



LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori
	1 Terna di cavi MT
	2 Terna di cavi MT
	3 Terna di cavi MT
	Cavidotto AT SE-SSE
	Viabilità di progetto (compreso viabilità esistente da adeguare)
	Scarpata in rilevato 1/1
	Scarpata in sterro 1/1

Nome tratta	Lunghezza scavo (compreso +5%)	Tipologia strada	Tipologia terne	Sezione tipo	Tipologia viabilità
1-FLO5	677	Misto	1 terna da 3x1x120	1-M	Viabilità di Parco
1-FLO4	26	Misto	1 terna da 3x1x300, 1 terna da 3x1x120	2-M	Viabilità di Parco
1-2	767	Misto	1 terna da 3x1x300	1-M	Viabilità di Parco
2-FLO3	215	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-M	Viabilità di Parco
2-3	257	Misto	1 terna da 3x1x630	1-M	Viabilità di Parco
3-FLO2	215	Misto	1 terna da 3x1x120	1-M	Viabilità di Parco
3-4	609	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x120	2-M	Viabilità di Parco
4-5	1801	Asfalto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x120	2-A	Strada Comunale Binza Sas Manna
5-FLO1	210	Misto	1 terna da 3x1x300, 1 terna da 3x1x120	2-M	Viabilità di Parco
5-6	1859	Asfalto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-A	Strada Comunale Binza Sas Manna
6-7	74	Asfalto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-A	VIA ROMA
7-8	378	Asfalto	1 terna da 3x1x630	1-A	VIA ROMA
8-9	478	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-M	Viabilità di Parco
9-10	1202	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-M	Strada Vicinale San Martino
10-11	152	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-M	Strada Vicinale Casa Laconi Badde
11-FLO8	1045	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-M	Viabilità di Parco
8-12	2399	Asfalto	1 terna da 3x1x300	1-A	VIA ROMA/Pedra Masolu
12-13	158	Misto	1 terna da 3x1x300	1-M	Strada Comunale Pedra Mayolo
13-14	546	Misto	1 terna da 3x1x300	1-M	Viabilità di Parco
14-FLO6	79	Misto	1 terna da 3x1x300, 1 terna da 3x1x120	2-M	Viabilità di Parco
14-FLO7	620	Misto	1 terna da 3x1x120	1-M	Viabilità di Parco
7-SSE	105	Misto	2 terne da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	3-M	Strada Vicinale
SE Florinas-SSE	42	Misto	1 terna da AT 150kv 3x1x630	1-M	Area SE Terna

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

COMMITTENTE Edison Rinnovabili S.p.A.		PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.p.a. via Bassano 39 00187 Roma (RM) Italy Ing. Massimo Gobbi N. 724 2007/2010/2011	
TITOLO ELABORATO LAYOUT ELETTRODOTTI INTERRATI SU CTR		SCALA 1:10.000	COMMESSA SVIL-1000183613
		CODIFICA DOCUMENTO FLO-PD-D-47-R00	
4			
3			
2			
1			
0			
REV.	PRIMA EMISSIONE	10/2023	FB IP MG
	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO 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