



- 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 Azeglio-Furini 65              00145 Roma              Milano   Padova   Cagliari   Roma   Siracusa           </div>		Tel. +39 02 54108273 Fax +39 02 54108280 www.montana-energia.com Cas. Soc. 0010000004
<b>Committente</b> <div style="margin-left: 10px;"> <b>SKI 31 S.R.L.</b>              VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO              C.F. 12416980964           </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		N. Tav. <b>SIA_T10</b>
<small>             No. rif. 2800_5100_TARQ1_SIA_T10_REV01_IMPIANTI FER ESISTENTI E AUTORIZZATI              È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA           </small>		<small>             Scale 1:50.000           </small>