



- LEGENDA**
- COMUNE DI RIFERIMENTO
  - INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO
  - Limiti comunali
  - WTG in progetto "Wind Farm Tarquinia"
  - Buffer di 50 volte l'altezza massima delle WTG: 11.000 m
  - Impianti FER esistenti e autorizzati**
  - Impianti fotovoltaici realizzati
  - Impianti fotovoltaici autorizzati ma non realizzati
  - Impianti eolici realizzati

Coordinate WTG		
WGS 1984 UTM Zone 32N - EPSG 32632		
WTG	Latitudine N	Longitudine E
TRQ01	4688865	720859
TRQ02	4689547	718521,3
TRQ03	4689087	719054,8
TRQ04	4687392	719840,1
TRQ05	4688546	720166,4
TRQ06	4688158	720843,9
TRQ07	4689149	721946,7
TRQ08	4689960	721716,4

SCALA 1:50.000 - 1 cm = 50 m

Rev.	DESCRIZIONE	LG.	EL.	EL.	08/2022
REV.		DESCRIZIONE	CONTROL.	APPROV.	DATA

<div style="font-size: 8px; margin-left: 10px;">             Montana SpA              Via Carlo Farini 6              00144 Roma              Tel. +39 06 5410879              Fax +39 06 5420880              www.montana-energia.com              Cap. Soc. 10.000.000           </div>	
<b>Committente:</b> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <b>SKI 31 S.R.L.</b>              VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO              C.F. 12416980964           </div> </div>	
<b>Progettati:</b> ING. LAURA CONTI <small>iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>	
<b>Oggetto:</b> WIND FARM TARQUINIA - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW Comune di Tarquinia (VT) - Località "Pian d'Arcione"	
<b>Tavola:</b> IMPIANTI FER ESISTENTI E AUTORIZZATI	<b>N. Tav.</b> <b>SIA_T10</b>
<small>N. di: 2800_5100_TARQ1_SIA_T10_REV01_IMPIANTI FER ESISTENTI E AUTORIZZATI</small>	
<small>Scale 1:50.000</small>	
<small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>	