

## Allegato 2

# INQUADRAMENTO PARCO EOLICO

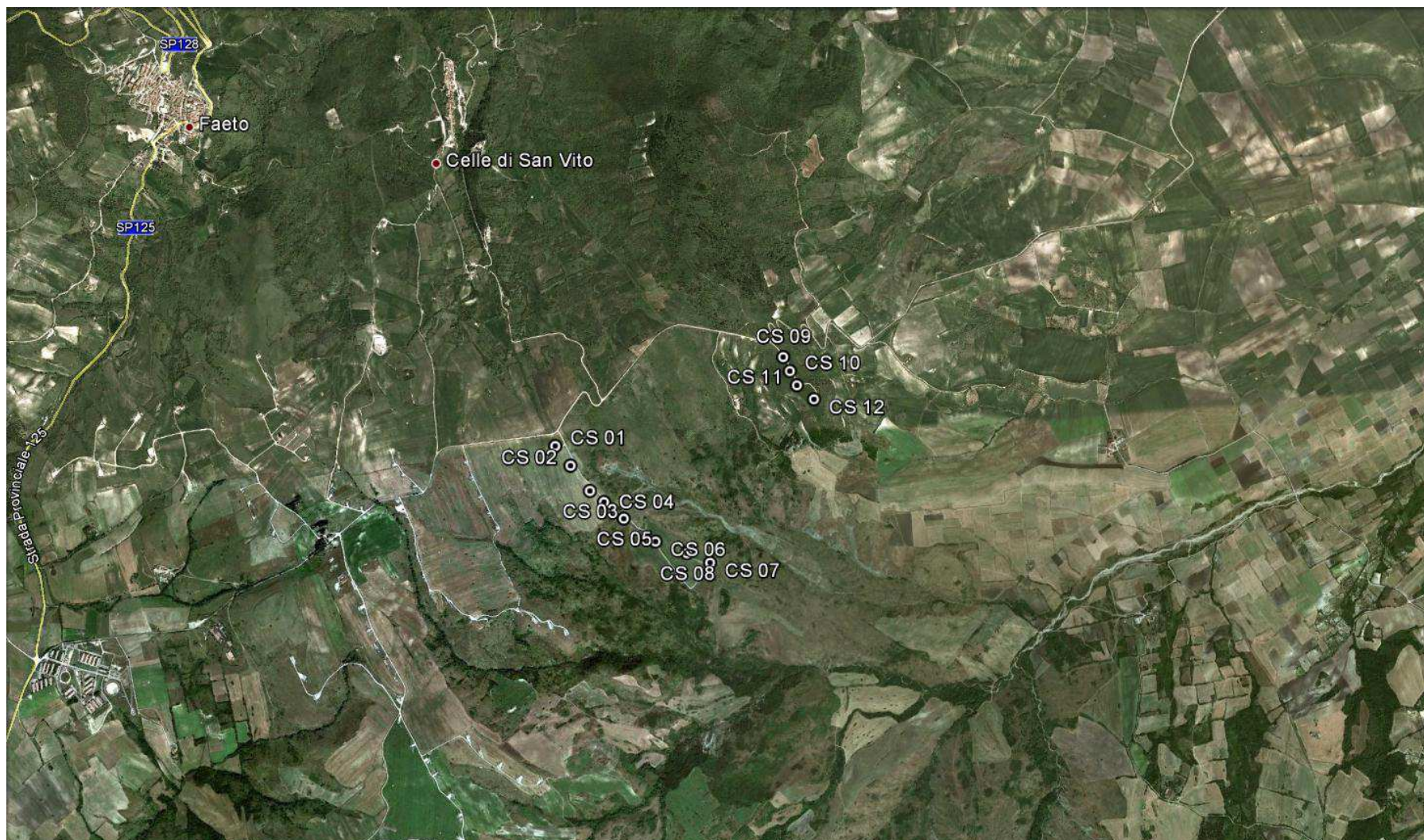
### Celle San Vito (FG)

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INDICANTE LE MISURE PER ELIMINARE O RIDURRE LE INTERFERENZE  
MEDIANTE ATTIVITÀ DI COOPERAZIONE E COORDINAMENTO, APPLICAZIONE DELL'ART 26 DEL D.Lgs. 81/2008

*RISK ASSESSMENT DOCUMENT SETTING OUT THE CONTROL MEASURES TO ELIMINATE OR REDUCE INTERFERENCES  
THROUGH COOPERATION AND COORDINATION ACTIVITIES, IN APPLICATION OF GOVERNMENT DECREE 81/2008 ART. 26*

Ed	Rev	Data
1	0	21.05.2013

## 1. PLANIMETRIA - PLANIMETRY



## 2. COORDINATE - COORDINATES

*Turbine –Turbines*

Celle San Vito (FG)				
WTG	FUSO		Coordinate piane UTM-WGS 84	
			Est	Nord
CS 01	33	T	515987	4572885
CS 02	33	T	516082	4572777
CS 03	33	T	516203	4572638
CS 04	33	T	516287	4572579
CS 05	33	T	516408	4572490
CS 06	33	T	516601	4572368
CS 07	33	T	516929	4572264
CS 08	33	T	516789	4572311
CS 09	33	T	517286	4573502
CS 10	33	T	517331	4573422
CS 11	33	T	517378	4573342
CS 12	33	T	517485	4573267

*Sottostazione Elettrica di afferenza - Electrical Substation*

Il Parco di Celle San Vito (FG) risulta essere connesso al punto di consegna in Media Tensione (MT) – Collegamento Produttore rete Enel.

*The wind farm Celle San Vito (FG) is connected to the delivery point in Medium Voltage (MV).*