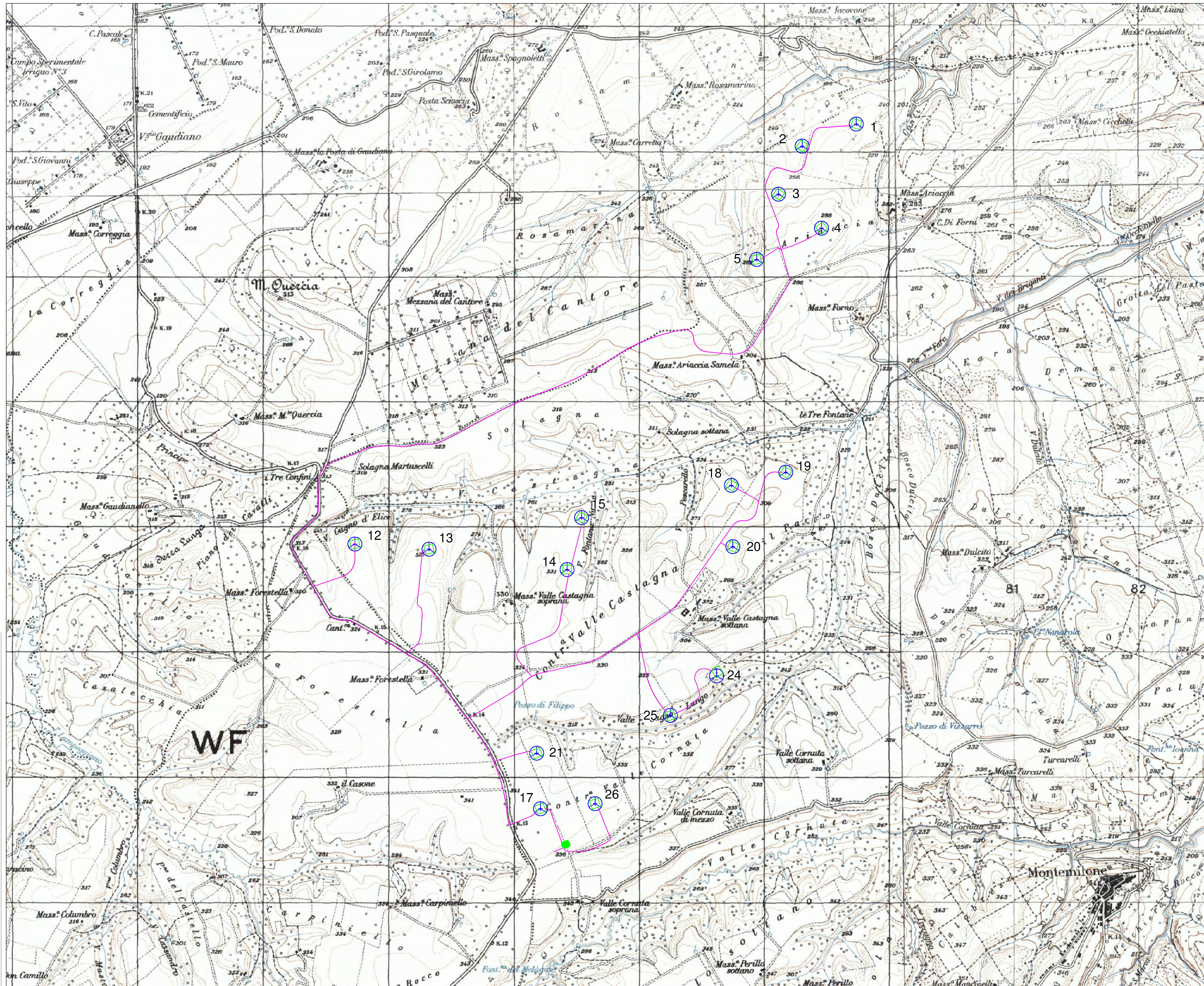


SISTEMA DI RIFERIMENTO:
WGS 1984 - PROIEZIONE UTM FUSO 33

id. Aerogeneratore	Coordinate Aerogeneratore	
	Nord(Y)	Est(X)
1	4549025	579674
2	4548849	579242
3	4548466	579053
4	4548193	579396
5	4547943	578878
12	4545671	575668
13	4545630	576260
14	4545468	577364
15	4545882	577480
17	4543556	577151
18	4546140	578676
19	4546245	579111
20	4545650	578688
21	4544001	577121
24	4544618	578558
25	4544302	578189
26	4543598	577588

Scala di Rappresentazione 1:10.000
su Base Cartografica IGM Scala 1:25.000



REGIONE BASILICATA
DIPARTIMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVE, POLITICHE DELL'IMPRESA, INNOVAZIONE TECNOLOGICA
UFFICIO ENERGIA

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)
Località "Valle Castagna, Valle Cornuta, Mezzana del Cantone"

DD	8/06/2017	P	EMISSIONE	DI CROCE	DI CROCE	SUPPORTO
REV.	DATA	COCCIA	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
			AUTORIZZAZIONE EMISSIONE			
<p>PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO</p> <p>ANALISI DI COMPATIBILITA' IDRAULICA</p>						
PROPRONENTE	INRESSO DA	ELABORATO				
MILONIA S.R.L.	Ing. Salvatore Di Croc	LAY-OUT IMPIANTO IN VARIANTE				
T.M.E. S.p.A.	COMMESSA	FORMATO	SCALA			
Temerocantica Ecologia	98102	A0	1:10.000			
DOCUMENTO N° IDRO-MNT-02.2		FOLIO	DI			
		1	1			
<small>INFORMATICA: RIPRODURRE, DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE STAMPARE A COLORE</small>						