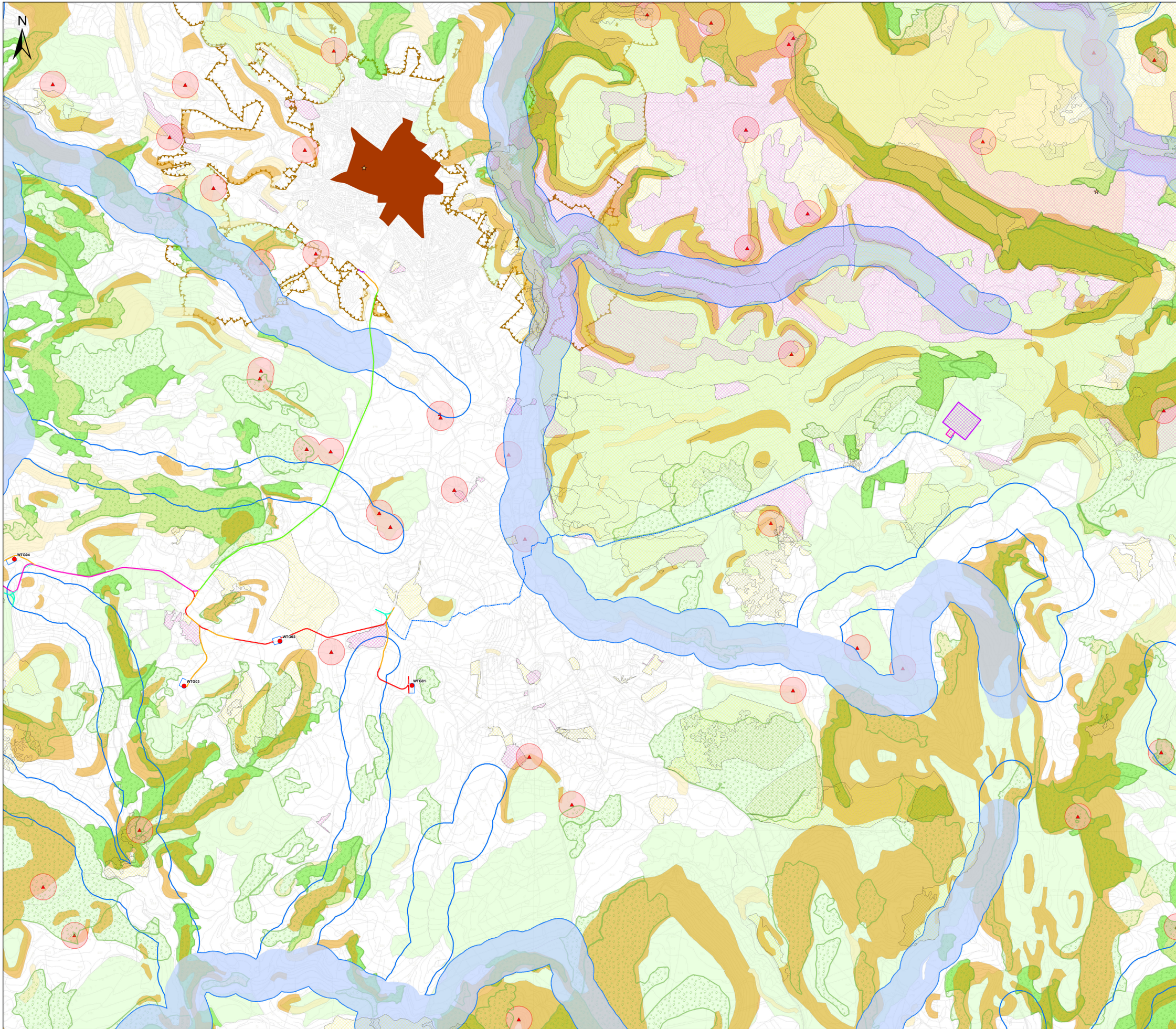


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICO-AMBIENTALE



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Piazzole
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità in adeguamento a quella esistente
- Viabilità comunale di nuova realizzazione
- Viabilità comunale da allargare
- Area di manovra temporanea
- Viabilità comunale esistente
- Cavidotto MT
- Stazione Utente
- Stazione RTN
- Fascia di rispetto di 150m dai corsi d'acqua (art. 142 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
- Aree boscate - D.lgs 227/2001 (art. 142 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
- Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua cartografati dal PPR (artt. 6,17,18 N.T.A. PPR)
- ★ Beni culturali architettonici - Parte II D.Lgs. 42/2004 ss.mm.ii.
- Aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale - Beni paesaggistici (artt. 8, 47, 48, 49 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 100 m da aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale
- Matrici di sviluppo dei centri di antica e prima formazione (artt. 8,47,51,52,53 N.T.A. PPR)
- Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreeSeminaturali (artt. 25,26,27 N.T.A. PPR)
- Aree cartografate dal PSFF

Classe di pericolosità da frana

- Hg2
- Hg3

Aree percorse dal fuoco - Tipologia Soprassuolo

- ALTRO
- BOSCO
- PASCOLO

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleon (SS)		
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleon (SS) -					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S02-13b			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
Carta dei dispositivi di tutela paesaggistico-ambientale					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS-S02-13b - Carta dei dispositivi di tutela paesaggistico-ambientale			
A cura di:		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Antonia Diodoni Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Diodoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Rev. ID	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controlato	Approvato
	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	UT	CF	RF