



- WTG Phobos
- Cavidotto
- Stazione di utenza Phobos
- Stazione di rete TERNA
- Limiti comunali
- Buffer 10.000 m
- Impianti FER nei 10 km
- Impianti fotovoltaici autorizzati
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti geotermici autorizzati
- Impianto eolico Piansano
- Impianto minieolico Bolsena
- Punti ottici visivi
- Traccia sezione topografica

Comittente:		RWE	
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 PEC: rwe renewablesitalia@egmail.it	
TITOLO DEL PROGETTO:			
PARCO EOLICO "PHOBOS"			
- Comune di Castel Giorgio ed Orvieto (TR) -			
Documento:		N° Documento:	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		PEOS-S01.55	
ID PROGETTO:	PEOS	DISCIPLINA:	SIA
Elaborato:	VAMIRGEOND	TIPOLOGIA:	T
FORMATO:	A0		
CARTA DEI PUNTI DI VISTA E SEZIONI TOPOGRAFICHE			
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:40.000
Nome file:		PEOS_S01.55_Carta punti di vista e sezioni topografiche	
Progettazione:		Redattori studi ambientali:	
 NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		 VAMIRGEOND Via Tevere, 9 90144 - Palermo (PA)	
		Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualterio Bellomo Prof. Vittorio Armando Guidi Dott. Fabio Interrante Dott. Sebastiano Muratore	
Rev.:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	10.09.2022	Prima emissione	VAMIRGEOND
			VAMIRGEOND
			RWE