

**LEGENDA**

*Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna*

- Centri di antica e prima formazione
- Espansioni fino agli anni 50
- Espansioni recenti
- Edificato diffuso

*Aree campite con l'ausilio degli shapefile disponibili sul geoportale della Regione Sardegna.*

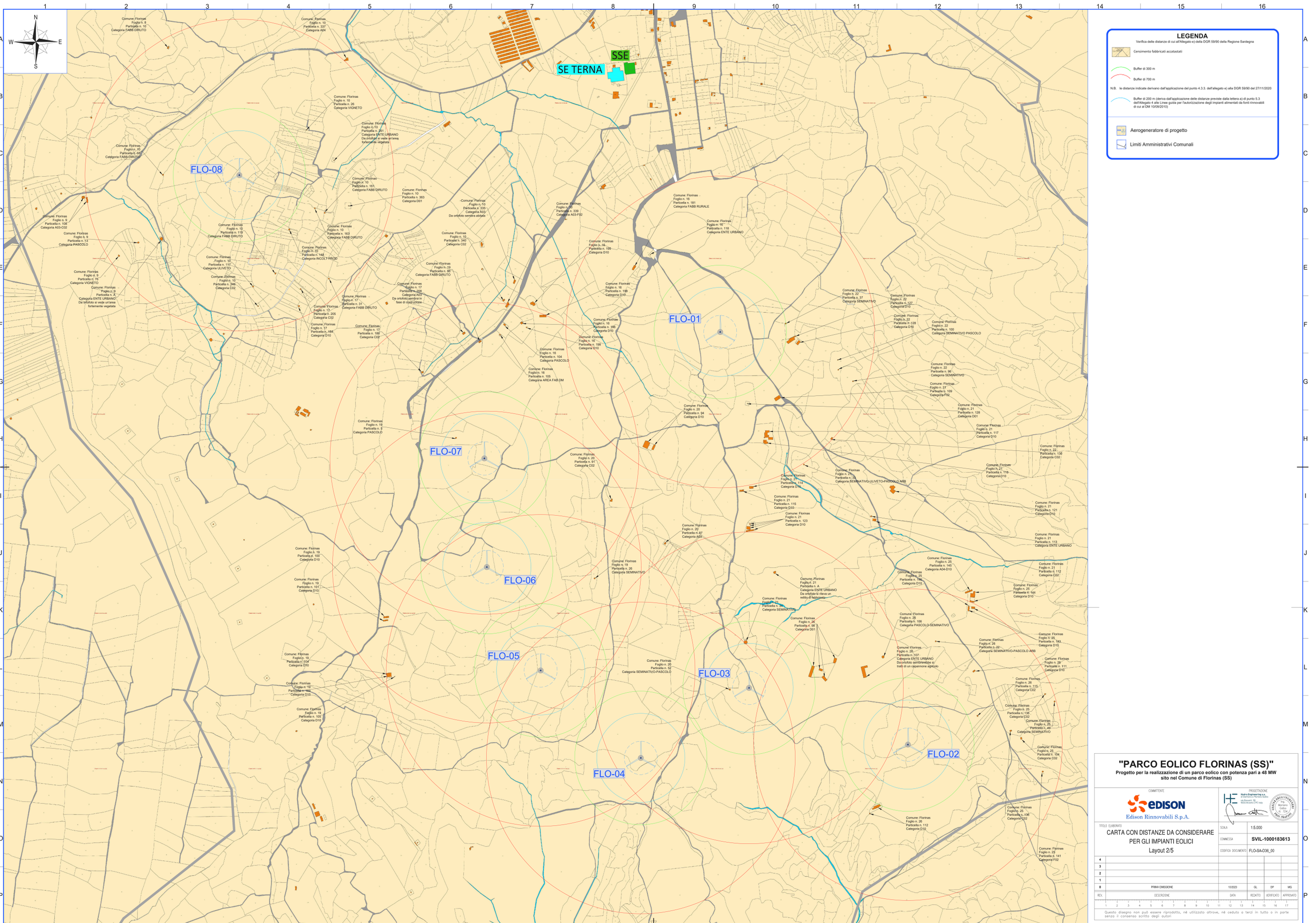
- Limite area vasta (10 km)
- Buffer di 1.000 m  
*ai sensi del punto 3.2 dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2020*
- Buffer di 500 m *(ai sensi del punto 3.2 dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2020)*
- Verifica della distanza da centri abitati *(ai sensi della lettera b) del punto 5.3 dell'allegato 4 alle Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti di cui al DM 10/09/2010)*

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali

**"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"**  
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
 sito nel Comune di Florinas (SS)

<b>Edison Rinnovabili S.p.A.</b>		<b>Hydra Engineering s.p.a.</b> <small>via Roma, 39 - 07100 Alghero (SS) Italy</small> <small>Ing. Mario Galbo - N. 724 - PROY. TRAPANI</small>	
TITOLO ELABORATO <b>CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI</b> Layout 1/5		SCALA 1:50.000	COMMESSA <b>SVIL-1000183613</b>
		CODIFICA DOCUMENTO FLO-SA-D36_00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	GL DP MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori



**LEGENDA**

Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 58/90 della Regione Sardegna

Comune fabbricati accatastati

Buffer di 300 m

Buffer di 700 m

N.B. le distanze indicate derivano dall'applicazione del punto 4.3.3. dell'allegato e) alla DGR 58/90 del 27/11/2020

Buffer di 200 m (deriva dall'applicazione delle distanze previste dalla lettera d) al punto 5.3 dell'Allegato e) alla Linea guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili di cui al DM 10/09/2010)

Aerogeneratore di progetto

Limiti Amministrativi Comunali

**"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"**  
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
 sito nel Comune di Florinas (SS)

COMITTEE  
**EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE  
 HE  
 Ing. Massimo  
 Ing. Marco  
 Ing. Carlo  
 Ing. Roberto

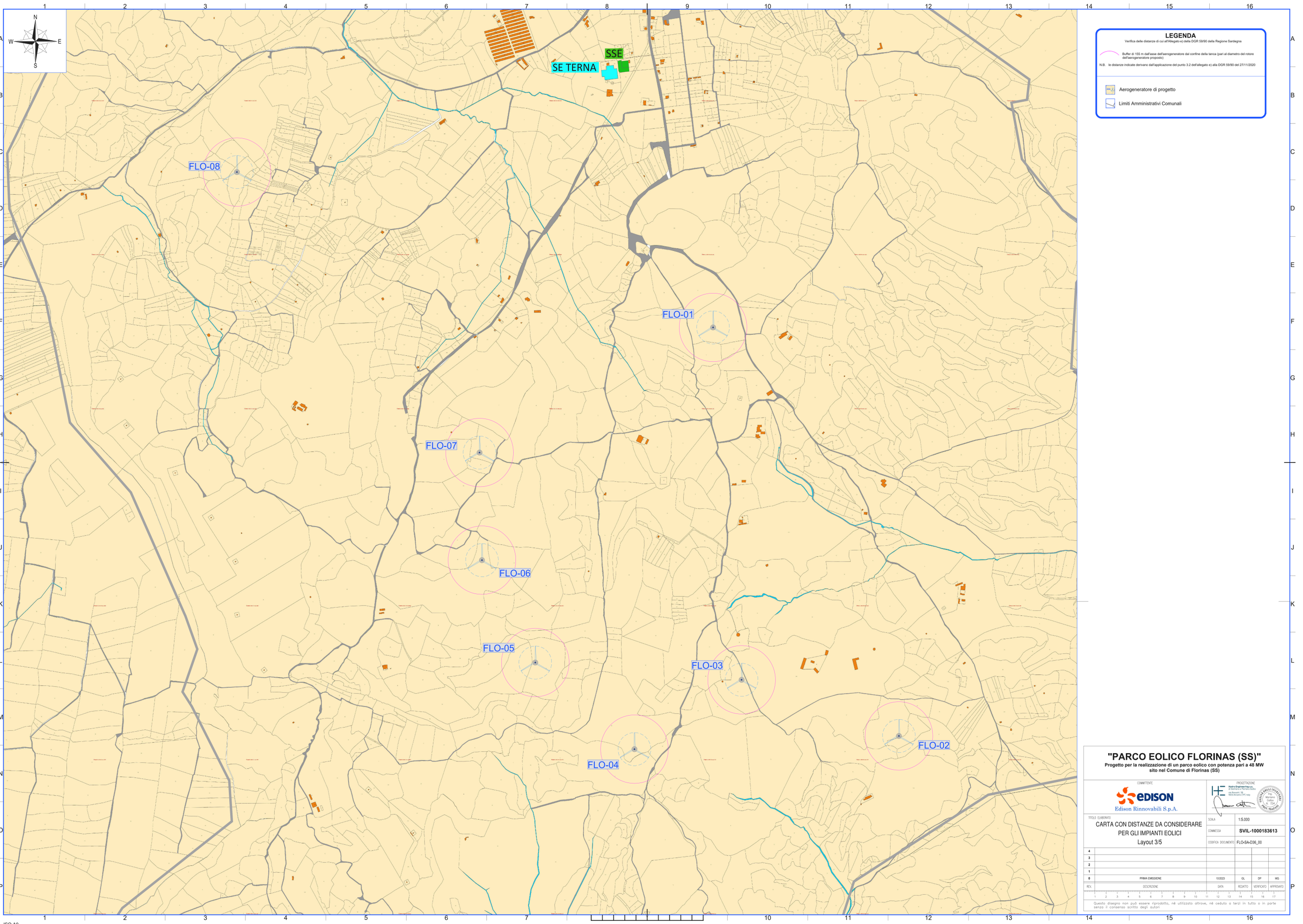
SCALA 1:5.000

COMMESSA SVIL-1000183613

CODIFICA DOCUMENTO FLO-SA-Q36\_00

4					
3					
2					
1					
0					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato, né ceduto o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.



**LEGENDA**  
 Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 58/90 della Regione Sardegna  
 Buffer di 155 m dall'asse dell'aerogeneratore dal confine della tanca (pari al diametro del rotore dell'aerogeneratore proposto)  
 N.B. le distanze indicate derivano dall'applicazione del punto 3.2 dell'allegato e) alla DGR 58/90 del 27/11/2020

- Buffer di 155 m dall'asse dell'aerogeneratore dal confine della tanca (pari al diametro del rotore dell'aerogeneratore proposto)
- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali

**"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"**  
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
 sito nel Comune di Florinas (SS)

COMITANTE: **EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

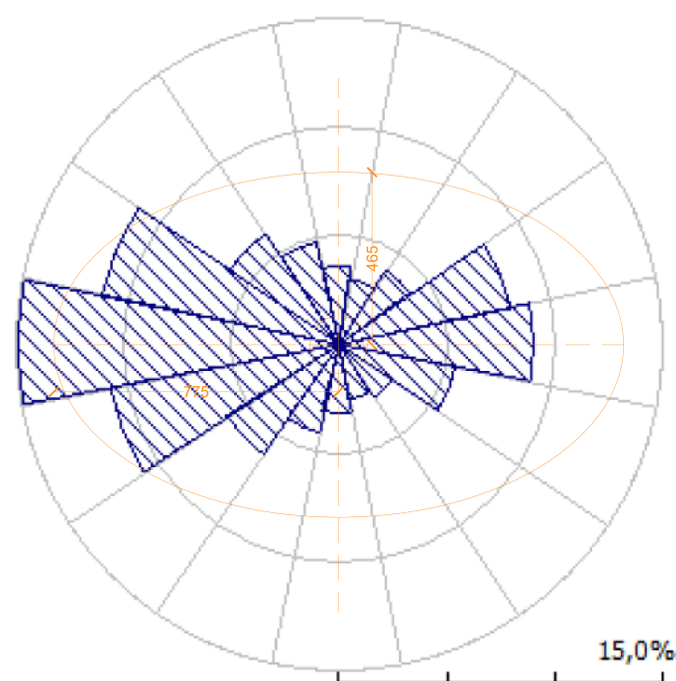
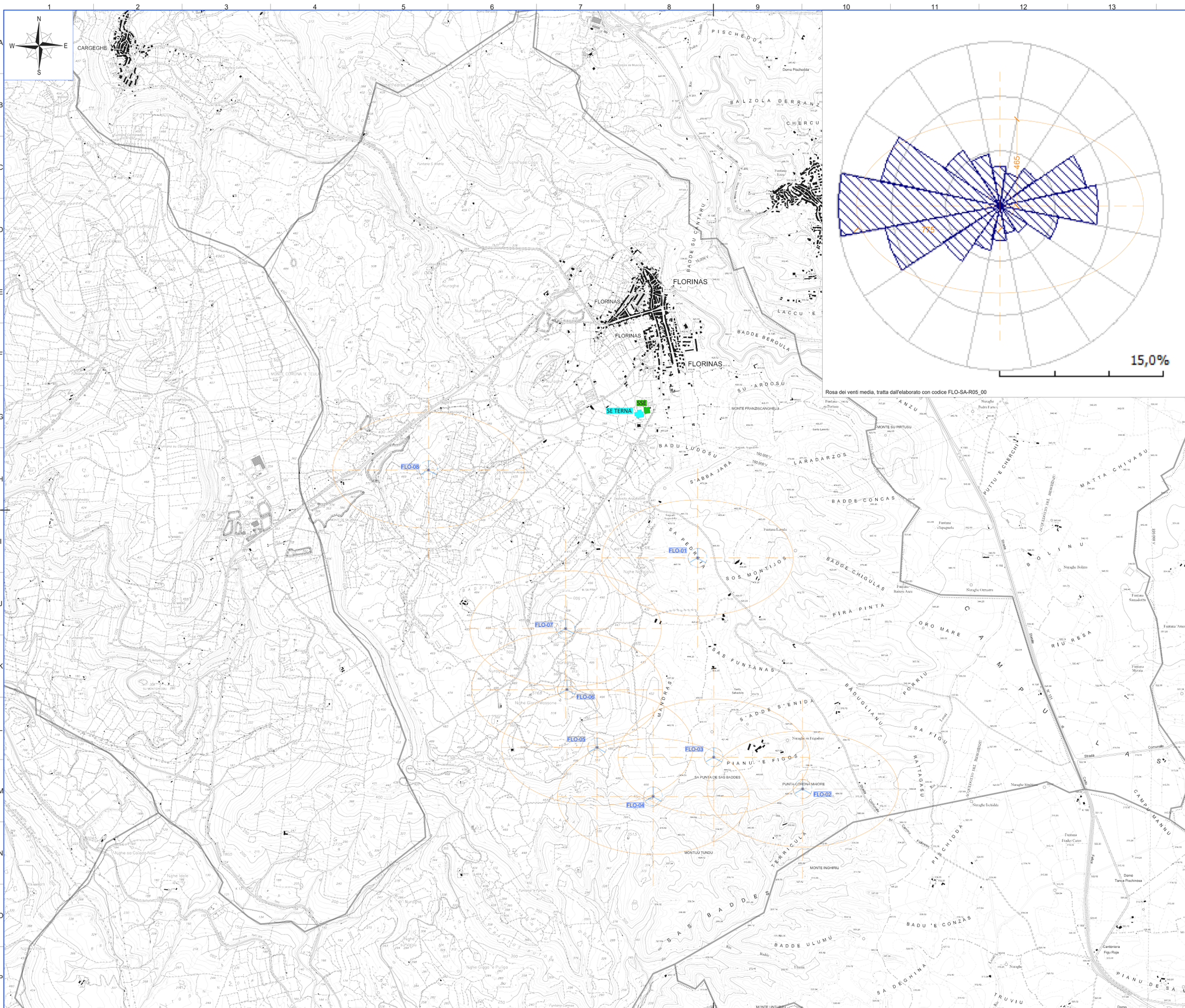
PROGETTAZIONE: **HE**  
 Ing. Massimo Tola  
 Arch. Massimo Gattini  
 Ing. Marco Traversari

TITOLO ELABORATO: **CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI**  
 Layout 3/5

SCALA: 1:15.000  
 COMMESSA: **SVIL-1000183613**  
 CODIFICA DOCUMENTO: FLO-SA-036\_00

4				
3				
2				
1				
0				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
1				
2				
3				
4				

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.



Rosa dei venti media, tratta dall'elaborato con codice FLO-SA-R05\_00

**LEGENDA**

Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna

Ellice ricavato ai sensi della lettera c) del punto 3.2 dell'allegato 4 alle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010 e al senso del punto 4.3 dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2010: 50 lungo la direzione del vento predominante e 30 lungo la direzione perpendicolare a quella del vento predominante (Ø il diametro rotore pari al massimo a 155 m)

Aerogeneratore di progetto

Limiti Amministrativi Comunali

**"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"**  
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
 sito nel Comune di Florinas (SS)

COMITENTE: **EDISON**  
Edison Rinnovabili S.p.A.

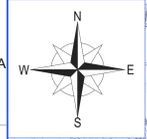
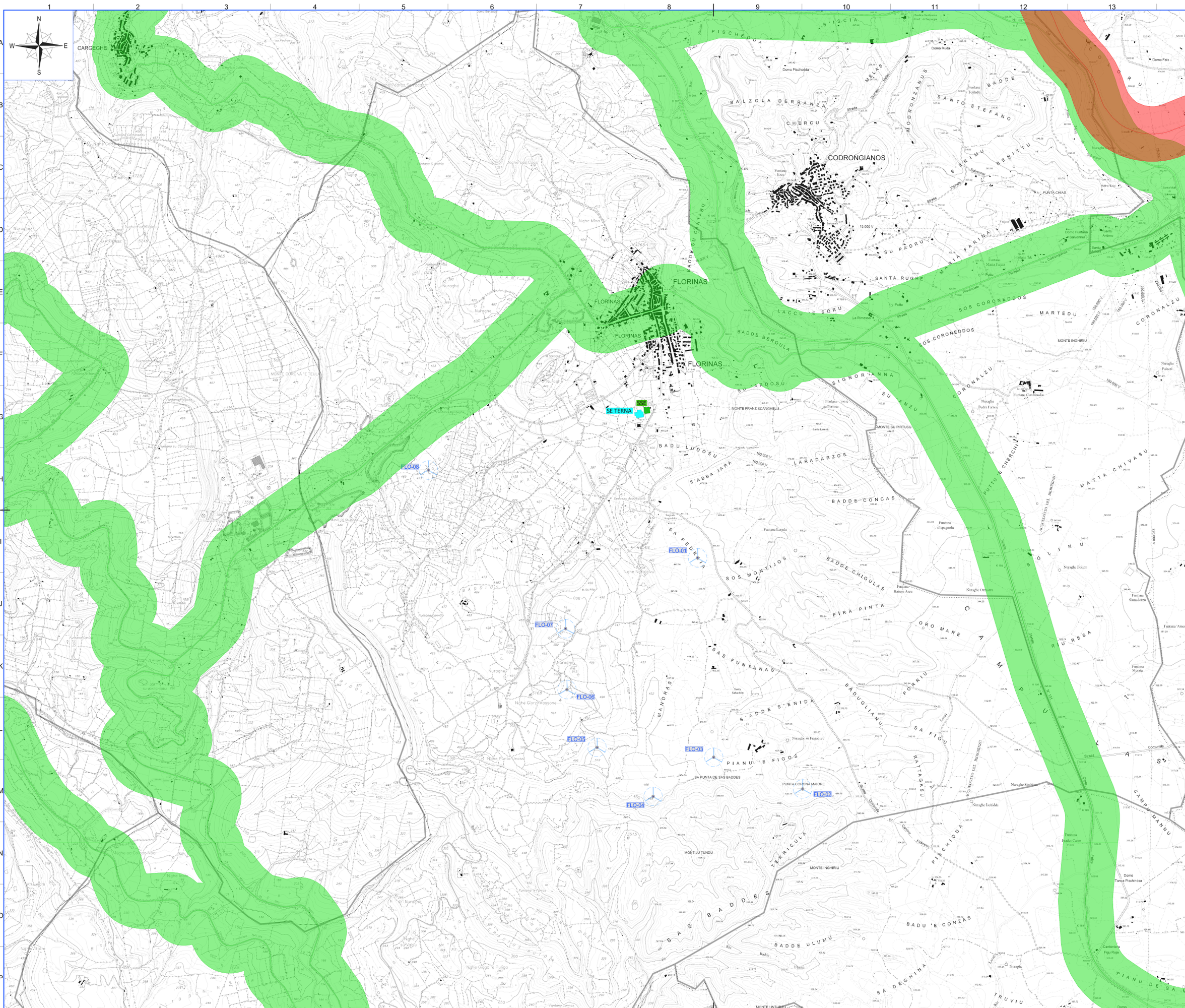
PROGETTAZIONE: **HE**  
HE Engineering S.p.A.

TITOLO ELABORATO: **CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI**  
Layout 4/5

SCALA: 1:10.000  
 COMMESSA: SVIL-1000183613  
 CODIFICA DOCUMENTO: FLO-SA-Q36\_00

4					
3					
2					
1					
0					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.



**LEGENDA**

Verifica delle distanze di cui all'Allegato 4) della DGR 5490 della Regione Sardegna  
 Strade Nazionali/Provinciali e relativo buffer di 220 m ottenuto sommando all'altezza massima dell'aerogeneratore, pari a 200 m, un franco del 10% (il colore verde è relativo alle strade, il colore rosso è relativo alla linea ferroviaria)  
 Il buffer indicato deriva dall'applicazione delle misure di mitigazione previste dalle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010 e dall'allegato ex alfo D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2000

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali

**"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"**  
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
 sito nel Comune di Florinas (SS)

COMITANTE: **EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **HE**  
 Ing. Marco Gallo  
 Ing. Roberto  
 Ing. Tullio

TITOLO ELABORATO: **CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI**  
 Layout S5

SCALA: 1:10.000  
 COMMESSA: **SVIL-1000183613**  
 CODIFICA DOCUMENTO: FLO-SA-Q36\_00

4					
3					
2					
1					
0					
REV.	PRIMA EMISSIONE	10/03/20	GL	OP	MS
	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.