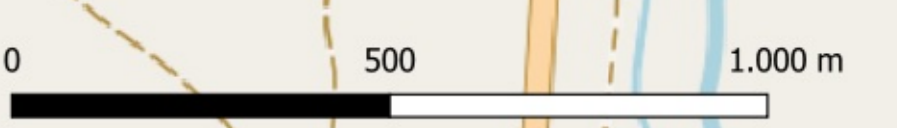


- Legenda**
- WTG
  - Strade
    - Da adeguare
    - Nuova realizzazione
    - Temporanea
  - Piazzole definitive
  - Piazzole
  - Scavi-riporti
  - Site Camp
  - Cavidotti
    - 1
    - 2
    - 3
    - 4
    - BESS
    - Cavidotto AT
  - Stazione Elettrica Tema (non oggetto del presente progetto)
  - Bess
  - Sottostazione utente
    - Altri produttori
    - Sanluri-Sardara
    - Strada accesso
  - Elementi DM 10/09/2010
    - Distanza tra gli aerogeneratori di 3-5 diametri nella direzione perpendicolare-parallela del vento
  - Viabilità principale
    - Distanza di rispetto di 220 m da SS e SP
    - Strade statali e provinciali
  - Centri abitati
    - Distanza di rispetto di 1320m Centri abitati
    - Centri abitati
  - Edifici abitabili
    - Recettori sensibili - Abitazioni
    - Distanza di rispetto recettori sensibili
  - Distanze di rispetto dagli insediamenti rurali (DGR 59/90)
    - Distanza di rispetto di 500m da corpi aziendali agro-pastorali con orario notturno
    - Distanza di rispetto di 300m da corpi aziendali agro-pastorali
  - Aziende agro-pastorali
    - Recettori Classe catastale D-10



00		13/09/2022		Prima emissione		D. Mansi		G. Altiro		P. Polinelli	
REV.	DATE	DESCRIPTION				PREPARED	CHECKED	APPROVED			
<b>IMPIANTO EOLICO GREENFIELD "SANLURI SARDARA"</b>											
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.17279.00.046.00 - Carta linee guida DM 10.09.2010											
CLASSIFICATION		PUBLIC		FORMA		SCALE		PLTSCALE		SHEET	
				AO		1:10.000		1:1		1 di 1	
						GREEN POWER					
Engineering & Construction						EGP VALIDATION					
PROJECT NO.						PROJECT CODE					
GROUP						FUNCTION					
COLLABORATOR						GRE.EEC.D.73.IT.W.17279.00.046.00					