

PROGETTO DI POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MOTTA MONTECORVINO E VOLTURARA APPULA (FG), IN LOCALITA' SERRA DEFENZA, DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Nicola MELONICO
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Giovanni SCUDERI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
geom. Francesco MANGINO
geom. Claudio A. ZINGARELLI

Responsible Commessa
ing. Danilo POMPONIO

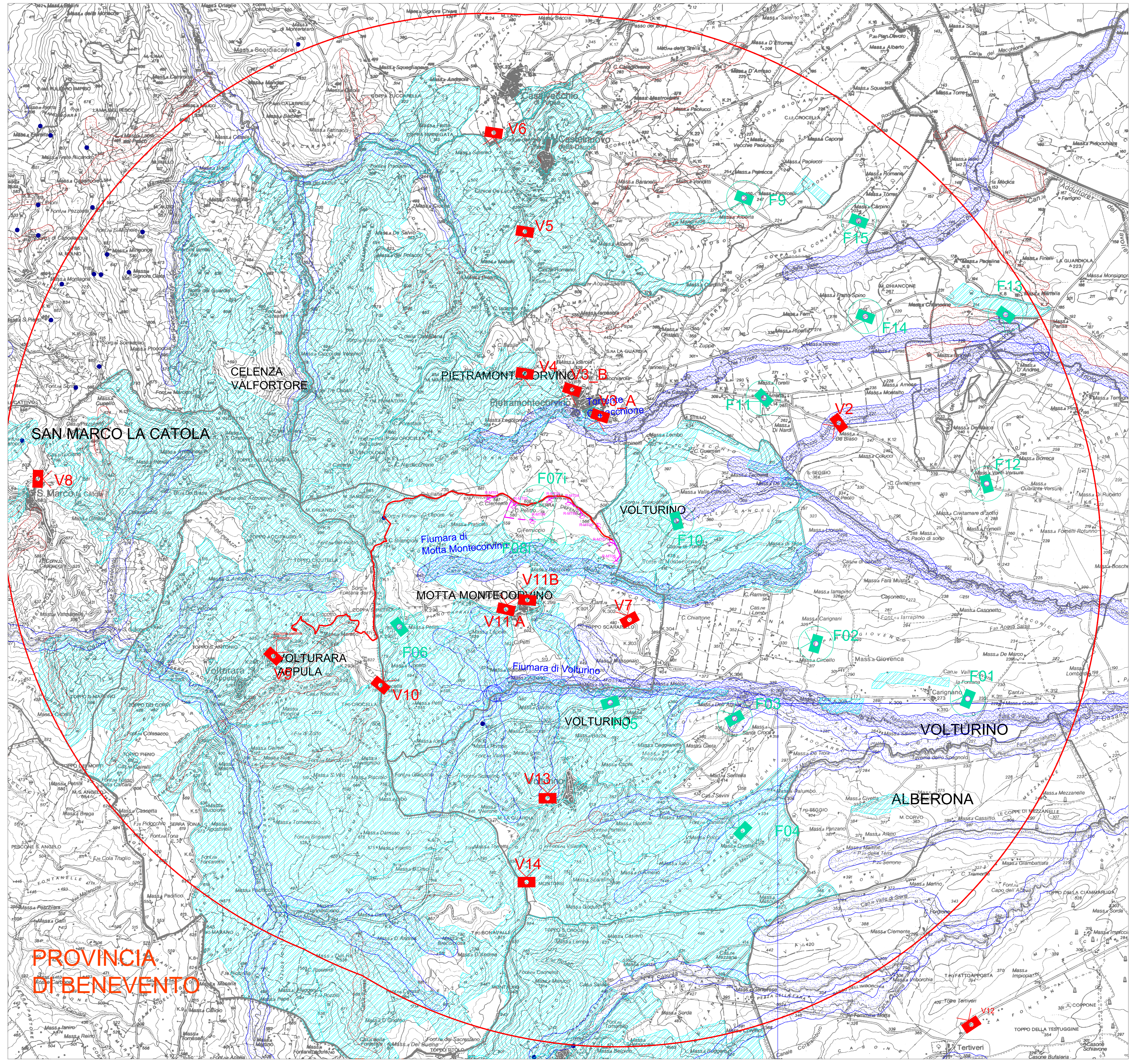
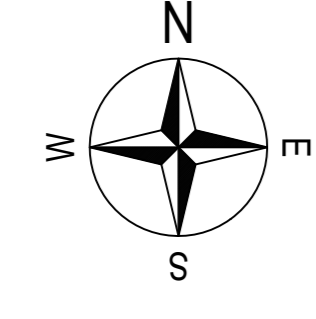
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V23	Letture del PPTR -	19042 D	D
	Analisi delle Componenti Idrologiche nell'Area Vasta di Impatto Cumulativo (AVIC)	CODICE ELABORATO	DW19042D-V23
REVISIONE		SOSTITUISCE	[SOSTITUITO DA]
00		NOME FILE	SCALA
FOLGLO		DW19042D-V23.dwg	1:25.000
REV	DATA	DISegnATO	CONTRoLLATO
01	20/09/2020	Emisione	
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Caviddotto interno di progetto
- Caviddotto esterno esistente
- Limite comunale
- Aree di inviluppo di 9 km = 50*Htip (Allegato 4 DM 2010)
- Vn PuntI di scatto revisionati - Viste panoramiche foinsferimenti
- Vx PuntI di scatto integrativi - Viste panoramiche foinsferimenti

6.1.2. COMPONENTI IDROGEOLOGICHE

- BP - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- UCP - Connessione RER 100m
- UCP - Sorgenti
- UCP - Vincolo idrogeologico



PROVINCIA DI BENEVENTO