









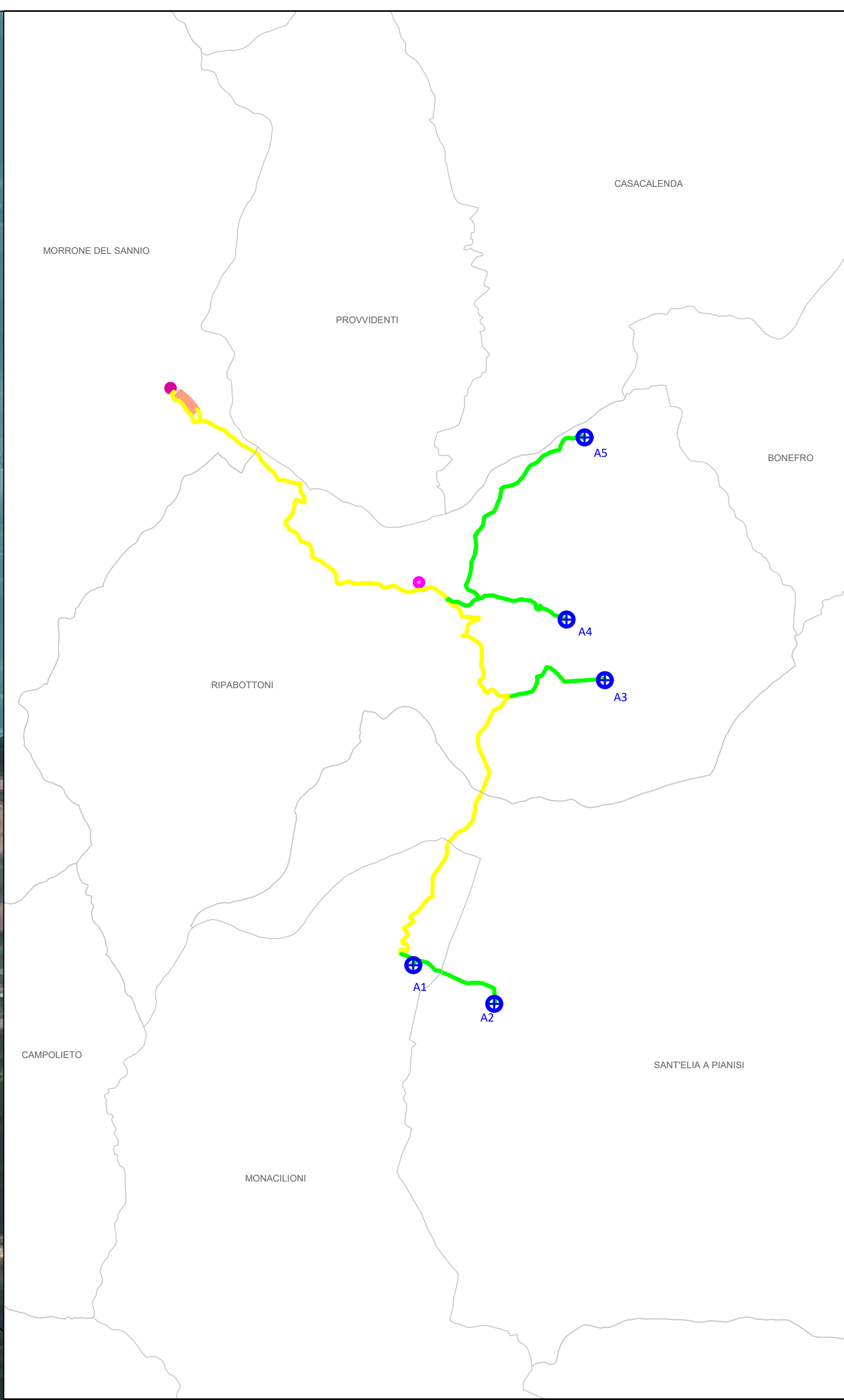
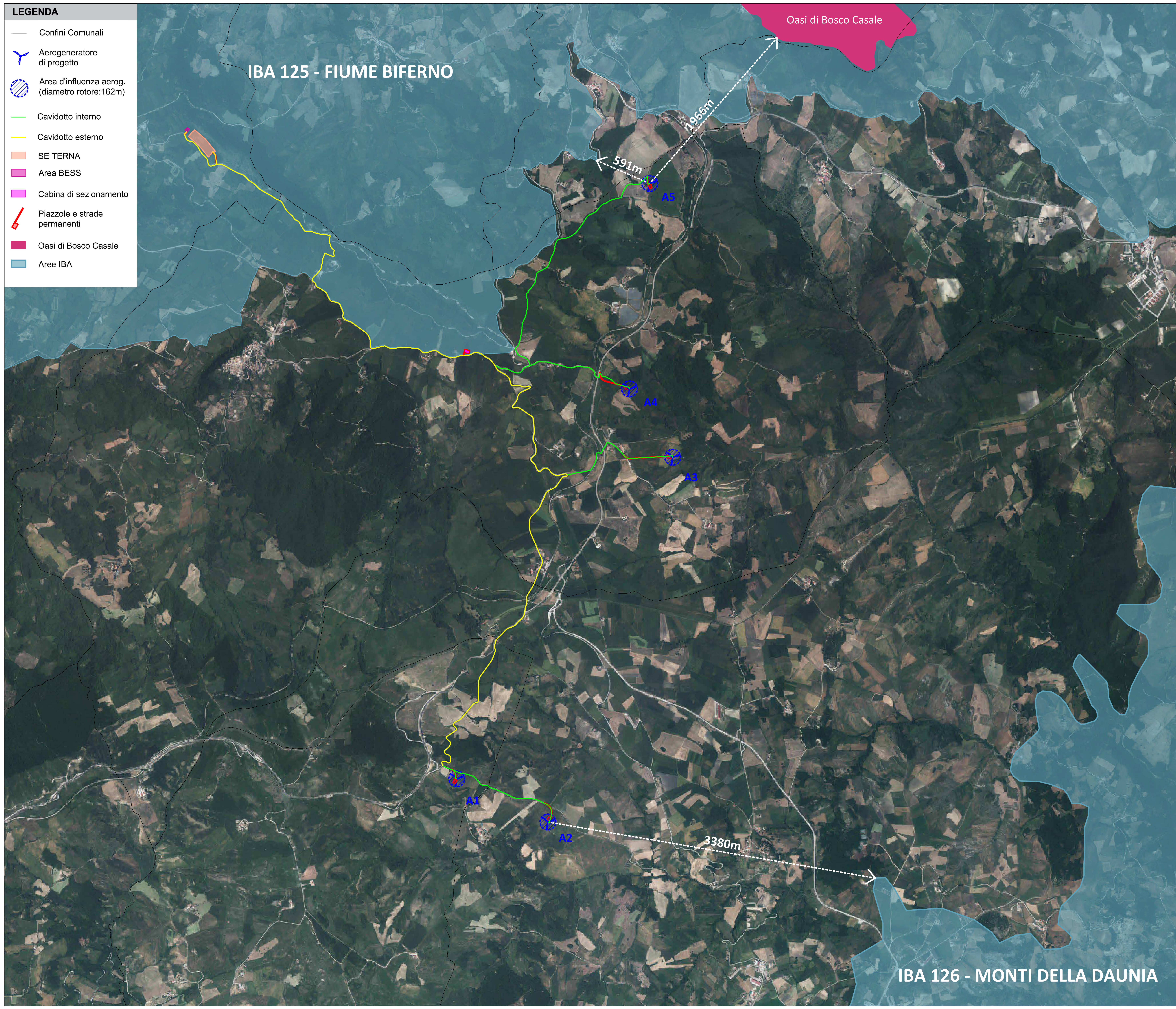


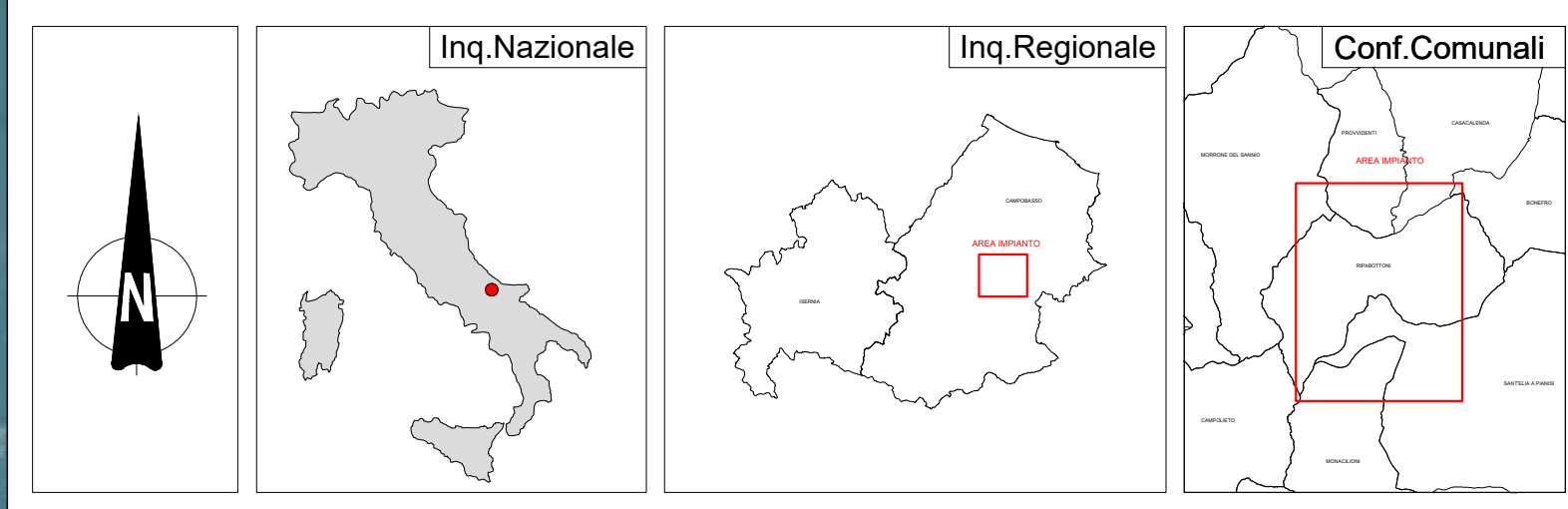
- LEGENDA**
- Confini Comunali
  -  Aerogeneratore di progetto
  -  Area d'influenza aerog. (diametro rotore:162m)
  -  Cavidotto interno
  -  Cavidotto esterno
  -  SE TERNA
  -  Area BESS
  -  Cabina di sezionamento
  -  Piazzole e strade permanenti
  -  Oasi di Bosco Casale
  -  Aree IBA



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



<b>REGIONE MOLISE</b>	<b>PROVINCIA DI CAMPOBASSO</b>	<b>COMUNE DI MONACILIONI</b>	<b>COMUNE DI RIPABOTTONI</b>	<b>COMUNE DI S. ELIA A PIANISI</b>														
																		
Denominazione Impianto: <b>RSS MONAC</b>																		
Ubicazione: <b>Comuni di Monacilioni - Sant'Elia a Pianisi - Ripabottoni (CB)</b>																		
Particelle: varie																		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																		
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:																		
 <b>RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.</b> Via della Chimica n. 103 85100 Potenza (PZ) PEC: rinnovabilisudtre@pec.it																		
ELABORATO: <b>AREE NATURALI PROTETTE</b>				N. Documento: <b>MONAC_1AV</b>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Settembre 2023</td> <td>istanza V.I.A. art. 23 D. Lgs. 152/2006 e Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D. Lgs. 387/2003</td> <td>Damiani Marco</td> <td>Spagnuolo Nicola</td> <td>Damiani Marco</td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	0	1	Settembre 2023	istanza V.I.A. art. 23 D. Lgs. 152/2006 e Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D. Lgs. 387/2003	Damiani Marco	Spagnuolo Nicola	Damiani Marco	Spazio Riservato agli Enti
Rev.	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato												
0	1	Settembre 2023	istanza V.I.A. art. 23 D. Lgs. 152/2006 e Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D. Lgs. 387/2003	Damiani Marco	Spagnuolo Nicola	Damiani Marco												
PROGETTAZIONE GENERALE S.P. Damiani & Partners S.r.l. Via Morra n. 8 71026 Lucera (FG) mail: info@damianandpartners.com pec: sp.damiani@pec.it																		
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Arch. Damiani Marco Via Morra 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.																		