



		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06440370968 PEC: rwenewablestalsrl@legalmail.it	
Comitente:			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "PHOBOS" STAZIONE ELETTRICA TERNA ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE			
Documento: PIANO TECNICO DELLE OPERE		N° Documento: PEOS_PTO_S02.04	
ID PROGETTO: PEOS	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: T	FORMATO: A0
Elaborato:			
Carta della visibilità della stazione terna a 10 km			
Foglio: 1 di 1	Scala: 1:25.000	Nome file: PEOS_PTO_S02.04_EA_C410_serie_visibiltà_staz_10km.pdf	
Progettazione:		Redattori studi ambientali:	
 NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		 VAMIRGEONDI Via Tevere, 9 90144 - Palermo (PA)	
Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualterio Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante Dott. Sebastiano Muratore			
Rev.:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
Controllato	Approvato		
00	17/11/2021	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEONDI
			RWE

- Stazione di utenza Phobos
- Stazione di rete TERNA
- Limiti comunali
- Buffer 10 km
- Mappa di visibilità [% visibilità]
- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 %
- Punti ottici visivi
- Aree ELAP
- Centri storici
- Architettura militare
- Architettura religiosa
- Ville
- Siti archeologici
- Singolarità geologiche
- Panoramiche
- Aree archeologiche
- ZSC
- ZPS
- ZSC/ZPS
- IBA