

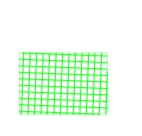

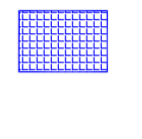

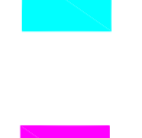

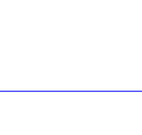
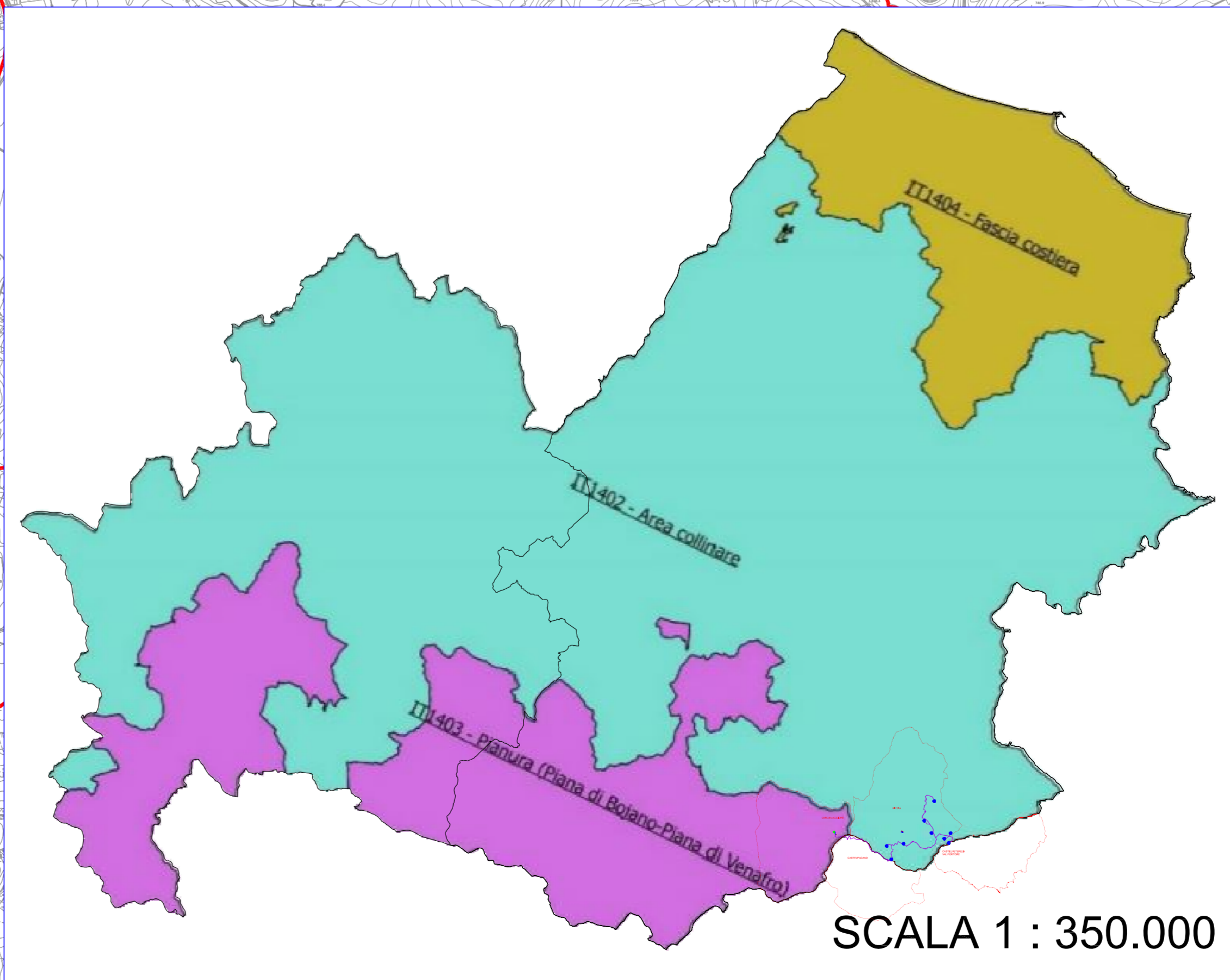


- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
 -  CABINA 36 kV DI UTENZA
 -  SE RTN 150/36 kV RICCIA
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  CONFINE COMUNALE
 -  IT1402 - AREA COLLINARE
 -  IT1403 - PIANURA (Piana di Bojano - Piana di Venafro)
 -  IT1404 - FASCIA COSTIERA



Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Caserta	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Ceremaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelveteri in Val Fortore
							
Comittente:		RWE					
Titolo del Progetto:		REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).					
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI_D_27.a.30			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3
Elaborato: Carta del Piano Regionale della qualità dell'aria per gli inquinanti chimici							
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:15.000	Nome file: PERI_D_27.a.30_Carta del Piano Regionale della qualità dell'aria per gli inquinanti chimici			
Progettista:		 					
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.		Ing. Davide G. Trivelli					
Via XXIII Luglio, 139							
03044 - Roccaraso (AQ)							
P.A.N. 021/890667							
Tel. Fax: 027/11400							
www.energyengineering.it							
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato		
1	27/10/2022	PRIMA EMISSIONE					