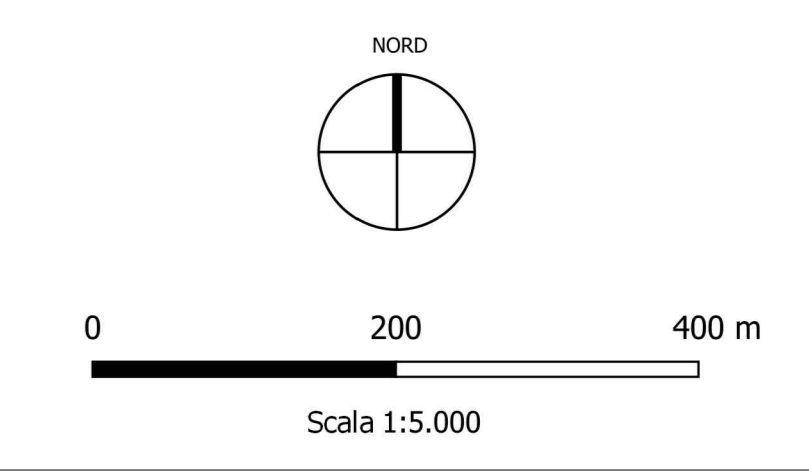


**Legenda**

- Red Flags**
- Fascia per manutenzione asta fluviale interna impianto (10m)
  - Linea Elettrica (4m)
  - Linea Elettrica (8m)
  - Buffer dal confine della strada di tipo C (30m)
  - Buffer minimo dal confine della strada (3m)
  - Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità' interna
  - Recinzione
  - Cancellone di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di raccolta MT
  - Cabina di stoccaggio
  - Pozzetto di raccordo/rompitratta



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">REVISIONE</td> <td style="width: 35%;">DATA DELLE RED FLAGS</td> <td style="width: 15%;">Ing. Paolo Pappalardo</td> <td style="width: 15%;">Ing. Marina Romeo</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>CARTA DELLE RED FLAGS</td> <td>Ing. Paolo Pappalardo</td> <td>Ing. Marina Romeo</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>CARTA DELLE RED FLAGS</td> <td>Ing. Paolo Pappalardo</td> <td>Ing. Marina Romeo</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>CARTA DELLE RED FLAGS</td> <td>Ing. Paolo Pappalardo</td> <td>Ing. Marina Romeo</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>CARTA DELLE RED FLAGS</td> <td>Ing. Paolo Pappalardo</td> <td>Ing. Marina Romeo</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>CARTA DELLE RED FLAGS</td> <td>Ing. Paolo Pappalardo</td> <td>Ing. Marina Romeo</td> </tr> </table>	REVISIONE	DATA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo	REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo	REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo	REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo	REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo	REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo	<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.927,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p><b>COMMITTENTE:</b>  <b>SPUF ENERGIA s.r.l.</b> Via Aldo Moro, 28 5043 Breno (BS)</p>
REVISIONE	DATA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo																						
REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo																						
REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo																						
REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo																						
REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo																						
REVISIONE	CARTA DELLE RED FLAGS	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo																						
<p><b>TITOLO:</b> RS06PD0187S1 A. PARTE GENERALE Carta delle Red Flags</p> <p> <b>R2</b> Ingegnere <b>Ing. MARINA ROMEO</b> Sede legale: Via Concordia, 81 10128 Tormentone (TR) (CT) Tel. 0576000000 Email: romaeng@ingestudio.com P.IVA: 05760710870</p>	<p>SCALA: 1:5.000</p> <p>ELAB. 10B</p>																								