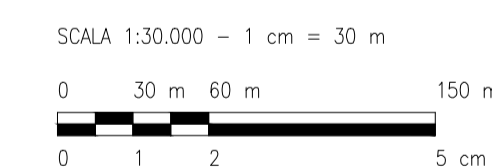


- LEGENDA**
- COMUNE DI RIFERIMENTO
 - INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

- 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 INTERRATO DI CONNESSIONE
 - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
 - VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO
 - LIMITE AMMINISTRATIVO COMUNALE

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



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

Montana SPA
Via Carlo Farini 65
00186 Roma

Tel: +39 06 5410373
Fax: +39 06 5410280
www.montana.com

Milano | Padova | Roma | Napoli | Bari

Statkraft

SKI 31 S.R.L.

VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO
C.F. 12416980964

Comittente: SKI 31 S.R.L.

Progettati: ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1776

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"

Tavola: COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU IGM

N. Tav: SIA_T01

N. di: 2800_5100_TAR01_SIA_T01_REVO_COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU IGM

Scale: 1:30.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA