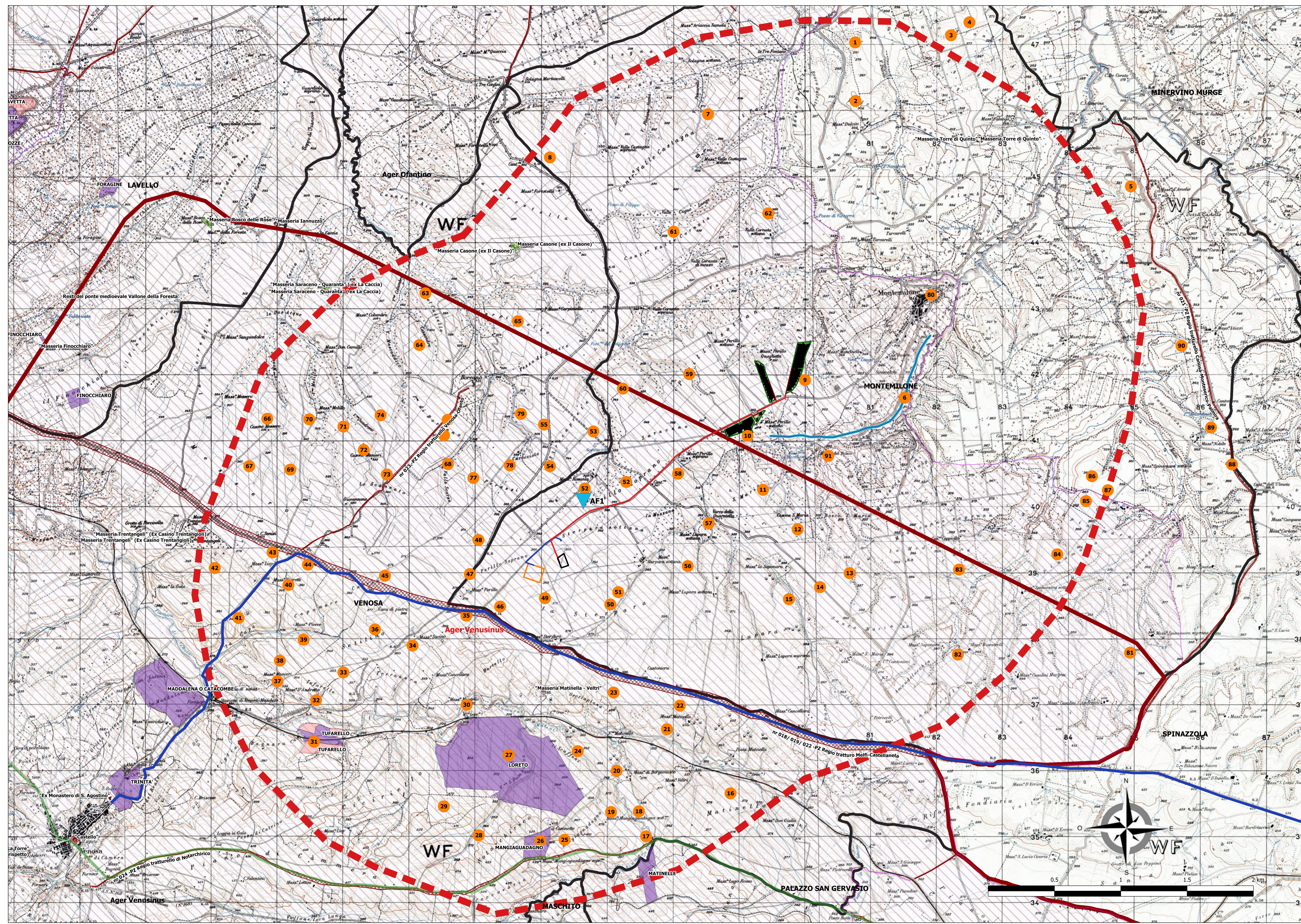


A 4.1 CARTA ARCHEOLOGICA, ANOMALIE E VINCOLISTICA

- PROGETTO**
- Impianto FV
 - Cavidotto_MT
 - Cavidotto_AT
 - Cabine di elevazione
 - Accumulatori
 - Condominio
 - Recinzione
 - Viabilità
 - SE Terna
- EVIDENZE ARCHEOLOGICHE**
- Evidenze Archeologiche schedate
 - ▼ Anomalia
 - Siti_MARCHI SABBATINI-AGER VENUSINUS I
 - Siti_MARCHI SABBATINI-AGER VENUSINUS II
 - Siti_VENUSIA
 - Via Appia_Ipotesi Nord_Marchi
 - Acquedotto Romano
- PPR BASILICATA -VINCOLISTICA**
- 1.3.2. Area di interesse archeologico
 - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
- Beni_Interesse_Archeologico_Art_10**
- D.Lgs.42/2004 Art. 45
 - D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13
- beni_monumentali_art_10**
- art. 10 D.Lgs 42/2004
 - art. 45 D.Lgs 42/2004
- Beni_Paesaggistici_art_136**
- beni_paesaggistici_art142m
- Area indagine_5Km**
- Limiti Comunali



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI MONTEMILONE 												
PERILLOPUC														
Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Perillo Quaglietta"														
Foglio: 27117 Particelle: varie														
PROGETTO DEFINITIVO														
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Perillo Quaglietta", potenza nominale pari a 19,989 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.														
	AMBRA SOLARE 24 S.R.L. Via Tevere n. 41 - 00198 Roma (RM) P. IVA 16109721007 PEC: ambranolare24@regmail.it													
ELABORATO		A4.1												
CARTA DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE, ANOMALIE E VINCOLISTICA		1:20000												
<table border="1"> <tr> <td>Numero:</td> <td>024</td> <td>Mese:</td> <td>Novembre 2021</td> <td>Intervento:</td> <td>Elaborazione per la redazione del progetto definitivo di impianto fotovoltaico a terra con sistema di accumulo da 10 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.</td> </tr> <tr> <td>Autore:</td> <td>Lucia Colangelo</td> <td>Verificato:</td> <td></td> <td>Approvato:</td> <td></td> </tr> </table>			Numero:	024	Mese:	Novembre 2021	Intervento:	Elaborazione per la redazione del progetto definitivo di impianto fotovoltaico a terra con sistema di accumulo da 10 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.	Autore:	Lucia Colangelo	Verificato:		Approvato:	
Numero:	024	Mese:	Novembre 2021	Intervento:	Elaborazione per la redazione del progetto definitivo di impianto fotovoltaico a terra con sistema di accumulo da 10 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.									
Autore:	Lucia Colangelo	Verificato:		Approvato:										
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Studio d'ingegneria Dott. Ing. SAVERIO GRAMIGNA Via Cattedrale n. 17 70022 Altamura (BN) Codice degli Impianti di Beni n. 0412 PEC: savgrame@pec.unipuglia.it Cell: 339812680</p> <p>IL TECNICO</p> <p>Dott.ssa LUCIA COLANGELO Via Mentore n. 1 - 85100 Potenza (PZ) E-mail: savgrame@pec.unipuglia.it - 0831911111 PEC: lucia.colangelo@pec.unipuglia.it Cell: 349 9881560</p> <p>Spazio riservato agli Enti</p>														
Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale del disegno è vietata.														