

**SISTEMA CARTA DELLA NATURA: VALUTAZIONE DEL VALORE ECOLOGICO**

rappresenta la misura della qualità di ciascuna unità fisiografica di paesaggio dal punto di vista ecologico-ambientale. Gli indicatori che concorrono alla valutazione del valore ecologico sono:

- naturalità
- molteplicità ecologica
- rarietà ecosistemica
- rarietà del tipo di paesaggio (a livello nazionale)
- presenza di aree protette nel territorio dell'unità

**SENSIBILITÀ ECOLOGICA**

fornisce una misura della predisposizione intrinseca dell'unità fisiografica di paesaggio al rischio di degrado ecologico-ambientale. Si basa sull'analisi della struttura dei sistemi ecologici contenuti nell'unità fisiografica.

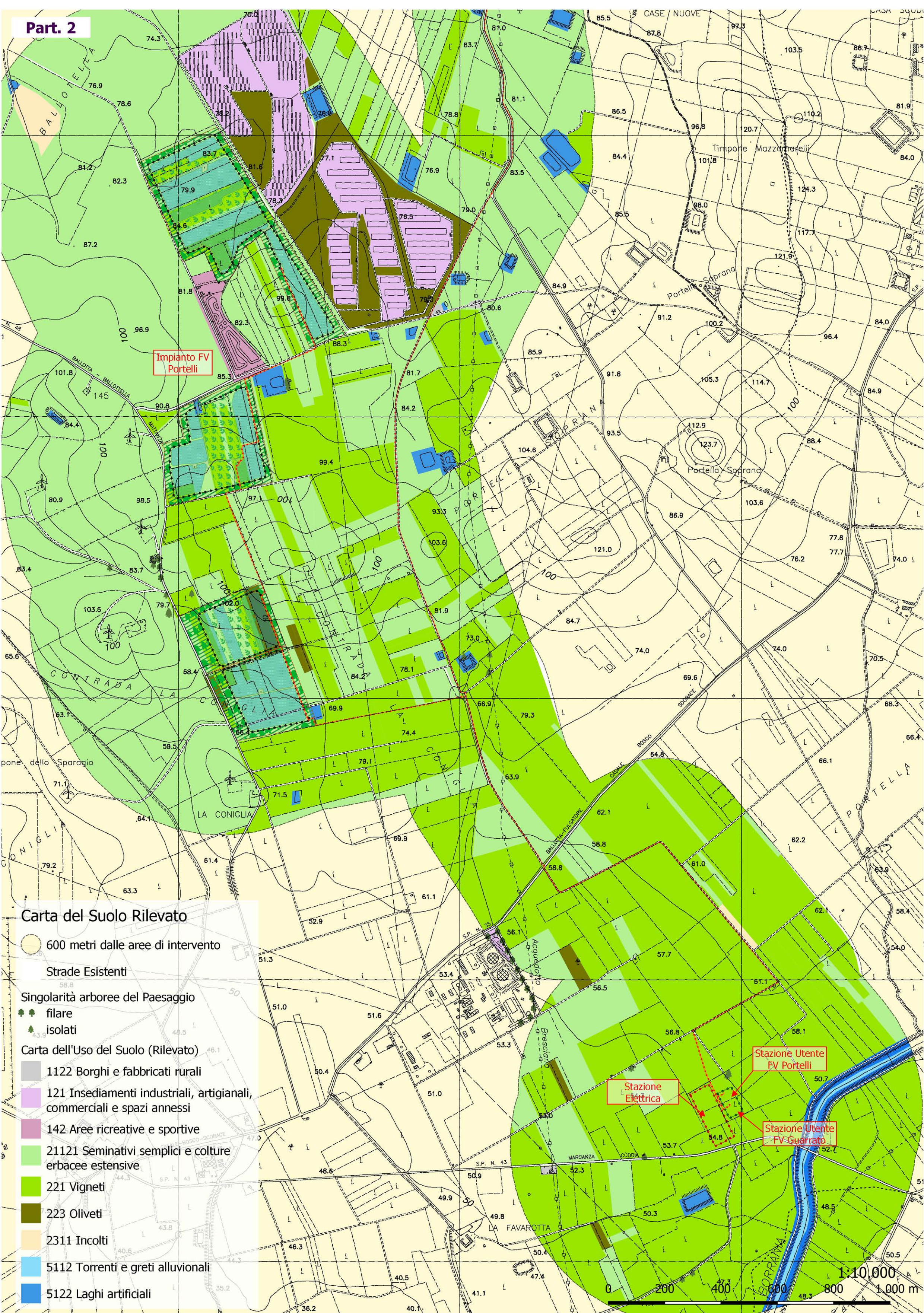
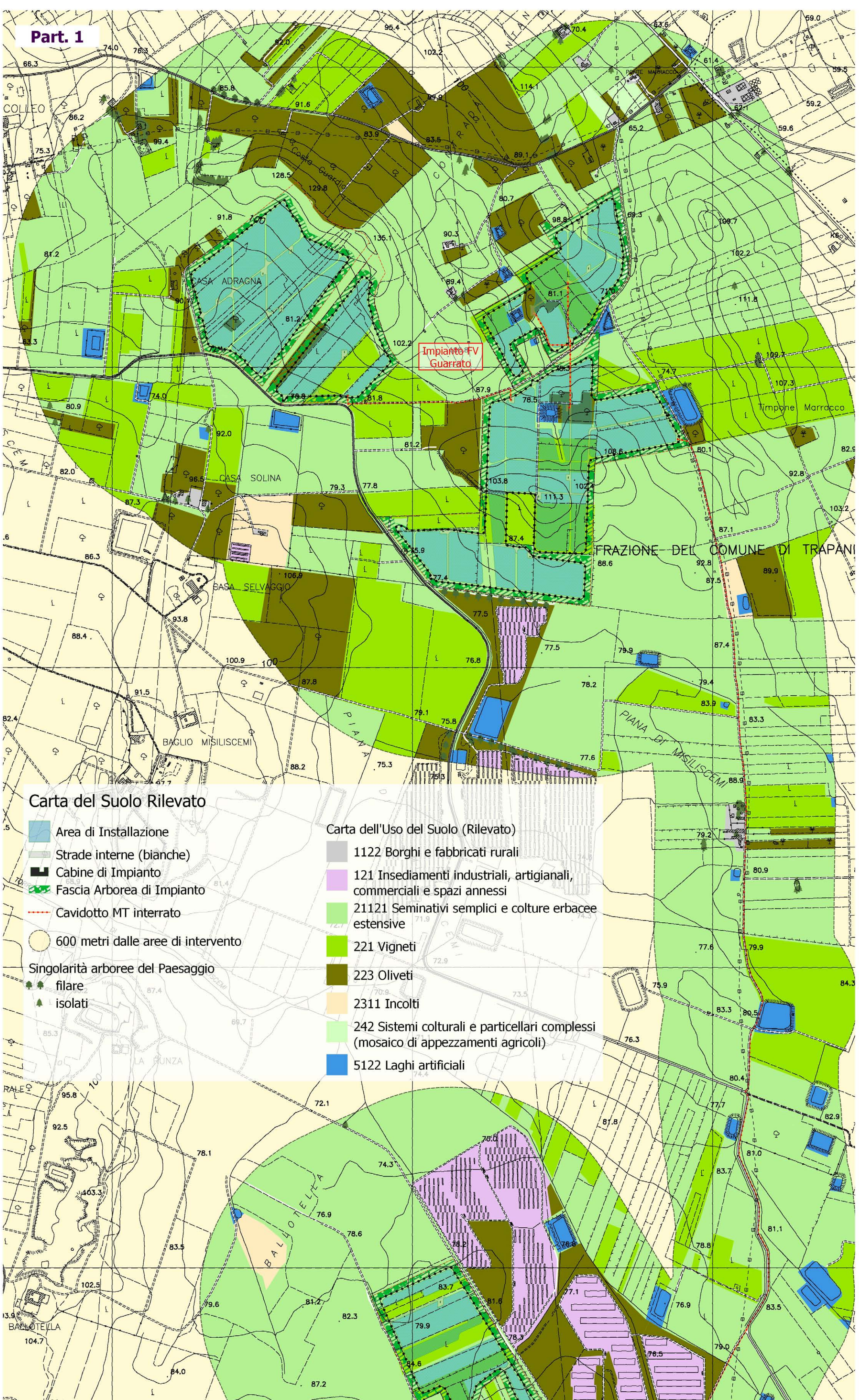
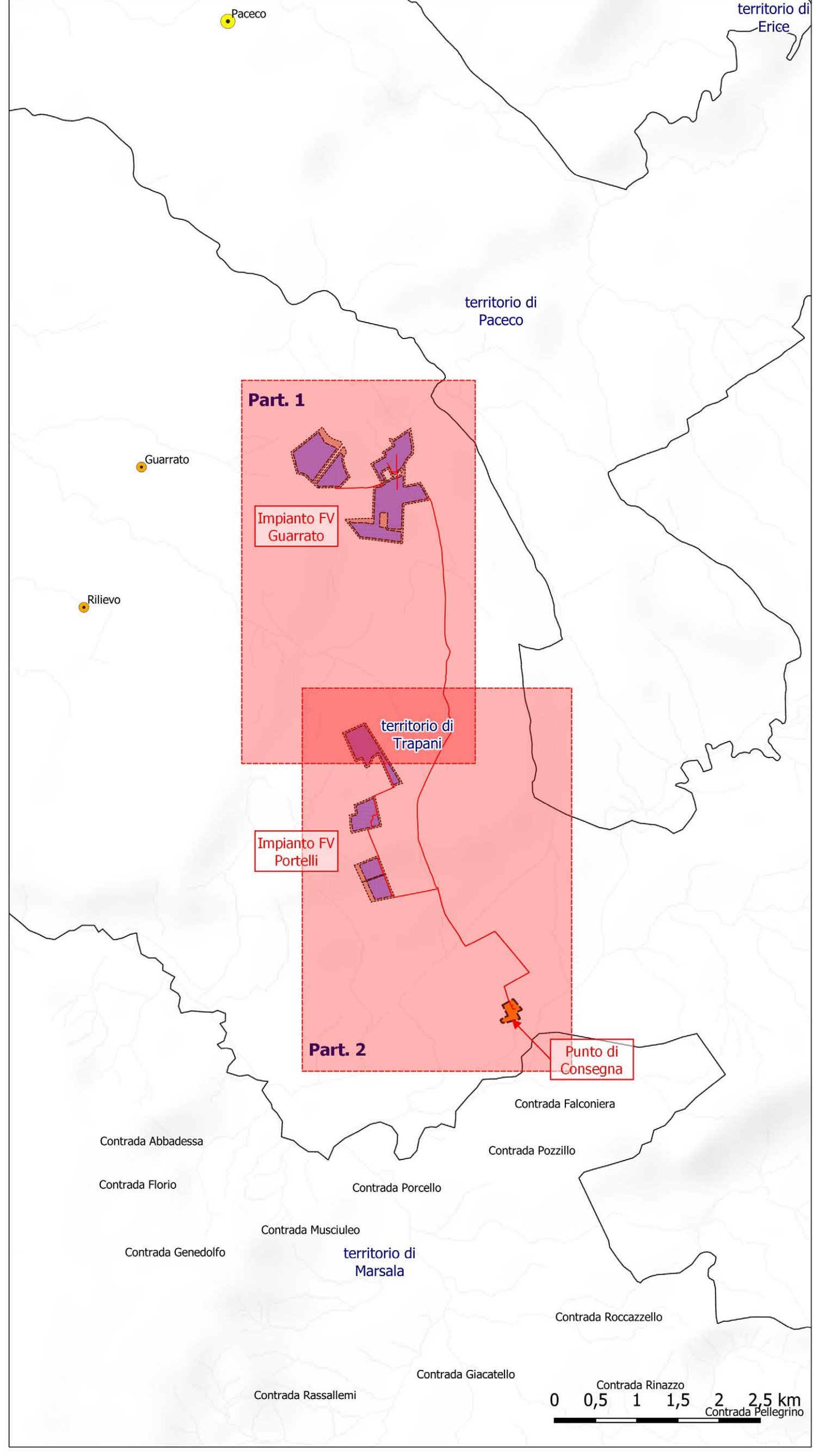
**PRESSIONE ANTROPICA**

rappresenta il disturbo complessivo di origine antropica che interessa gli ambienti all'interno di una unità fisiografica di paesaggio. Gli indicatori che concorrono alla valutazione della pressione antropica sono:

- carico inquinante complessivo calcolato mediante il metodo degli abitanti equivalenti
- impatto delle attività agricole
- impatto delle infrastrutture di trasporto (stradale e ferroviario)
- sostrazione di territorio dovuto alla presenza di aree costruite
- presenza di aree protette, inteso come detrattore di pressione antropica

**FRAGILITÀ AMBIENTALE**

evidenzia le aree più sensibili e maggiormente pressate dalla presenza umana



TAV  
SIA  
06.2

REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	7/12/2020	PRIMA EMISSIONE		SCM	SCM	Funari B.R.L.

COPIA DELL'ELABORATO

**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO

**COMUNE DI MISILISCEMI - c.da Ballottella/Portelli**  
Impianto agro-voltaico di 17,97 MWp denominato PORTELLI

SCALA

FORMATO

ELABORATO

1:25.000

A0

Analisi della qualità Ambientale e del Paesaggio Agrario

COMITENTE

**gnrcr**  
ITALIA HOLDING

Questo documento contiene informazioni di proprietà Part. 1 e 2 e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle parti del progetto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Part. 1 e 2.

PROGETTO ELABORATO

Ing. Michele Cipriano  
Ing. Guido Giamberini  
Team di progettazione ambientale  
ag. Paolo Cavalli - ag. Roberto Fico - ag. Corrado Giarro