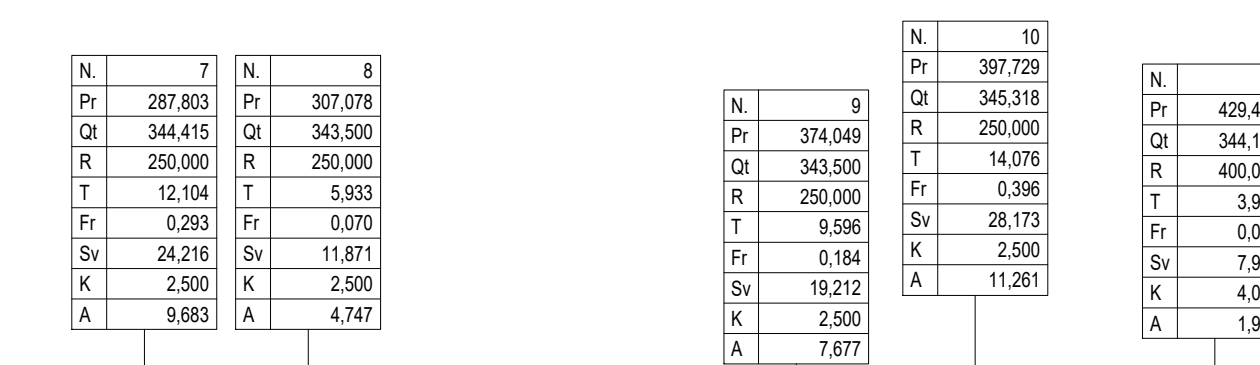


LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1

PLANIMETRIA ASSE IR04 - scala 1:1.000

LIVELLE	1+000	1+500	2+000	2+500	3+000
1+000	1+000	1+500	2+000	2+500	3+000

PROFLO ASSE IR04	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1000
Legenda	
	Quota Strada
	Quota Terreno naturale



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000
QT RF 335,000

NUMERO SEZIONI	21	22	23	IP-04	25	26	27	28	29	30	31	32	33
DISTANZE PARZIALI	0,301	15,000	16,467	13,533	15,000	15,000	15,000	15,000	16,232	15,000	15,000	10,484	
DISTANZE PROGRESSIVE	275,699	290,699	307,166	320,703	335,703	350,703	365,703	380,703	396,935	411,935	426,935	442,419	452,903
QUOTE TERRENO	343,791	343,233	344,848	344,807	344,807	344,807	344,807	344,807	344,807	344,807	344,807	344,807	344,807
QUOTE PROGETTO	343,877	344,104	343,836	343,500	343,500	343,500	343,500	343,500	343,500	343,500	343,500	343,500	343,500
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,086	-0,109	-0,037	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003
ETTONOMETRICHE	[Scale bar and graphical representation of elevation differences]												

"IR MELISSA STRONGOLI"
Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)
- Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine
Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

COMITTEE	PROGETTAZIONE
Edison Rinnovabili S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:1.000
Planimetria e profilo Asse IR04	CONMESSA	1373
	CODIFICA DOCUMENTO	MEL-PD-TAV-0059_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	OTTOBRE 2022	FB	PA	MG

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