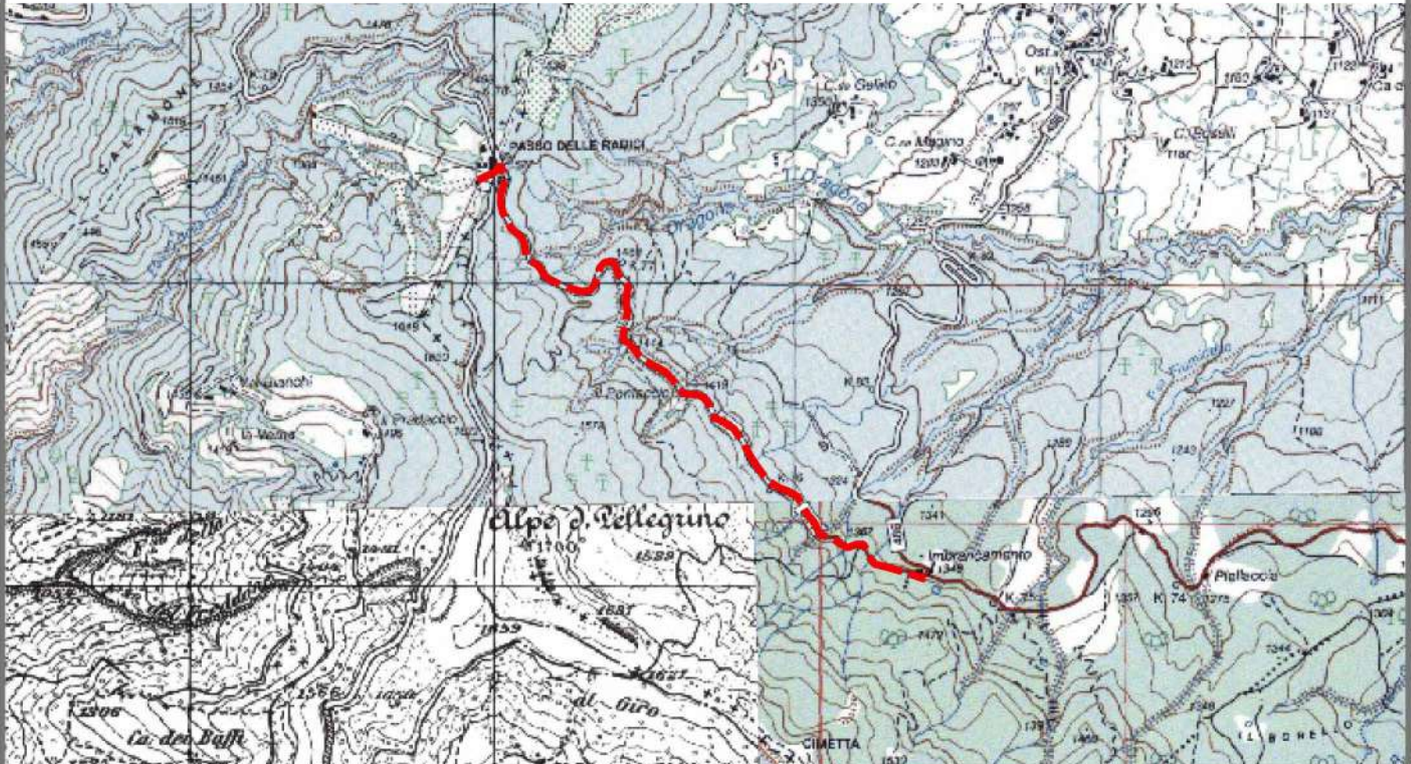


Costruzione di nuova linea MT 15 KV in cavo sotterraneo per la richiusura tra la CABINA n.D330263038 "PASSO DELLE RADICI" e la CABINA n. D3402597429 IMBRANCAMENTO **Comune di Frassinoro (MO)**



Scala 1:25000
TAVOLETTE IGM n° 250I-235III

Infrastrutture e Reti Italia
Area Centro Nord
Zona di

IL RESPONSABILE

e - distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Centro Nord
Sviluppo Rete
Progettazione e Lavori

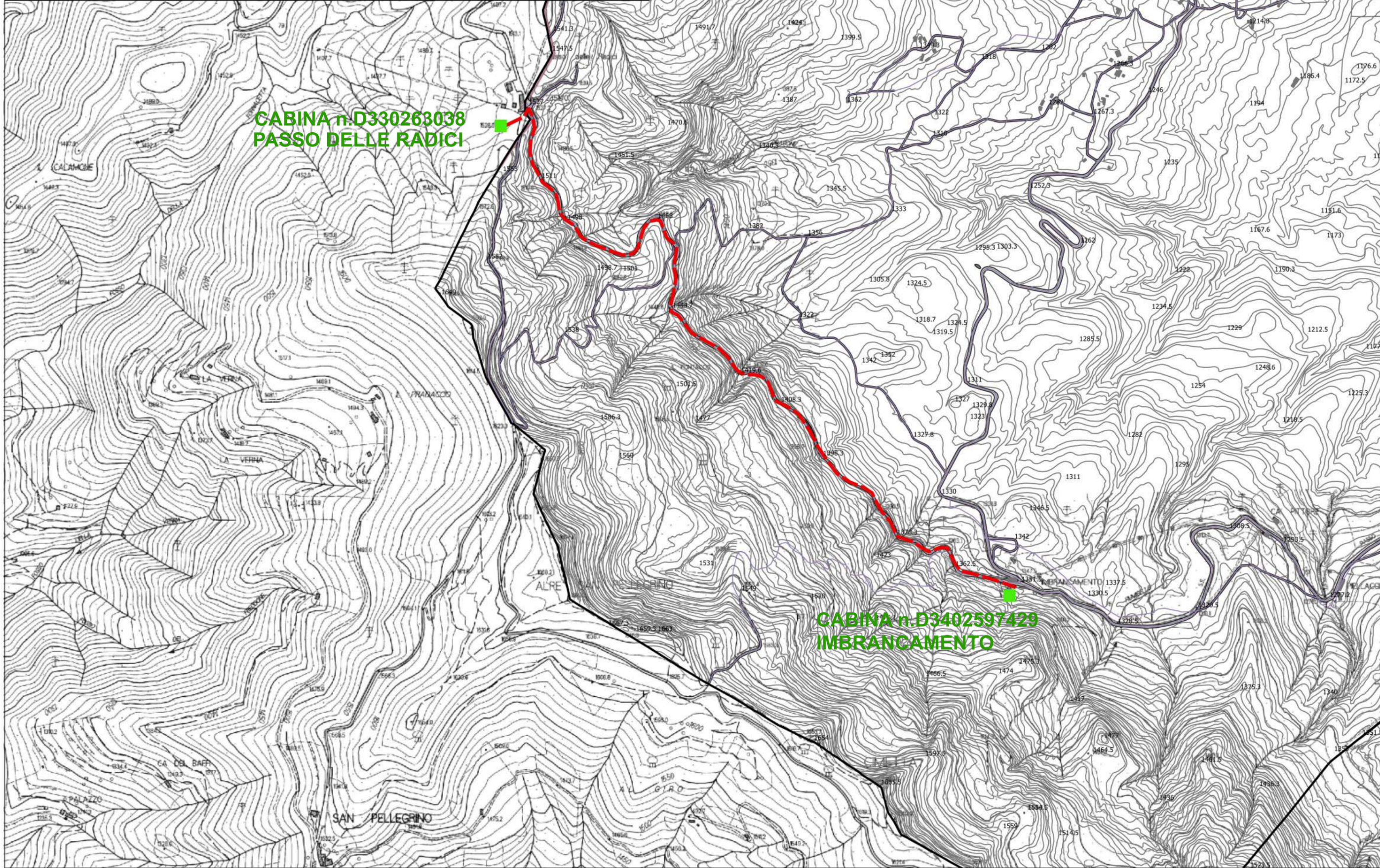
Marco Zanardi
IL RESPONSABILE

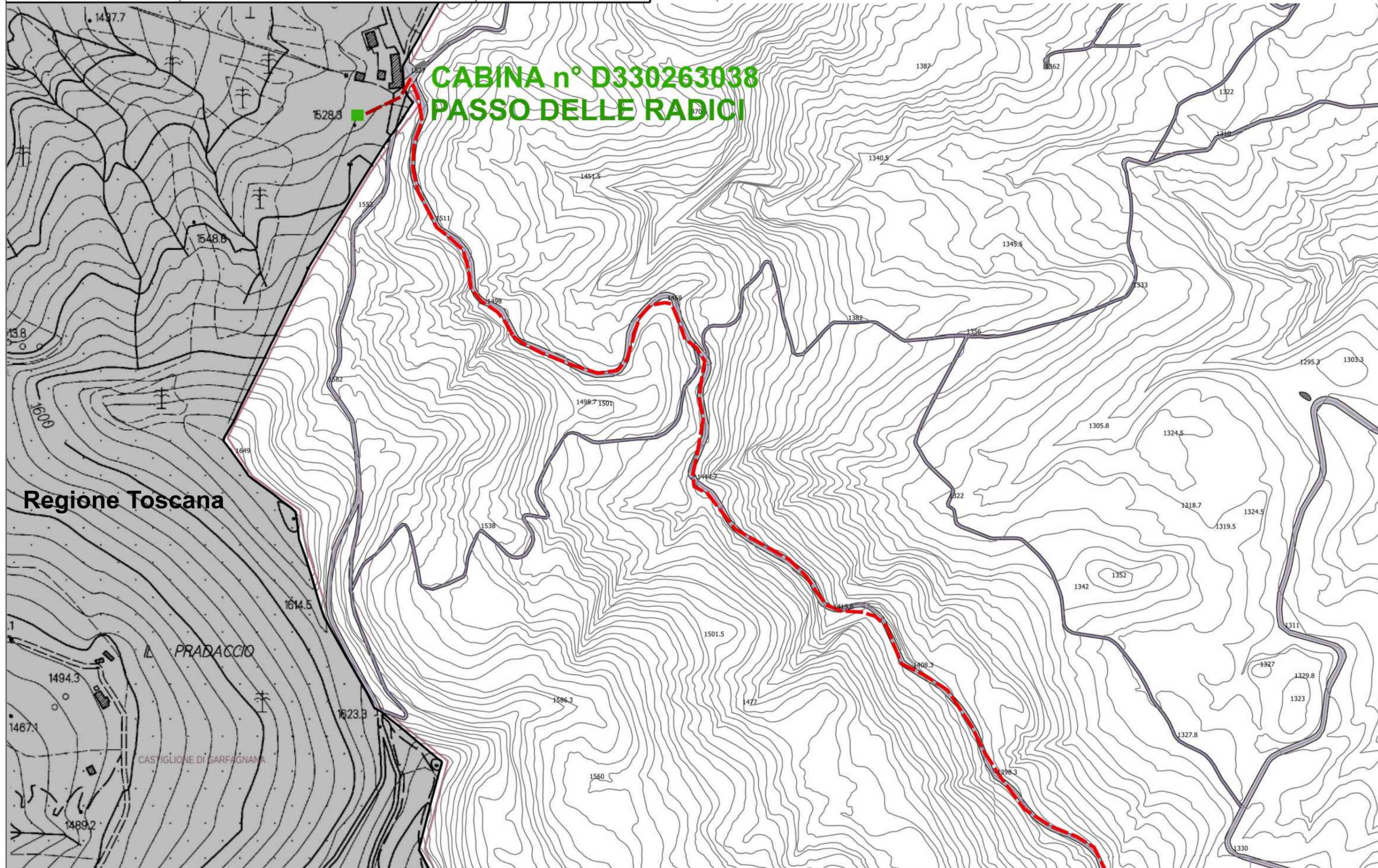
STRUMENTI URBANISTICI COMUNE DI FRASSINORO

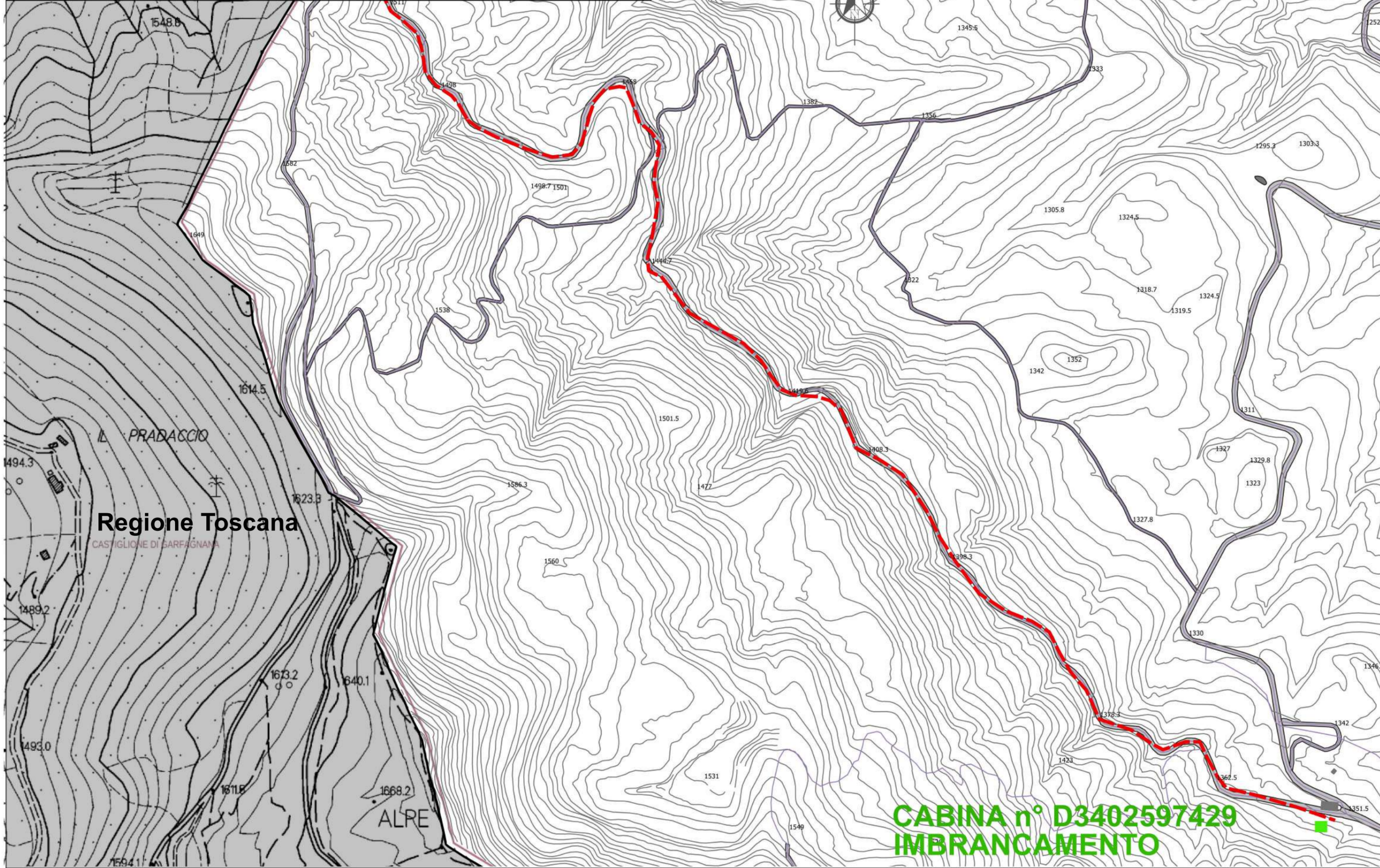
LEGENDA

	Linee			Cabine			
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	A palo	in muratura	mini box	C.P.
Esistente							
In progetto							
Da demolire							









**CABINA n° D3402597429
IMBRANCAMENTO**

PTCP

PROVINCIA DI MODENA

VOCI DI LEGENDA

VOCI DI LEGENDA	
Aree Protette (L.R. 06/2005)	
	Parco Regionale - zona parco (Art.31)
	Parco Regionale - area contigua (Art.31)
	Riserve Naturali (Art.31)
<i>Territori vocati all'ampliamento o istituzione di aree protette (Art.31)</i>	
	Proposta di Aree di Riequilibrio Ecologico
	Proposta di "Paesaggio naturale e seminaturale protetto della collina occidentale modenese"
Parchi Provinciali	
	Parco della Resistenza Monte Santa Giulia
Rete Natura 2000	
	Siti di Importanza Comunitaria - SIC (Art.30)
	Zone di Protezione Speciale - ZPS (Art.30)
	Siti di Importanza Comunitaria e Zone di Protezione Speciale - SIC e ZPS (Art.30)
Sistema forestale boschivo	
	Aree forestali (Art.21)
Elementi funzionali della rete ecologica provinciale	
	Nodi ecologici complessi (Art.28)
	Nodi ecologici semplici (Art.28)
	Corridoi ecologici primari (Art.28)
	Corridoi ecologici secondari (Art.28)
	Connettivo ecologico diffuso (Art.28)
	Direzioni di collegamento ecologico (Art.28)
	Varchi ecologici (Art.28)

Potenziali elementi funzionali alla costituzione della rete ecologica locale

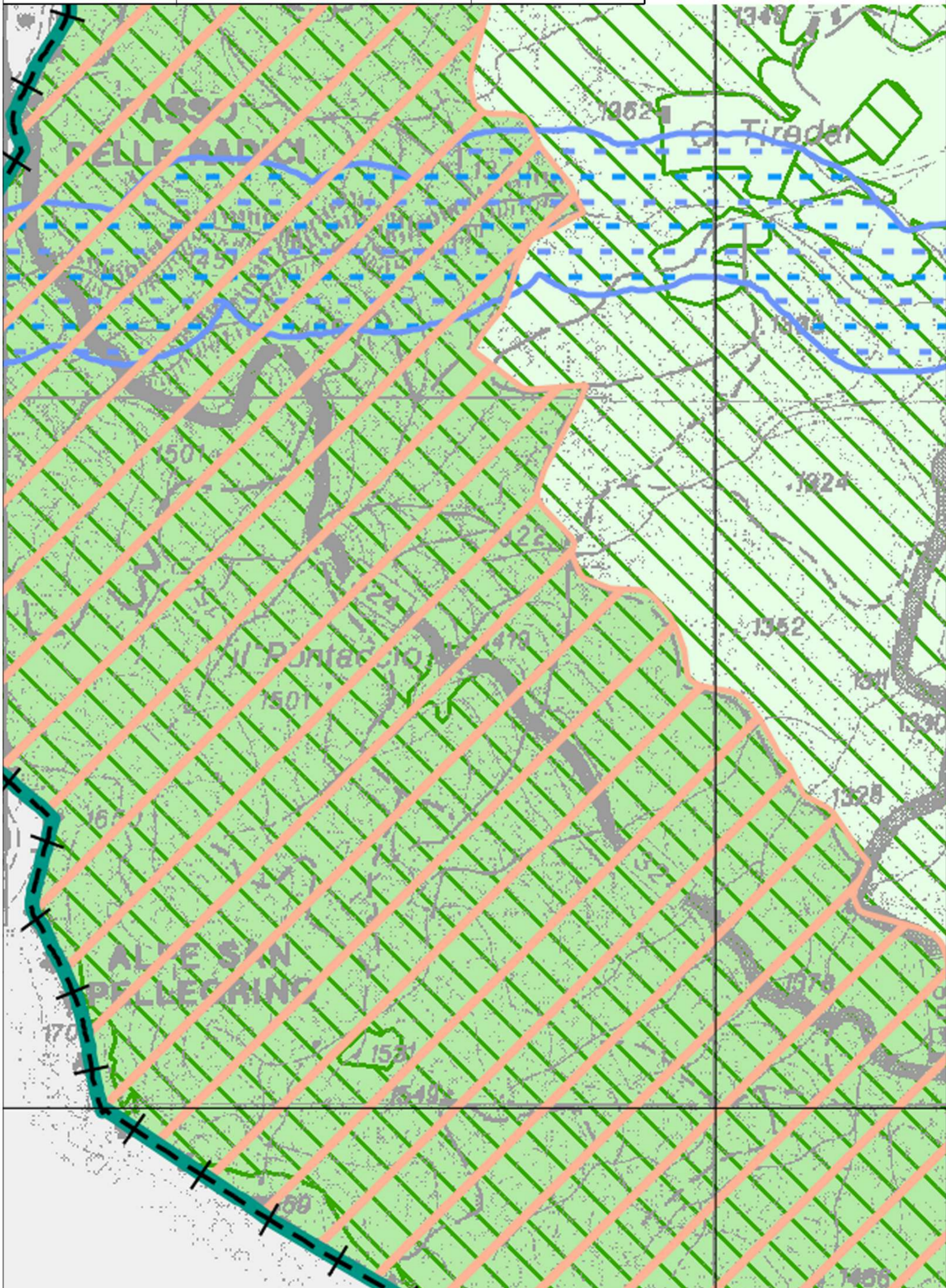
	Corridoi ecologici locali (Art.29)
	Zone umide
	Maceri principali (Art.44C)
	Fontanili (Art.12A)
	Zona di tutela dei fontanili (Art.12A)
	Mitigazione TAV
	Ambiti agricoli periurbani di rilievo provinciale (Art.72)
Principali fenomeni di frammentazione della rete ecologica	
<i>Insediativi</i>	
	Territorio insediato al 2006
<i>Infrastrutturali della mobilità</i>	
	Infrastrutture viarie esistenti
	Infrastrutture ferroviarie esistenti
	Infrastrutture viarie di progetto
	Infrastrutture ferroviarie di progetto
<i>Infrastrutturali tecnologici</i>	
	Sistema elettrodotti ad altissima e alta tensione
	Siti di emittenza radio televisiva individuati dal PLERT
	Opere di regimazione idraulica
	Impianti idrovori
<i>Produttivi</i>	
	Escavazione di inerti

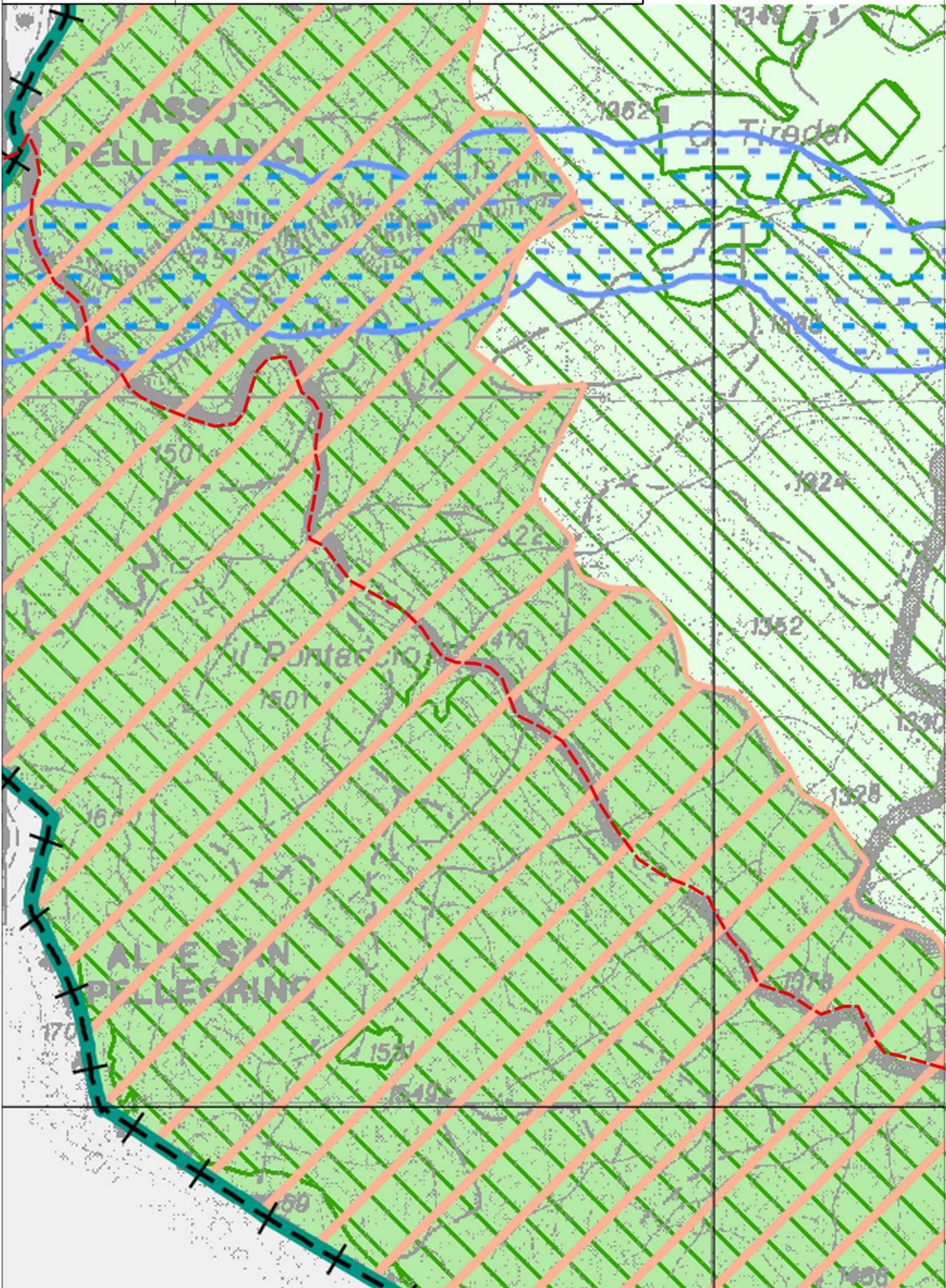
LIMITI AMMINISTRATIVI

Limite di Regione

Limite di Provincia

Limite di Comune





PRG

COMUNE DI FRASSINORO



Confini Amministrativi



Centro Storico



Territorio urbanizzato

•ⁿ Ed. sparsi con vincolo - art.12.14

— Nuova mobilità - art.31

ZONE OMOGENEE

A1 - art. 21	D7 - art.24
B1 - art. 22	D8 - art.24
B2 - art. 22	E1 - art.25
C1 - art. 23	F - art.30
D1 - art. 24	G1 - art.32
D21 - art. 24	G1bis - art.32bis
D22 - art. 24	G2 - art.33
D3 - art. 24	M - art.31
D4 - art. 24	P - art.34
D5 - art. 24	
D6 - art. 24	

AREE DI VALORIZZAZIONE

Area di Valor Mul no Torron. - art.36bis
Area di Valor. Ca Giannasi - art.22
Area di Valorizzazione Castello - art.36

ZONE SFRUT. ENERGIA EOLICA

Impianto eolico Ca' Spelta - art.37

RISCHIO SISMICO

1; 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10 - art.12.30

Frane
Frane quiescenti - art.12.9
Potenzialmente instabili - art.12.10
Perimetro Microzonazione - art.12.30

INTERESSE STORICO-PAESAGGISTICO AMBIENTALE

Calanchi tipici - art.12.21

Forme sub calanchive - art.12.21

Sistema dei crinali - art.12.6

Linee di crinale principale - art. 12.6

ELETTRODOTTI t. 12.6

Elettrodotti Enel 132 kV t.12.7

Elettrodotti Enel 15 kV art.12.1

Depuratori - art.12.24 art.12.2

Patrimonio Geologico art 12.21

La rete ecologica: corridoio primario - art. 12.7

La rete ecologica: corridoio secondario - art. 12.7

La rete ecologica: nodo ecologico - art. 12.7

Aree tutelate per legge: 1200 mt s.l.m. - art. 12.8

Aree soggette a vincolo idrogeologico - art. 12.11

INTERESSE ARCHEOLOGICO E STORICO

Aree di interesse archeologico - art.12.12

Viabilità storica - art.12.13

Viabilità panoramica - art.12.13

PARCHI REGIONALI E RETE NATURA 2000

Zona del PreParco - art.12.19

Zona del Par. Reg. dell'Appenn. - art. 12.18

SIC-ZPS - art.12.20

ELETTRODOTTI

Elettrodotti Enel 132 kV

Elettrodotti Enel 15 kV

Depuratori - art.12.24

RISPETTI

Rispetto cimiteri - art.12.22

Rispetto depuratori - art.12.24

Rispetto viabilità - art.12.25-31

Fascia di rispetto agli abitati nella localizzazione di impianti di emissione - art. 12.27

Volume di rispetto relativo a impianti di emissione - art. 12.27

TUTELA DELLE ACQUE SUPERF. E SOTT.

Zone di tutela ordinaria - art. 12.3

Fasce di esp inondabili - da PTCP 2009 - art. 12.3

Zone di tutela ordinaria - da PTCP 2009 - art. 12.3

Invasi,Alvei di laghi bacini e corsi - art. 12.4

Invasi,Alvei di laghi bacini e corsi - art. 12.4

Sorgenti - art.12.5

Area di ricarica delle sorgenti - art.12.5

Zone Prot. Acque Superf. - art.12.5

Aree tutelate per legge: rispetto dei corpi idrici (da sito MIBACT) - art. 12.8

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (all.2NTA)

1

2

A

B

C

FASCE DI ATTENZIONE

Elettrodotto 132 KW - art.12.23

Elettrodotto 15KW - art.12.23

Cimiteri (200mt) - art.12.22bis

ALTRE SIMBOLOGIE

Ed. abbandonati - art. 26-7

Ed. civile - art. 26-7

Ed. nuovi - art.26-7

Piste sci di Fondo

Prescrizioni Specifiche

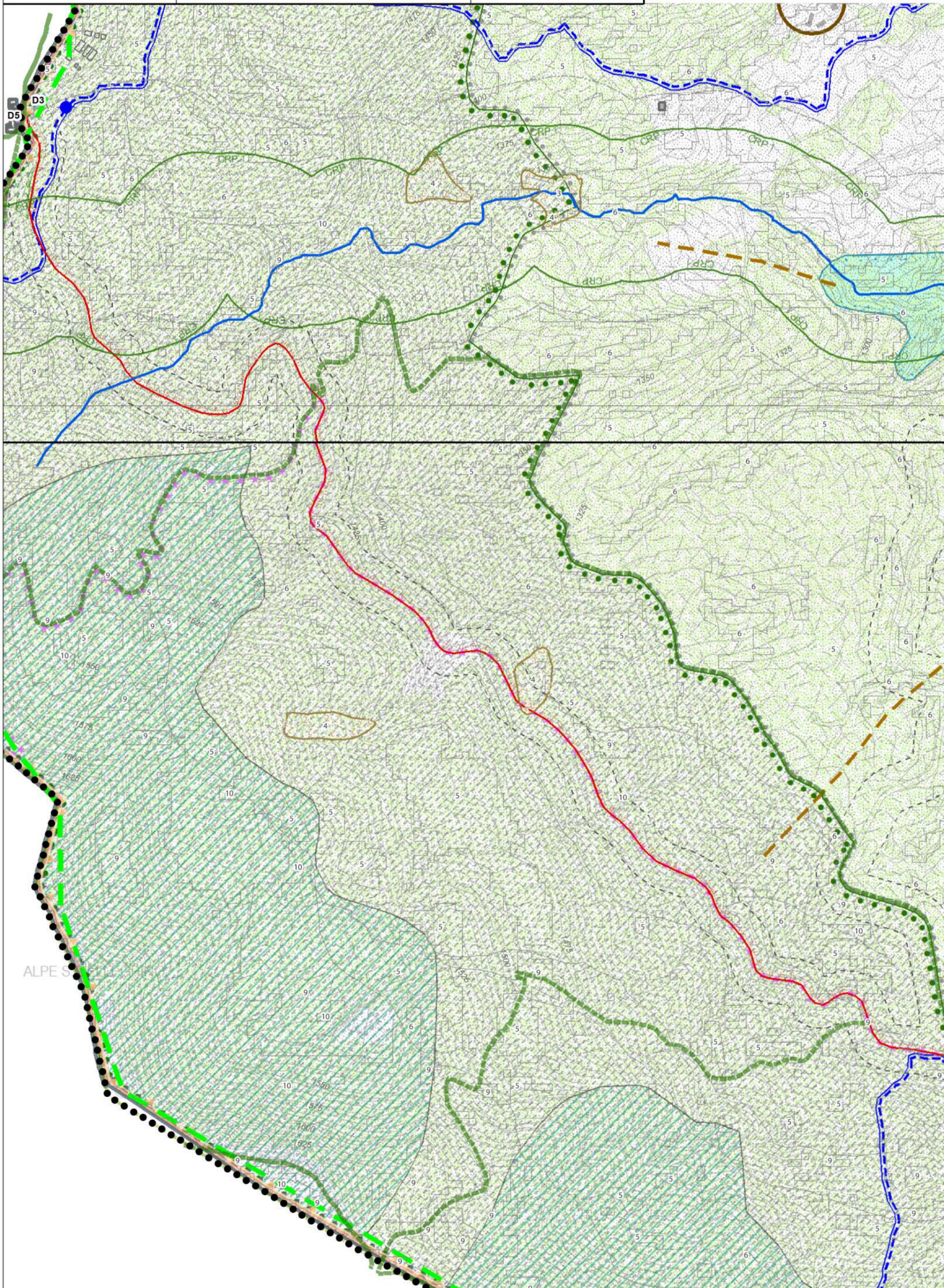
Aree Prescrizioni Specifiche

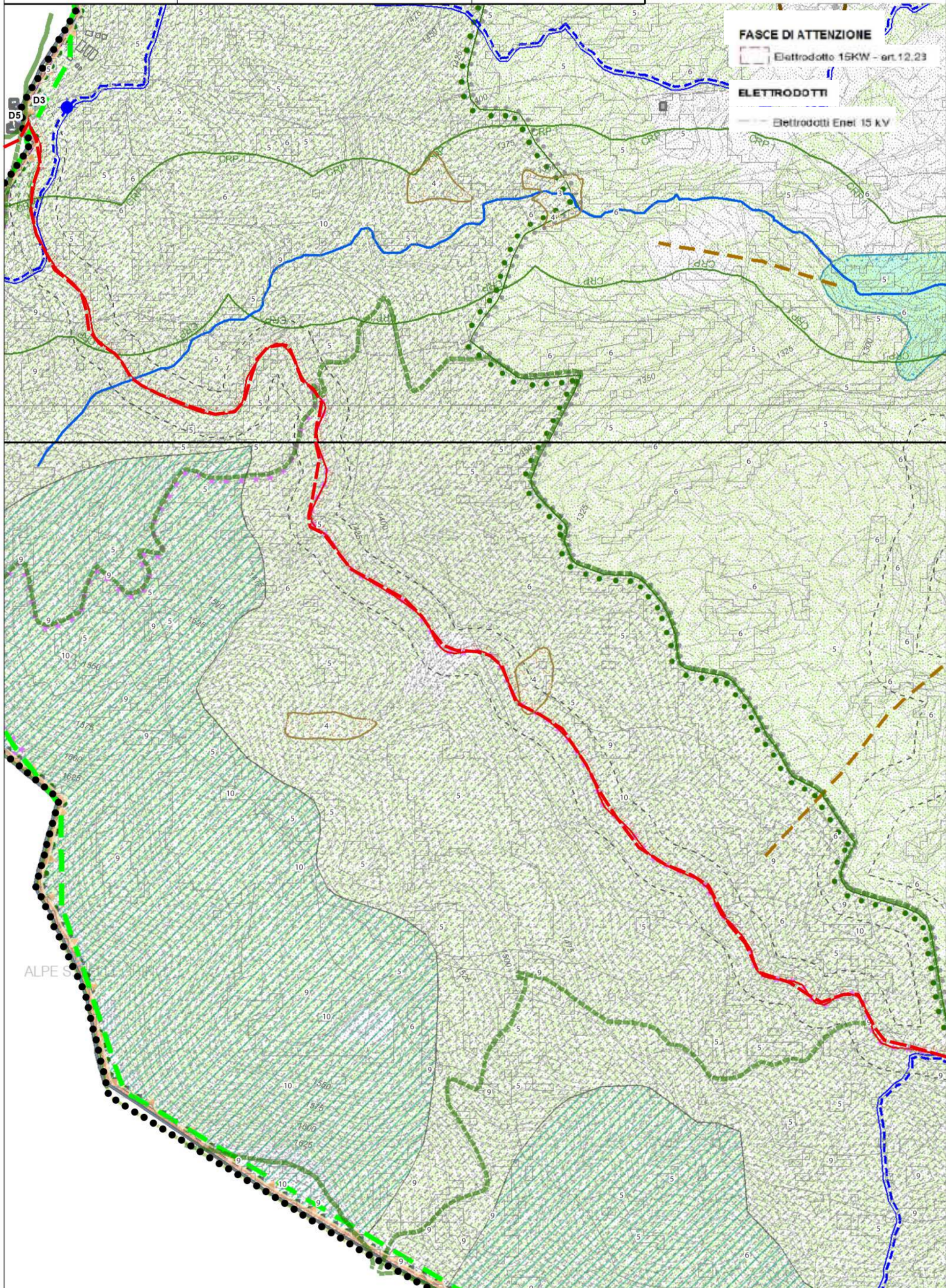
Borgata agricola - art.26-9

Percorsi escursionistici - art.31bis

I luoghi del lago e dei monti - art.31ter

Impianto di emissione - art. 12.27





Relazione

Analisi del PTCP

Il tracciato in progetto interessa ambiti inseriti nel PTCP della Provincia di Modena approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n.46 del 08/04/09:

- Parco Regionale - zona parco (art. 31)
- Corridoi ecologici primari (art. 28)
- Siti di importanza comunitaria e Zone di Protezione Speciale –SIC/ZPS (art. 30)
- Aree forestali (art. 21)
- Reticolo idrografico principale (art.10)
- Viabilità Storica (art.44A)
- Aree interessate da frane quiescenti (art.15)

Analisi del PRG

Il tracciato in progetto interessa il seguente ambito inserito nel PRG del Comune di Frassinoro approvato con Delibera di Consiglio Comunale n.49 del 27/12/2017:

- Fascia di rispetto viabilità (art. 12.25-31 del PRG)
- Viabilità panoramica (art. 12.13 del PRG)
- Aree tutelate per legge 1200 mt s.l.m (art.12.8 PRG)
- Rischio frane quiescenti (art. 12.9 del PRG)
- La rete ecologica – corridoio primario (art. 12.7 del PRG)
- Invasi alvei bacini e corsi (art. 12.4 del PRG)
- SIC/ZPS (art. 12.20 del PRG)
- Area di ricarica delle sorgenti (art. 12.5 del PRG)

L'intero intervento è interamente in cavo sotterraneo e si sviluppa prevalentemente su:

- Viabilità extraurbana di interesse provinciale (esistente)

Non vi sarà pertanto alterazione dello stato dei luoghi, nè abbattimento alberi.

Riguardo al Vincolo Idrogeologico, le opere relative all'intero elettrodotto in cavo sotterraneo rientrano nell'Elenco 3 della Delibera di Giunta Regionale 1117/2000 "Opere non soggette a richiesta di autorizzazione o comunicazione" essendo tutto realizzato in cavo interrato.

Le linee elettriche a 15 kV in cavo elicordato sono esenti dal calcolo della DPA ai sensi del D.M. 29/05/2008, pertanto nella Tavola "STATO DI PROGETTO" viene indicato solo il tracciato dell'elettrodotto in progetto.

La fascia di asservimento, data dalle caratteristiche dell'impianto in progetto è da considerare pari a m 2,00 per parte (4 m complessivi) dall'asse dell'elettrodotto. Tale fascia non sarà in alcun modo delimitata fisicamente. Nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolano e/o diminuiscano il regolare esercizio in sicurezza dell'elettrodotto.

In considerazione delle finalità e delle soluzioni tecniche adottate nel corso della progettazione e delle previsioni e dei vincoli contenuti nelle Norme Tecniche di Attuazione del PTCP/PRG, si può affermare che i lavori previsti sono conformi alle prescrizioni ed alle normative del Piano.