



GAUSS-BOAGA - Roma 40 fuso est

WTG	E	N
MT-01	2602622.26	4539185.04
MT-02	2599466.01	4539820.36
MT-03	2600140.14	4538191.01
MT-04	2600348.14	4538866.82
MT-05	2601062.70	4539135.27
MT-06	2601692.15	4539520.94
MT-07	2602120.45	4540203.13
MT-08	2602364.17	4540858.93
MT-09	2602769.89	4541479.10
MT-10	2603700.16	4541269.88
MT-11	2604267.27	4541645.31

WGS 84 / UTM zone 33N

WTG	E	N
MT-01	582613.13	4539179.13
MT-02	579456.83	4539814.34
MT-03	580131.00	4538185.00
MT-04	580338.99	4538860.83
MT-05	581053.55	4539129.31
MT-06	581683.00	4539515.00
MT-07	582111.29	4540197.20
MT-08	582355.00	4540853.00
MT-09	582760.72	4541473.18
MT-10	583691.00	4541264.00
MT-11	584258.10	4541639.44

- LEGENDA**
- Viabilità esistente asfaltata utilizzata per il cantiere
 - Aree interessate da deviazione o ampliamento della sede stradale esistente
 - Layout strade e piazzole
 - Site camp
 - MT-XX Aerogeneratori di progetto



00		21/12/2021		first issue	A. Pizzari	D. Pizzari	M. Nardi
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED		
				IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO			
		CLASSIFICATION: WIND FARM		GRE EEC D.25.IT.W.15438.00.096.00	SCALE: A0	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo				TITLE: A.16.a.5.2 PLANIMETRIA SU ORTOFOTO			
VALIDATED BY: F. Tanna		GRE CODE:					
VERIFIED BY: M. Lombardi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ORDER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:
COLLABORATORS: O. Chiodi	GRE EEC:	D25ITW154380009600					