

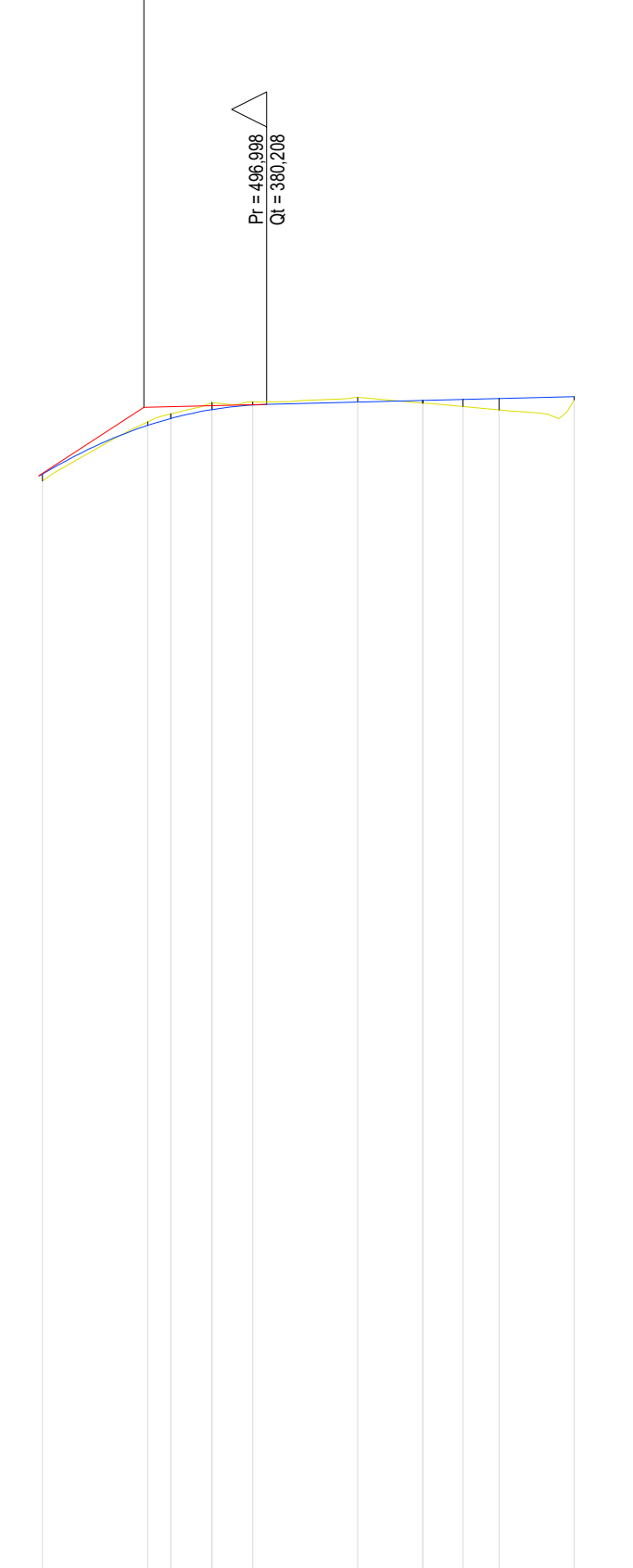
PLANIMETRIA ASSE IR10 - scala 1:1.000

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

LIVELLE	
1:1000	1:1000

PROFILO ASSE IR10	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1000
Legenda	
	Quota Strada
	Quota Terreno naturale

N.	5
PI	479,400
QZ	380,120
R	280,000
T	13,560
Fr	0,548
SA	38,100
X	2,800
A	13,528



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.PIN 346,000

NUMERO SEZIONI	32	33	34	35	36	38	39	40	41	42	A-10	PP-10
DISTANZE PARZIALI	15,000	1,350	6,898,821	15,000	8,288	5,721,151	10,722					
DISTANZE PROGRESSIVE	148,000	149,350	156,248,821	171,248	180,000	237,721,151	248,443					
QUOTE TERRENO	278,000	279,200	280,400	281,600	282,800	284,000	285,200	286,400	287,600	288,800	290,000	291,200
QUOTE PROGETTO	278,000	279,200	280,400	281,600	282,800	284,000	285,200	286,400	287,600	288,800	290,000	291,200
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000

"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)**

COMITENTE	PROGETTAZIONE
 Edison Rinnovabili S.p.A.	 Ing. Mario... 1974
TITOLO ELABORATO	SCALA
Planimetria e profilo Asse IR10	1:1.000
	CONMESSA
	1373
	COORDINATA DOCUMENTO
	MEL-PD-TAV-0065_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

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