



**Legenda**

- WTG
- Strade
  - Da adeguare
  - Nuova realizzazione
  - Temporanea
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Scavi -riporti
- Site camp
- Cavidotti
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - BESS
  - Cavidotto AT
- Sottostazione utente
  - Altri produttori
  - Sanluri-Sardara
  - Bess
  - Stazione Elettrica Tema (SE Sanluri) da realizzare
  - Strada accesso SE Sanluri da realizzare
  - Strada servizio SE Sanluri da realizzare
  - Elettrodotto aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri da realizzare
  - Elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius da realizzare
  - Tralicci\_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri da realizzare
  - Tralicci\_Elettrodo SE Sanluri-Selargius da realizzare
- Elementi DM 10/09/2010
  - Distanza tra gli aerogeneratori di 3 - 5 diametri nella direzione perpendicolare-parallela del vento
- Viabilità principale
  - Strade statali e provinciali
  - Distanze di rispetto di 220 m da SS e SP
- Centri abitati
  - Distanza di rispetto di 1320m da Centri abitati
  - Centri abitati
- Edifici abitabili
  - Recettori sensibili - Abitazioni
  - Distanza di rispetto recettori sensibili
- Distanze di rispetto dagli insediamenti rurali (DGR 59/90)
  - Aziende agro - pastorali
  - Distanza di rispetto di 300m da corpi aziendali agro-pastorali
  - Distanza di rispetto di 500m da corpi aziendali agro-pastorali con orario notturno
  - Recettori Classe catastale D-10



01 09/02/2024		Seconda emissione		A. Ottoboni	G. Alfano	P. Pinelli
00 13/09/2022		Prima emissione		D. Manzi	G. Alfano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
<b>IMPIANTO EOLICO GREENFIELD "SANLURI SARDARA"</b>						
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.17279.00.046.01 - Carta linee guida DM 10.09.2010						
CLASSIFICATION	PUBLIC	FORMAT	A0	SCALE	1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE	BASIC DESIGN		TITLE: Carta linee guida DM 10/09/2010			
EGP VALIDATION			EGP CODE			
VALIDATED BY:	EGP		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE
VERIFIED BY:			COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM
COLLABORATORS:	GREEC		D73	ITW172790004601		