



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Strade esistenti idonee
- Confini comunali
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Nuova Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Stallo condiviso

ID Aerogeneratori	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 32		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
WTG01	489691	4382230	235
WTG02	490867	4382295	241
WTG03	489303	4383100	229
WTG04	489977	4383215	290
WTG05	490618	4383138	285
WTG06	488431	4383944	249
WTG07	489500	4384526	287

<p>COMITENTE: ENGIE TREXENTA SRL P.Iva: 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126</p>	<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM Ingegneria S.r.l. Via C. del Croix, 55 - 72022 - Lariano (BR)</p> <div style="text-align: center;"> Daniele Scaville n° 1229 </div>
<p>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE</p>	
<p>Tav.07a Inquadramento su base PPR - Componenti ambientali</p>	
<p>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BARRIERS AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LOAN, OR DISPOSED OF IN ANY MANNER, WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF ENGIE TREXENTA SRL. THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.</p>	