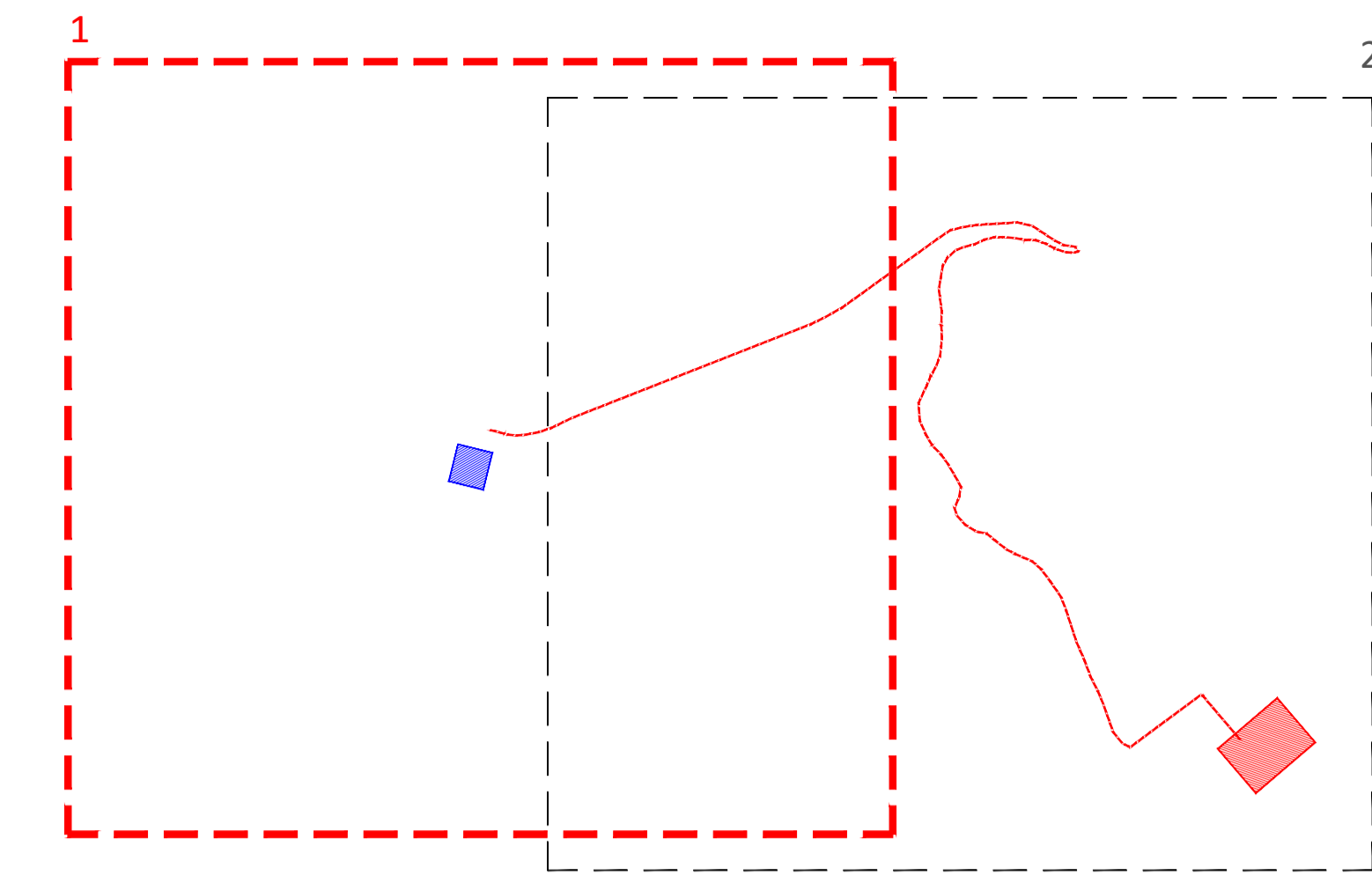


Quadro di unione



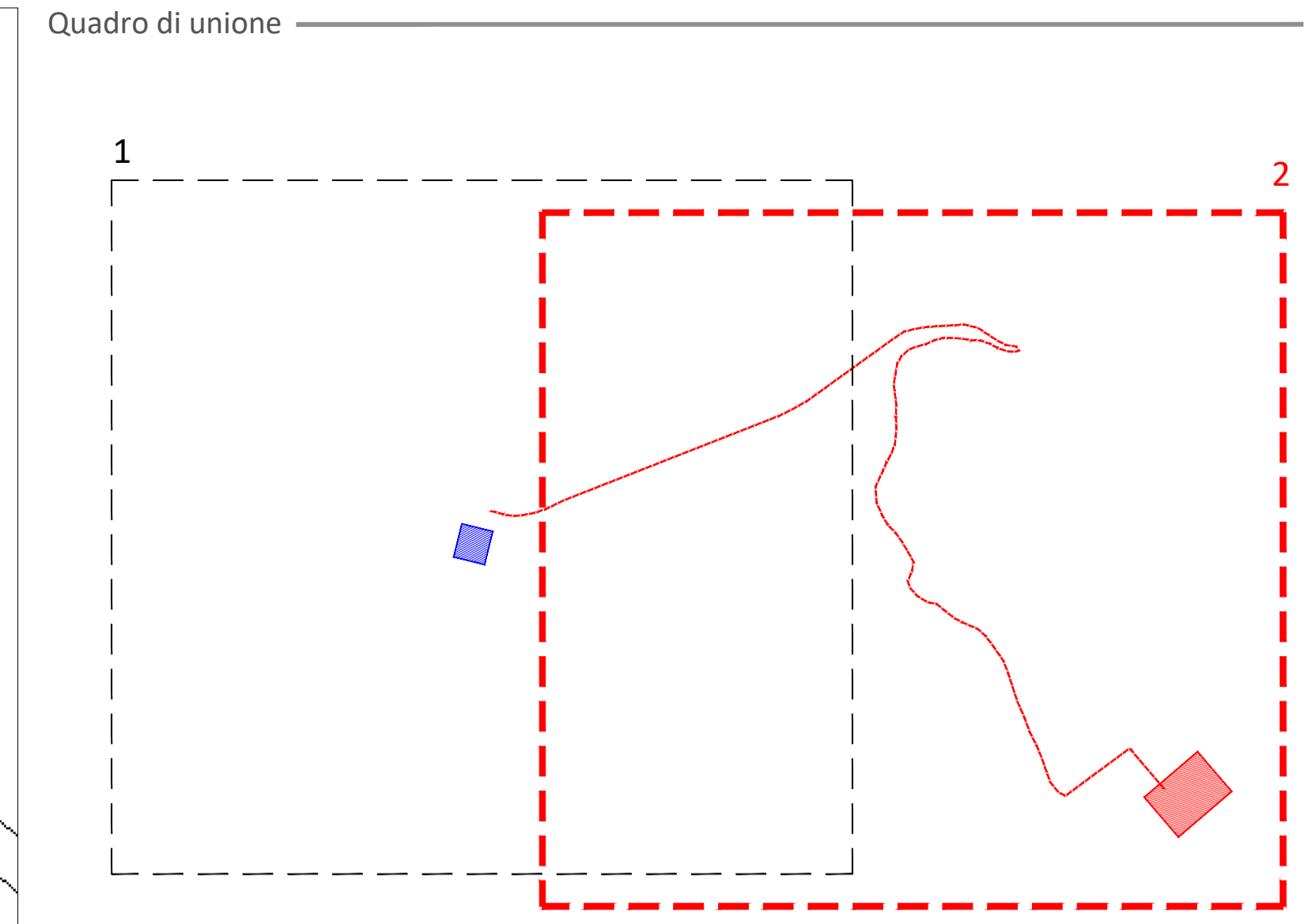
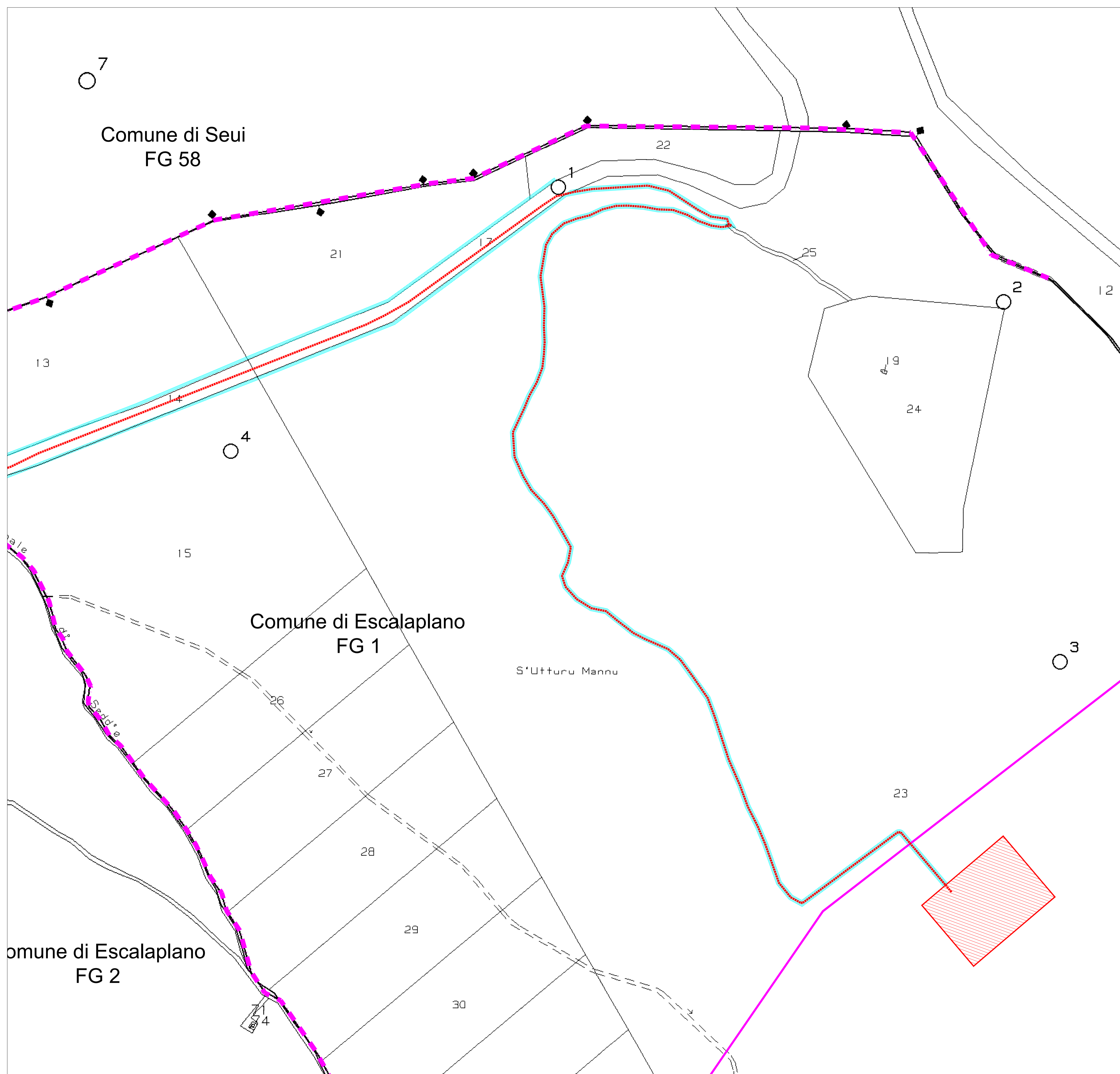
Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- - - Cavidotto AT 150kV
- - - Linea aerea AT 150kV "Goni - Ulassai"
- - - Limite foglio Catastale
- Punto di connessione alla RTN - Stazione di smistamento Terna 150 kV
- Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
- Fascia di rispetto DPA: ± 3 metri per il cavidotto AT con Ø 1000 mm²

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Escalaplano				
Committente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002</small>				
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE CAVO AT 1:2000 CON DPA - 1 di 2	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-005.02-Rev.0				
 <small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdero				
					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl



Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Cavidotto AT 150kV
- Linea aerea AT 150kV "Goni - Ulassai"
- Limite foglio Catastale
- Punto di connessione alla RTN - Stazione di smistamento Terna 150 kV
- Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
- Fascia di rispetto DPA: ± 3 metri per il cavidotto AT con Ø 1000 mm²

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Escalaplano																								
Committente: Escala Wind Srl	Escala Wind Srl <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002</small>																								
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)																									
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE CAVO AT 1:2000 CON DPA - 2 di 2	N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-005.02-Rev.0																								
 <small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero																								
																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Febbraio 2023</td> <td>prima emissione</td> <td>INSE srl</td> <td>F. Di Maso</td> <td>Escala Wind Srl</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl													
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato																				
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl																				