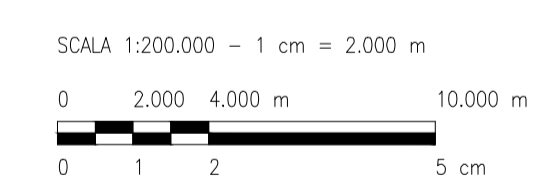


- LEGENDA**
- COMUNE DI RIFERIMENTO
 - INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO
 - Area di Impatto Potenziale = 23.760 m
 - WTG in progetto "Wind Farm Tarquinia"
 - Recettori significativi
 - Potenziali recettori lineari e puntuali**
 - Beni del Patrimonio Monumentale Storico e Architettonico
 - Punti di Interesse Archeologico
 - Insediamenti Urbani Storici
 - Percorsi Panoramici
 - Strada Statale e Provinciale
 - Ferrovia
 - Siti Unesco
 - Numero di WTG visibili**
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8

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	DATA
REV.					

Montana SpA
Via Angelo Formigoni 6
01015 Tarquinia
Tel: +39 0764 310273
Fax: +39 0764 22800
www.montana-energia.com
Montana è certificata ISO 9001 | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Comitente

SKI 31 S.R.L.
VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO
C.F. 12416980964

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

Oggetto: WIND FARM TARKUINIA - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW
E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW
Comune di Tarquinia (VT) - Località "Pian d'Arcione"

Tavola: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA DEL PARCO EOLICO

N. Tav. SIA_T11

No. 2800_5100_TARQ1_SIA_T11_REV0_MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA DEL PARCO EOLICO
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA