


5RG.4-CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

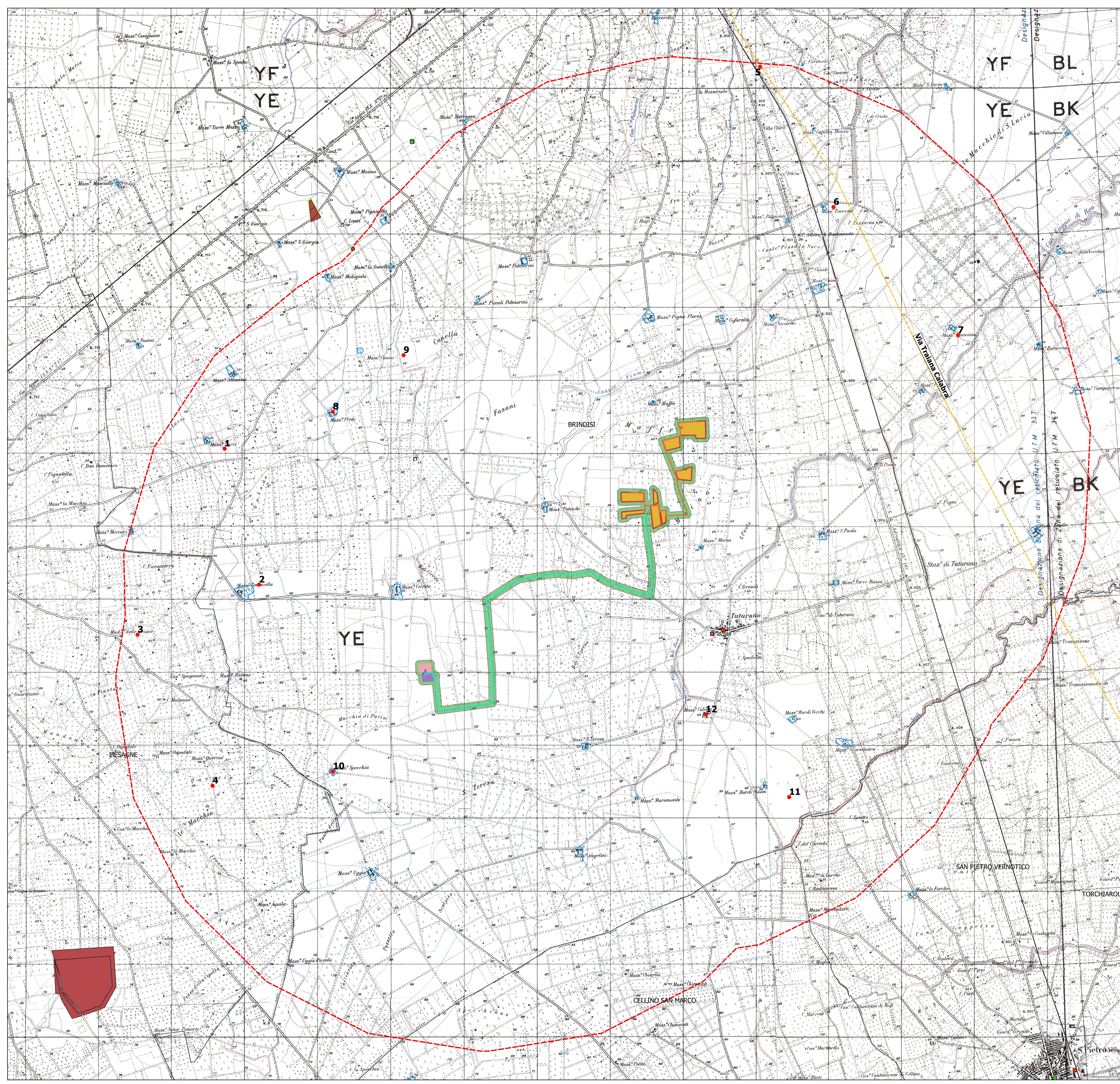
-  BUFFER 5KM
-  Cavidotto MT interno
-  Cavidotto MT esterno
-  Cavidotto AT
-  Recinzione
-  Pannelli FV
-  Condominio
-  Cabina di Raccolta
-  Cabina di campo
-  Infissi
-  Ampliamento SE
-  Viabilità




EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

-  EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

RISCHIO ARCHEOLOGICO

-  ALTO
-  MEDIO
-  MEDIO BASSO
-  BASSO
-  NON VALUTABILE



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BRINDISI 	COMUNE DI BRINDISI 
Denominazione impianto: MASSERIA MOINA		
Ubicazione: Comuni di Brindisi (BR) Località "Masseria Moina"		Foglio: 152/159/160 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Masseria Moina", potenza nominale pari a 22,4802 MW in DC e potenza in immissione pari a 22 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PRONOTANTE 	BRINDISI ENERGIA 6 S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728480027 PEC: brindisienergia6@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica PGEWYD7		
ELABORATO CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO		
Tavola n° 5.RG.4		
Scala 1:25.000		
Numero Rev 0	Data LUGLIO 2022	Motivo stanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e
Esiguito E.N.	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE Dott. Ing ANTONIO ALFREDO AVALONE Contrada Lama n.18-75012Bernarda(MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n.924 PEC: grmgrouper@pec.it Cell: 339 796 8183		
IL TECNICO Dott.ssa Elisabetta Nanni  Archeologa specializzata Via Benedetto Croce, 23 - 73100 - Lecce P.Iva 05145620752 C.F. NNNLBT92M41E596E		
Spazio riservato agli Enti		
Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		