



GAUSS-BOAGA - Roma 40 fuso est

WTG	E	N	Altitudine [m s.l.m.]
MT-01	2602622.26	4539185.04	372
MT-02	2599466.01	4539820.36	366
MT-03	2600140.14	4538191.01	393
MT-04	2600348.14	4538866.82	383
MT-05	2601062.70	4539135.27	382
MT-06	2601692.15	4539520.94	381
MT-07	2602120.45	4540203.13	372
MT-08	2602364.17	4540858.93	366
MT-09	2602769.89	4541479.10	360
MT-10	2603700.16	4541269.88	361
MT-11	2604267.27	4541645.31	356

- LEGENDA
- Viabilità di accesso e piazzole di montaggio
 - Adeguamenti viabilità esistente
 - Stazione di trasformazione MT/AT
 - Stazione TERNA in progetto
 - Aerogeneratori di progetto



00	31/12/2021	First issue	<input type="checkbox"/> B. Cini	<input type="checkbox"/> D. Pizzi	<input type="checkbox"/> M. Neri
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.1543800.15300		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:10000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: A.16.a.3 GROGRAFIA GENERALE			
VALIDATED BY: F. Tanna	GRE CODE: GRE.EEC.D.25.ITW.1543800.15300				
VERIFIED BY: O. Chiriaci	GROUP: S.T.	FUNCTION: S.T.	TYPE: S.T.	COUNTRY: IT	PLANT: S.T.
COLLABORATOR: S.T.	GROUP: GRE.EEC.D.25	FUNCTION: ITW	TYPE: 1543800	COUNTRY: 15300	PLANT: 15300