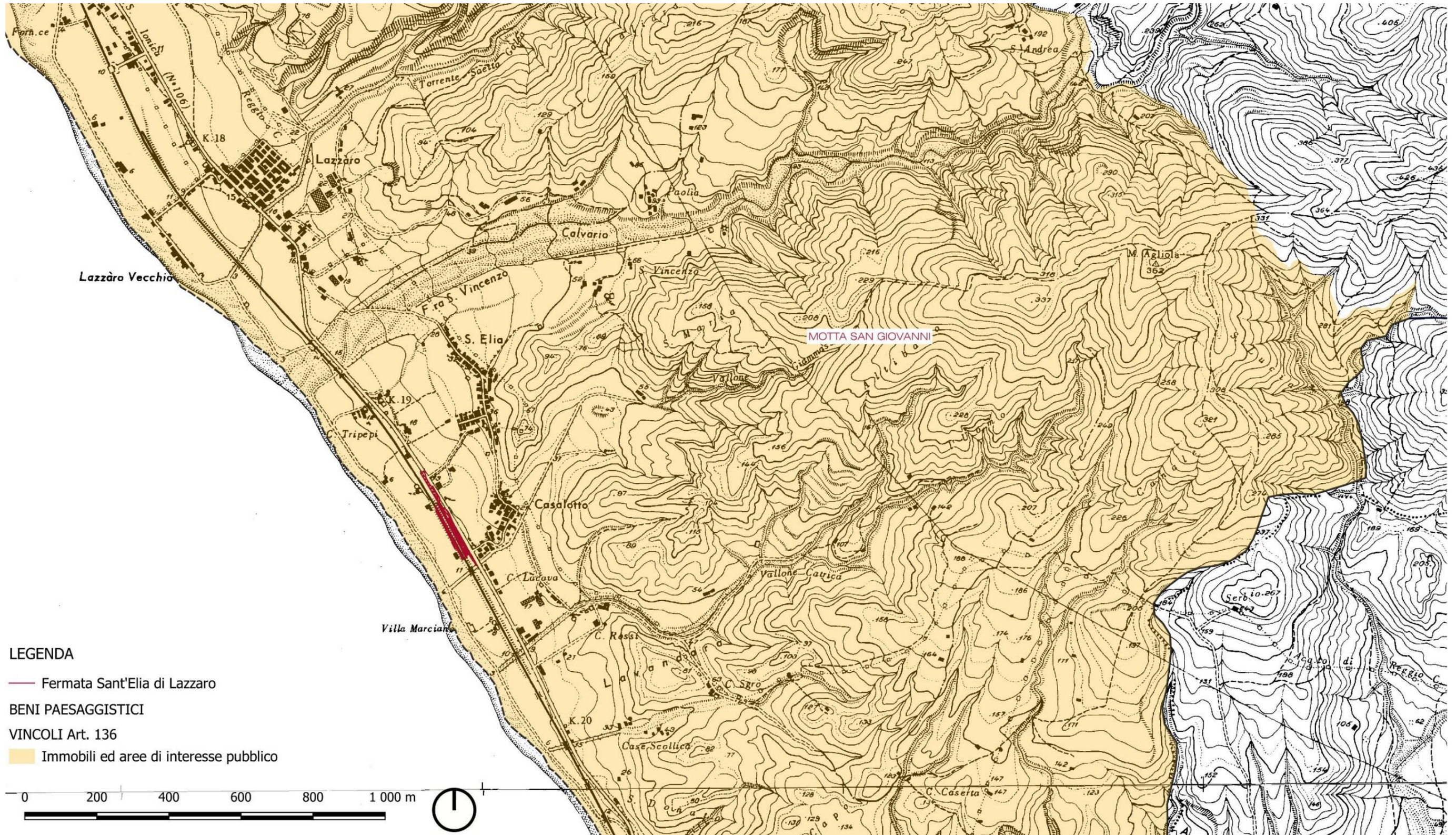
COROGRAFIA GENERALE – Scala 1:5.000



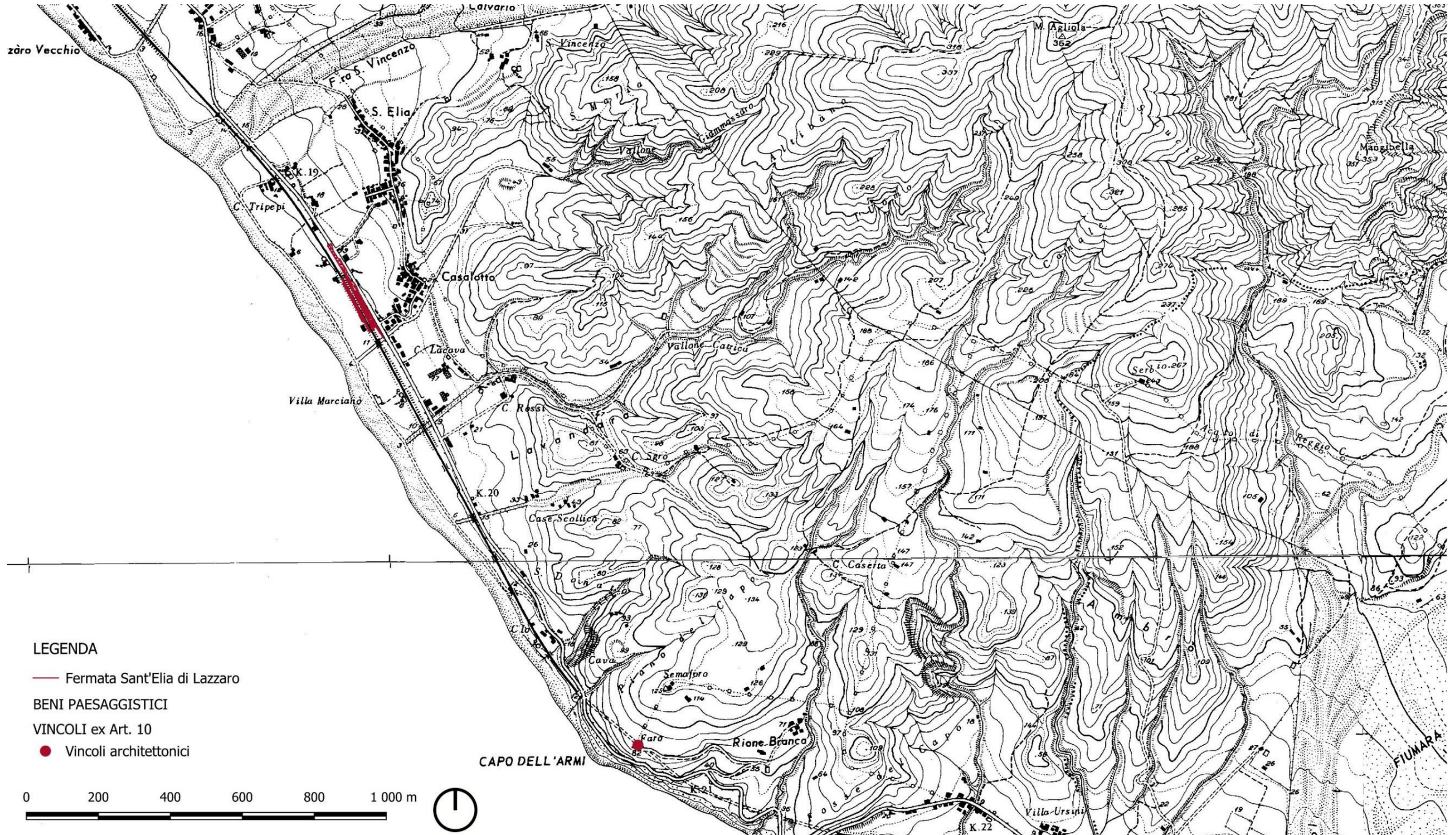
CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE: VINCOLI EX ART. 142 – Scala 1:10.000



CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE: VINCOLI EX ART. 136 – Scala 1:10.000

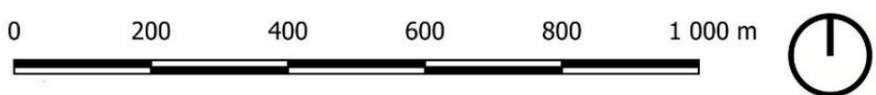


CARTA DEL SISTEMA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE: VINCOLI EX ART. 10 – Scala 1:10.000



LEGENDA

- Fermata Sant'Elia di Lazzaro
- BENI PAESAGGISTICI
- VINCOLI ex Art. 10
- Vincoli architettonici

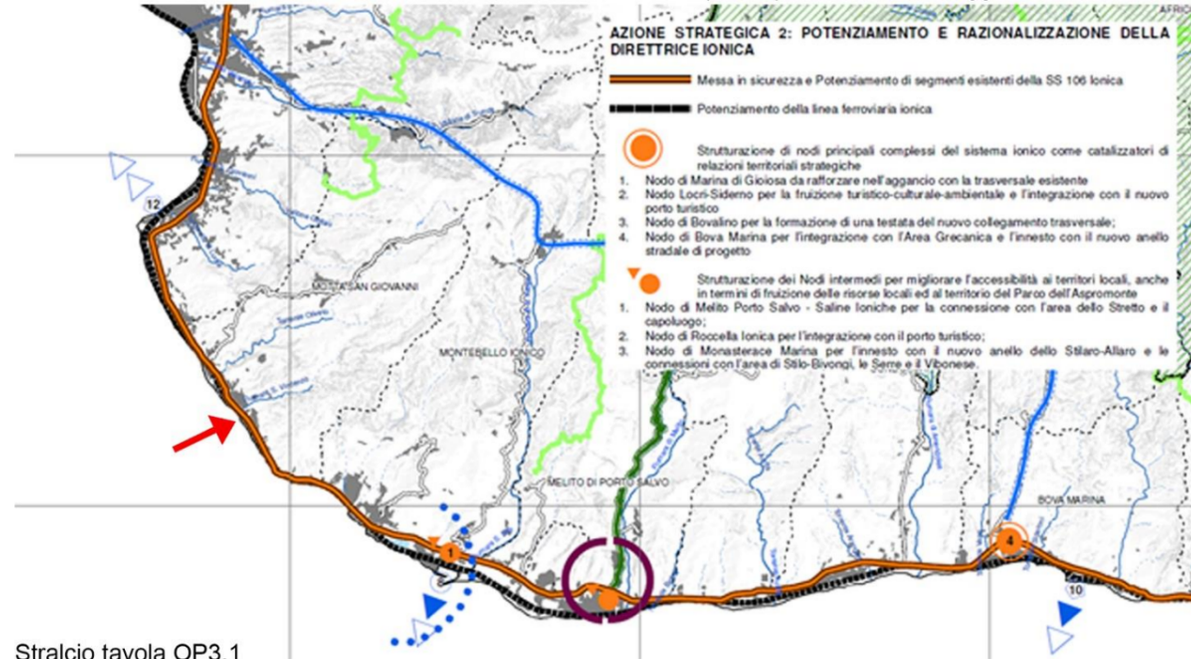


CARTA DEL SISTEMA DELLE AREE NATURALI PROTETTE E DELLA RETE NATURA 2000 – Scala 1:5.000



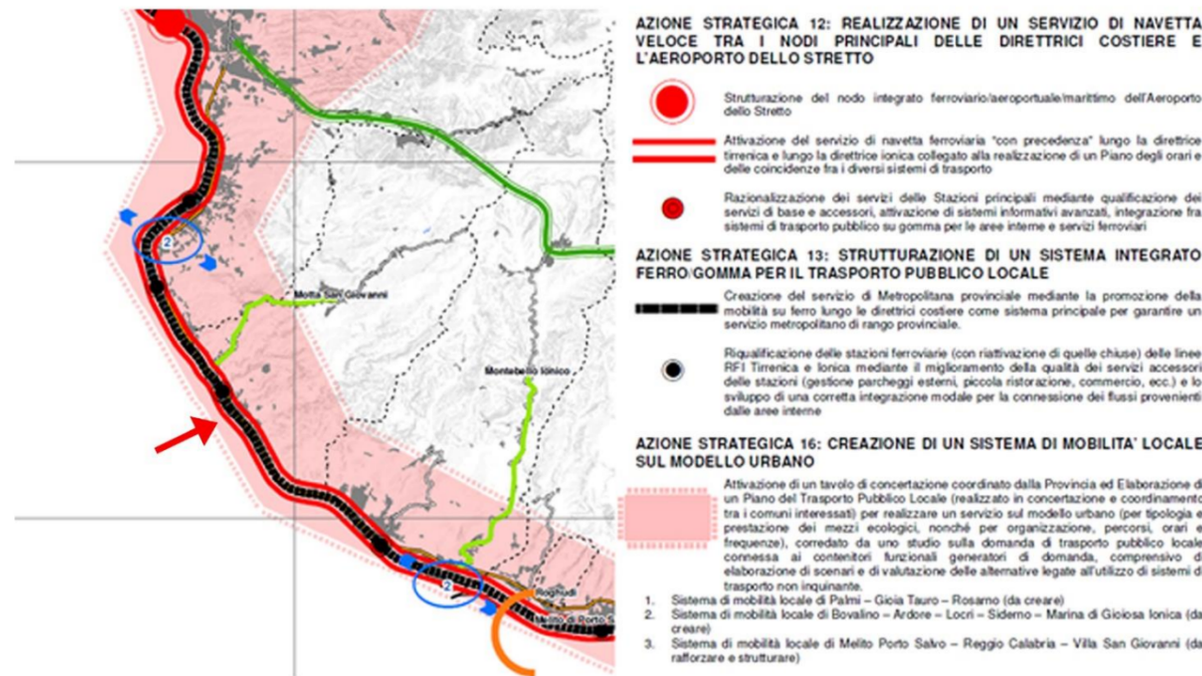
PROGRAMMAZIONE URBANISTICA

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE (PTCP) - Provincia di Reggio Calabria



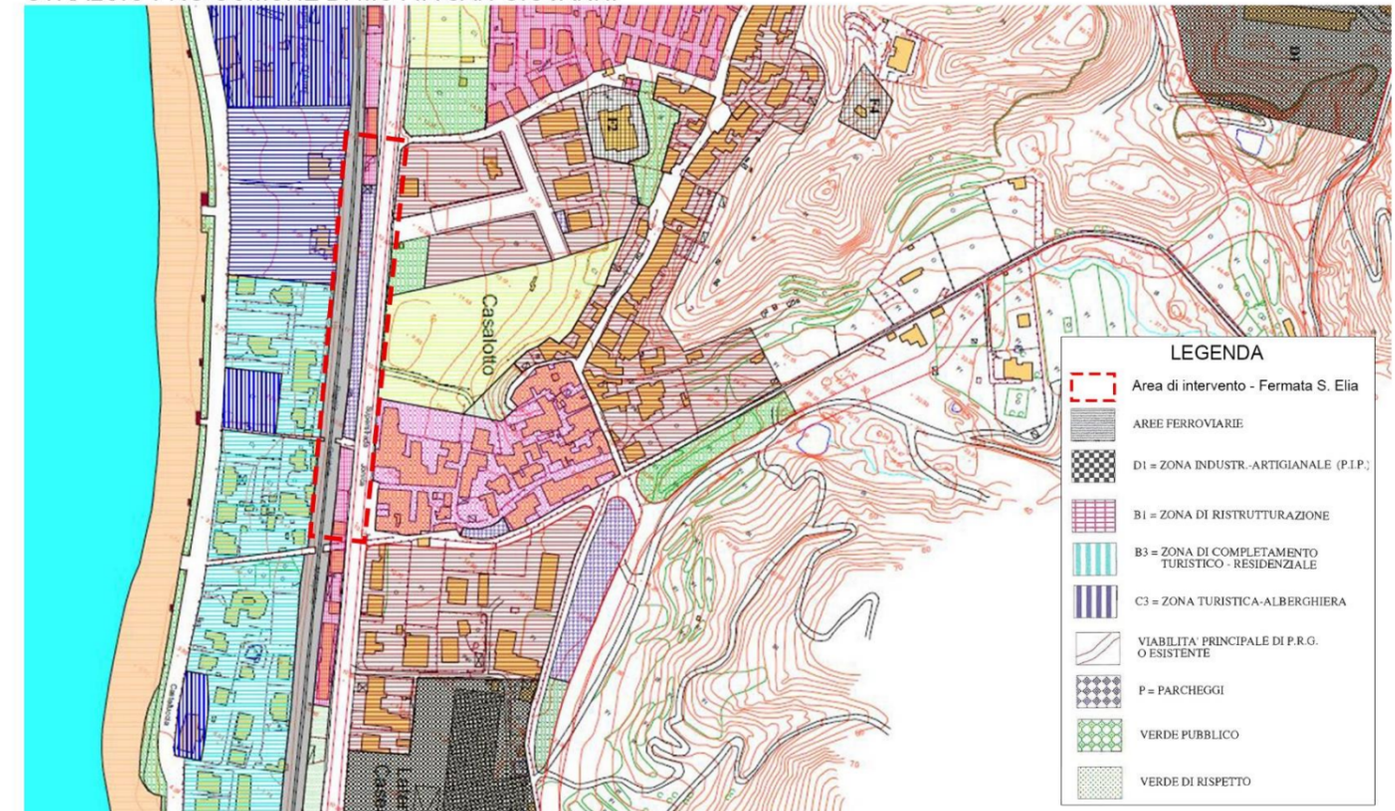
Stralcio tavola OP3.1

STRALCIO PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)



Stralcio tavola OP3.2

STRALCIO PRG COMUNE DI MOTTA SAN GIOVANNI



CARTA DELL'USO DEL SUOLO – Scala 1:10.000

