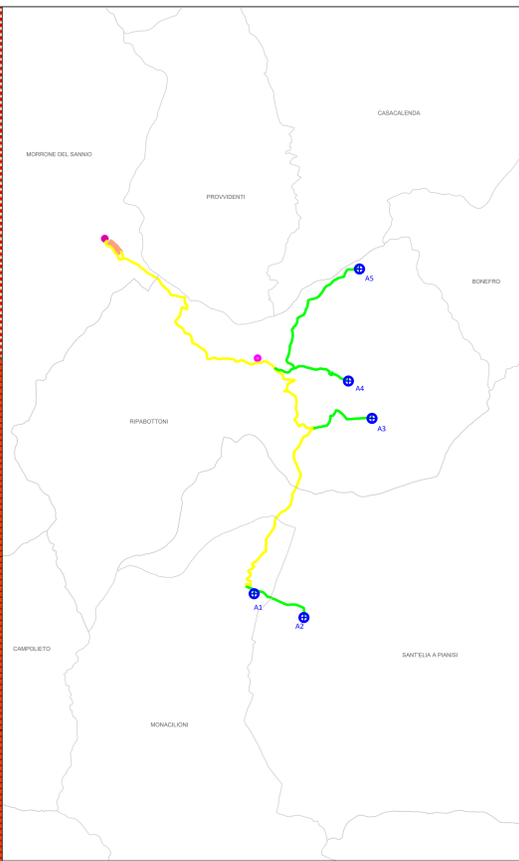
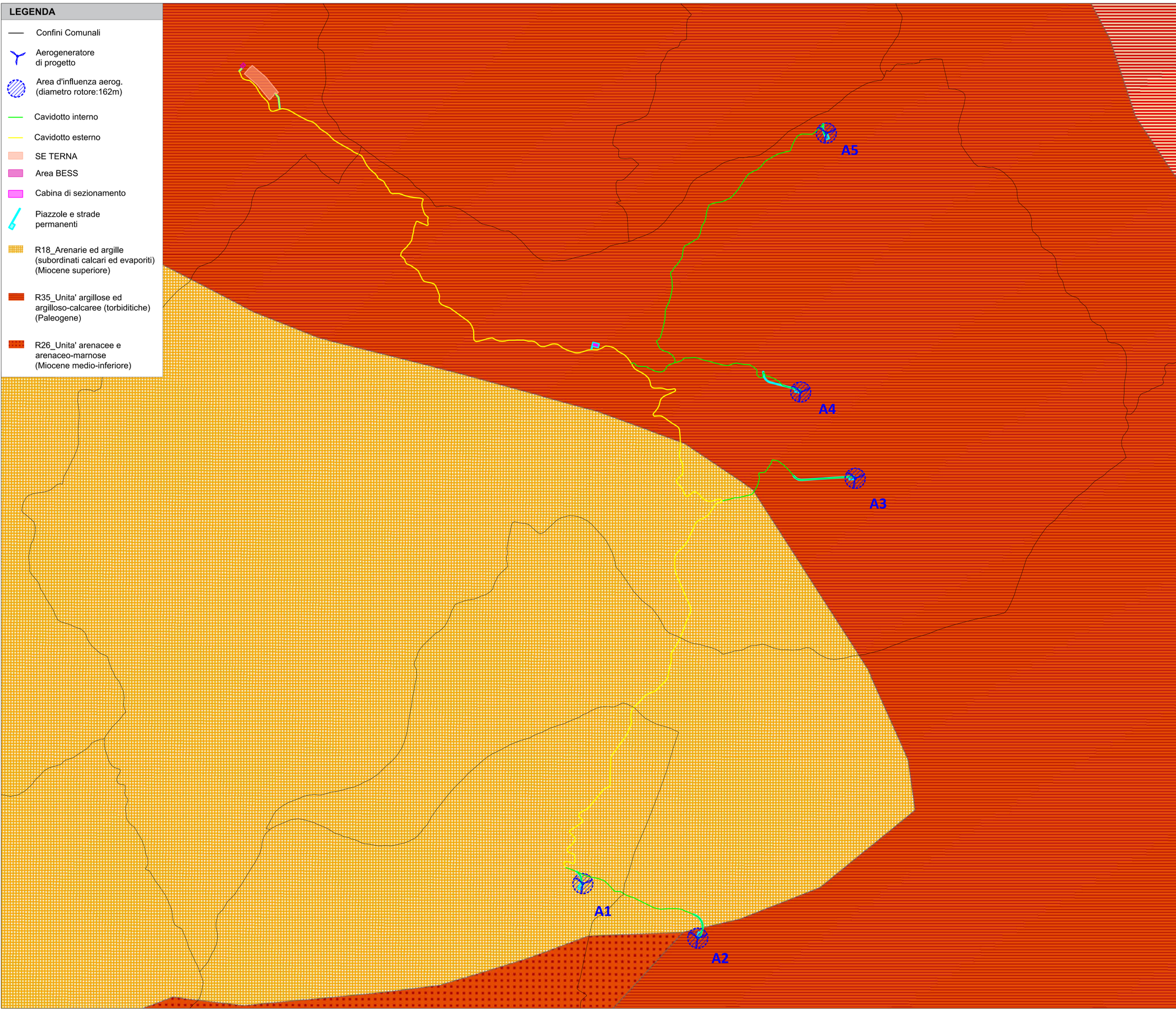


LEGENDA

- Confini Comunali
-  Aerogeneratore di progetto
-  Area d'influenza aerog. (diametro rotore:162m)
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  SE TERNA
-  Area BESS
-  Cabina di sezionamento
-  Piazzole e strade permanenti
-  R18_Arenarie ed argille (subordinati calcari ed evaporiti) (Miocene superiore)
-  R35_Unita' argillose ed argilloso-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)
-  R26_Unita' arenacee e arenaceo-marnose (Miocene medio-inferiore)



Aerogeneratori	Gauss-Boaga	UTM WGS84 fuso 33 N		
A1	2506065,68 E 4610820,10 N	486125,23 m E	4611005,22 m N	
A2	2506992,84 E 4610380,39 N	487052,38 m E	4610565,52 m N	
A3	2508262,97 E 4614090,85 N	488322,47 m E	4614275,92 m N	
A4	2507822,99 E 4614486,87 N	487882,49 m E	4614971,94 m N	
A5	2508029,99 E 4616875,99 N	488089,48 m E	4617061,03 m N	

Opere connesse	Gauss-Boaga	UTM WGS84 fuso 33 N		
SE Terna	2503468,56 E 4617280,95 N	483528,08 m E	4617465,98 m N	
BESS	2503322,69 E 4617420,94 N	483382,21 m E	4617605,97 m N	
Sez./Utente	2506167,99 E 4615166,45 N	486227,50 m E	4615351,51 m N	

Map navigation and location indicators:

-  North arrow pointing up.
-  Map of Italy with a red dot indicating the project location in the south.
-  Map of the Campania region with a red rectangle indicating the project area.
-  Detailed map of the project area with a red rectangle highlighting the specific site.

REGIONE MOLISE **PROVINCIA DI CAMPOBASSO** **COMUNE DI MONACILIONI** **COMUNE DI RIPABOTTONI** **COMUNE DI S. ELIA A PIANISI**

Denominazione Impianto: **RS3 MONAC**

Ubicazione: **Comuni di Monacilioni - Sant'Elia a Pianisi - Ripabottoni (CB)** Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

Per la realizzazione di un parco eolico composto da n. 5 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 31 MW per la produzione di energia elettrica, ubicato alle località "Serra del Parco" - "Lama" - "Folcaro Cerro Secco" rispettivamente dei comuni di Sant'Elia a Pianisi - Monacilioni e Ripabottoni e delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili ubicate anche nel comune di Morrone del Sannio (CB).

PROPONENTE: **RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.**
Via della Chimica n. 103
85100 Potenza (PZ)
PEC: rinnovabilisudtre@pec.it

ELABORATO: **CARTA GEOLOGICA** N. Documento: **MONAC_4AV**
Scala: 1:10000

Rev.	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
0	1	Settembre 2023	Ispezione V.I.A. art. 23 D. Lgs. 152/2006 e Ispezione Autorizzazione Unica art. 12 D. Lgs. 387/2003	Damiani Marco	Spagnuolo Nicola	Damiani Marco

PROGETTAZIONE GENERALE: S.P. Damiani & Partners S.r.l. Via Morone n. 8 71026 Lucera (FG) m: info@damianipartners.com pec: sp.damiani@pec.it

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Arch. Damiani Marco Via Morone n. 8 71026 Lucera (FG) Iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Tutti i diritti sono riservati. la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.