



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

ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipologia risoluzione interferenza	Ente interessato	Coordinate UTM WGS84	
Interferenza 1	Ponticello	T.O.C. (Tipo 3)	ADB	N=4498910.67	E=471588.81
Interferenza 2	Scatolare in ds	T.O.C. (Tipo 1)		N=4498822.06	E=471540.84
Interferenza 3	Ponticello	T.O.C. (Tipo 3)		N=4498453.61	E=471332.27
Interferenza 4	Ponticello	T.O.C. (Tipo 3)	ADB	N=4498415.52	E=471304.26
Interferenza 5	Scatolare in ds	T.O.C. (Tipo 1)		N=4498120.47	E=471146.88
Interferenza 6	Scatolare in ds	T.O.C. (Tipo 1)		N=4497720.48	E=470720.45
Interferenza 7	Scatolare in ds	T.O.C. (Tipo 1)		N=4497469.65	E=470678.43
Interferenza 8	Scatolare in ds	T.O.C. (Tipo 1)		N=4497374.59	E=470721.13
Interferenza 9	Scatolare in ds	T.O.C. (Tipo 2)		N=4498080.06	E=472187.18
Interferenza 10	Acquedotto	Parallelismo		N=4497287.20	E=472484.70

"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		PROGETTAZIONE			
 Edison Rinnovabili S.p.A.		 Hydra Engineering s.r.l. via Dantone e Floriano Gallo 95031 Alcatraz (PT) Italy			
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:10.000		
INTERFERENZE CAVIDOTTI PLANIMETRIA SU CTR		COMMESSA	SVIL-1000183613		
		CODIFICA DOCUMENTO	FLO-PD-D-48-R00		
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	DATA	AB	VF	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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					