

LEGENDA

- COMUNE DI RIFERIMENTO
- INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

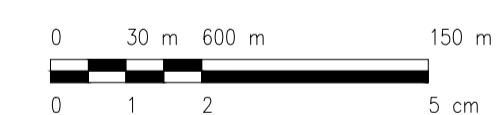
- WTG DI PROGETTO
- PIAZZOLA WTG
- AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
- STAZIONE DI CONSEGNA
- CABINA DI CONNESSIONE
- CABINA DI SMISTAMENTO
- AREA IMPIANTO BESS
- CAVIDOTTO INTERRUPTO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
- VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO

 Vincolo Idrogeologico R.D. 30 Dicembre 1923, N. 3267

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 1:30.000 - 1 cm = 30 m



Rev.	DESCRIZIONE	LG	EL	EL	DATA
REV.		DISCAL	CONTROL	APPROV.	

		Montana SpA Via Angelo Fumagalli 6 00137 Roma Tel: +39 06 5410373 Fax: +39 06 5410280 www.montana-energia.com Milano Padova Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa	PIAZZOLUZZESE Cas. Soc. 00100004
Committente:		SKI 31 S.R.L. VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO C.F. 12416980964	
Progettati: ING. LAURA CONTI <small>iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>			
Oggetto: WIND FARM TARQUINIA - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW Comune di Tarquinia (VT) - Località "Pian d'Arcione"			
Titolo: VINCOLO IDROGEOLOGICO		N. Tav. SIA_T07	
<small> No. file: 2800_5100_TARQ1_SIA_T07_REV0_VINCOLO IDROGEOLOGICO E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA </small>			
			Scala: 1:30.000