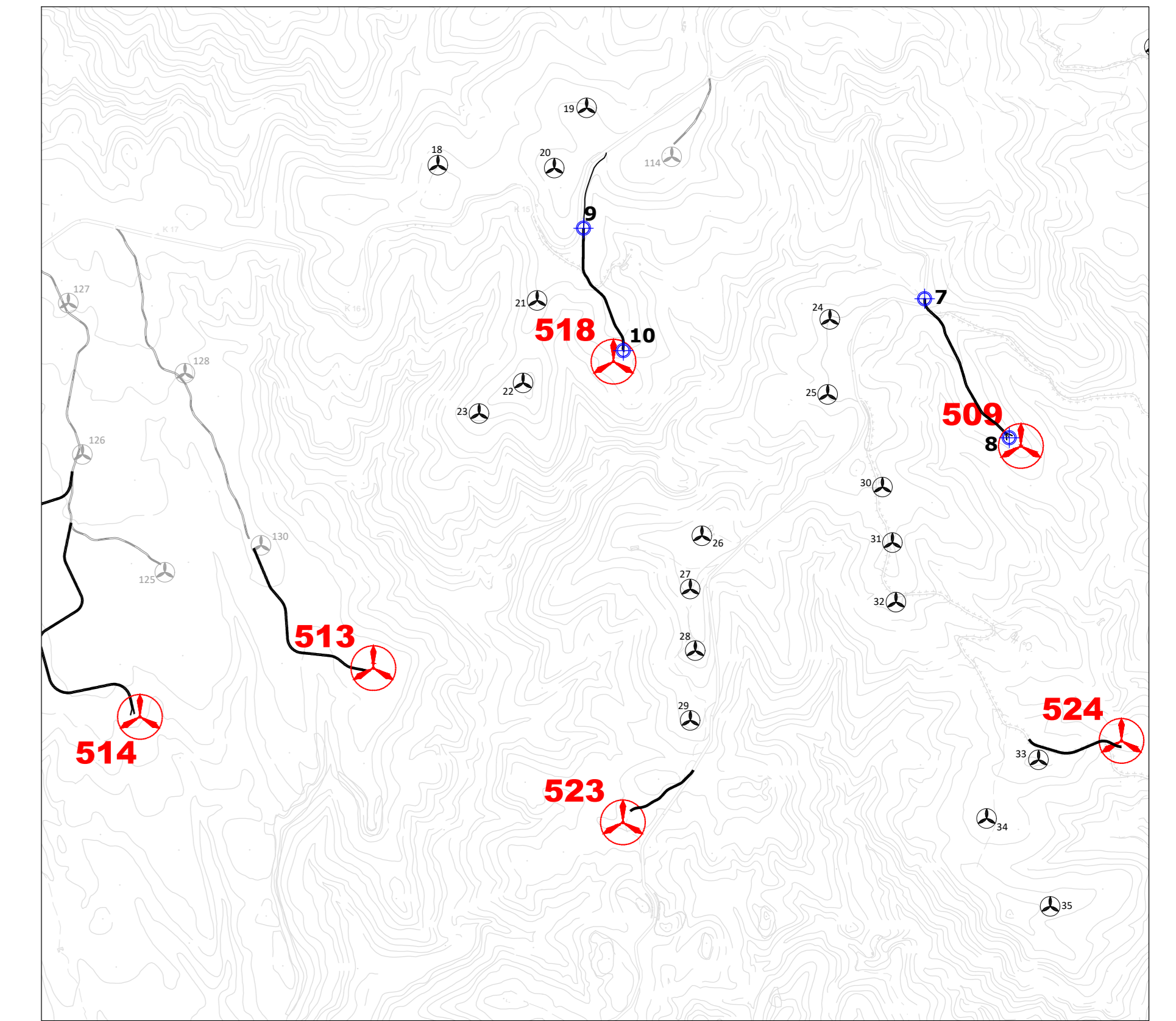
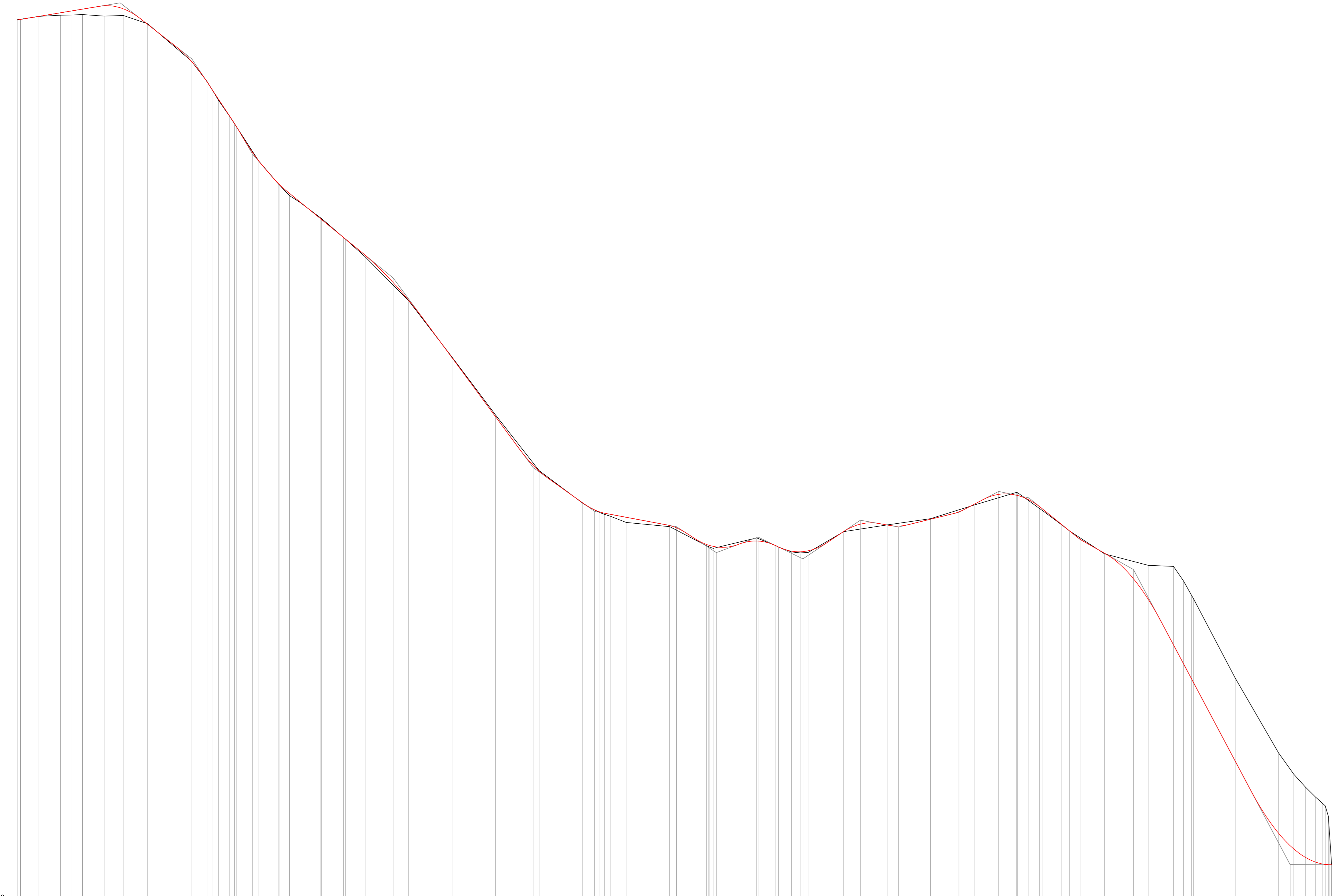


INQUADRAMENTO GENERALE



TRATTO 7-8 - VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA 509

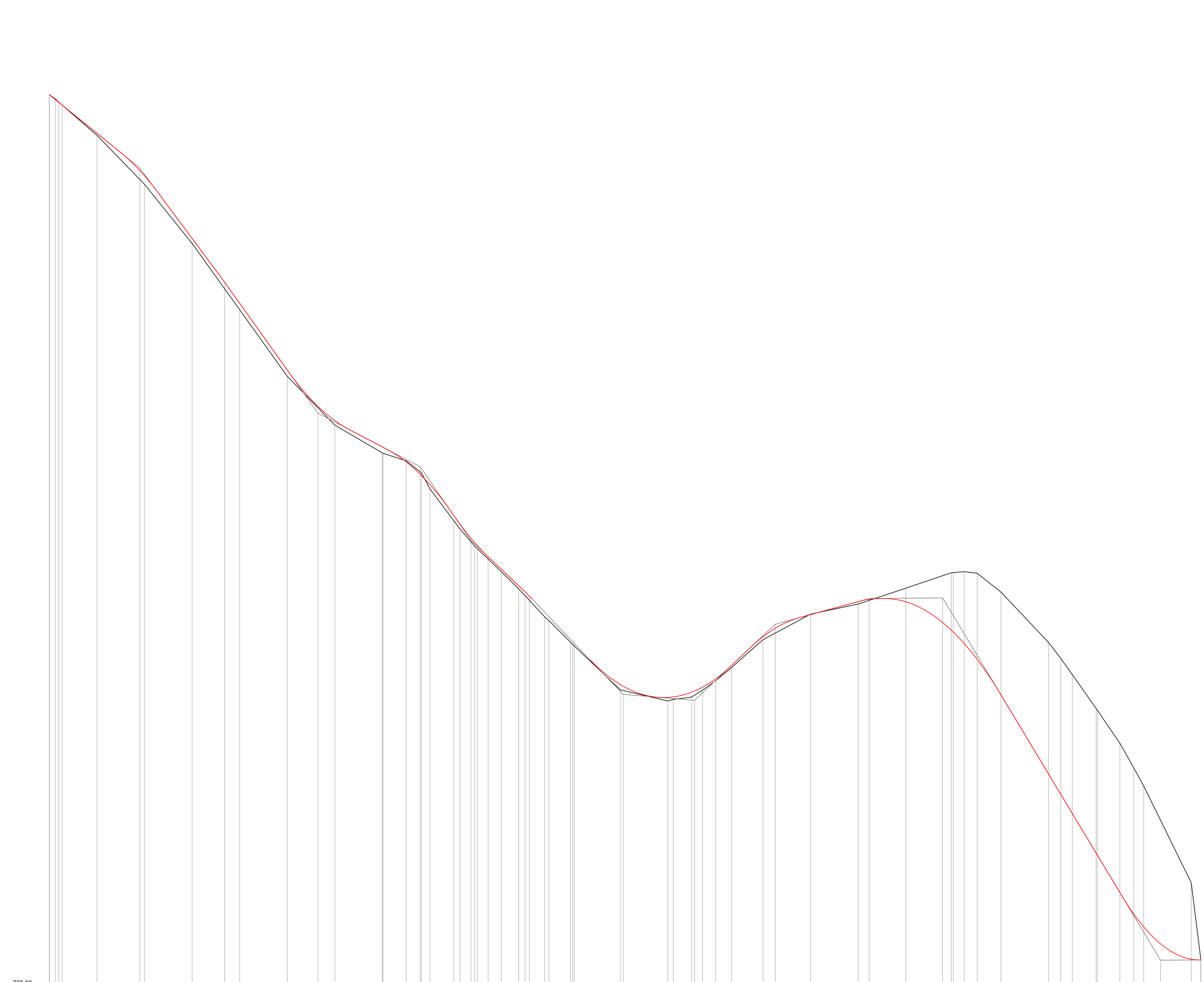
Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Indici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Distanze parziali	0	144	158	172	186	200	214	228	242	256	270	284	298	312	326	340	354	368	382	396
Distanze progressive	0	144	302	460	618	776	934	1092	1250	1408	1566	1724	1882	2040	2198	2356	2514	2672	2830	2988
Quote del terreno	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Quote del progetto	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124

TRATTO 9-10 - VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA 518

Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.	Vertici In.	Vertici Co.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Indici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Distanze parziali	0	144	158	172	186	200	214	228	242	256	270	284	298	312	326	340	354	368	382	396
Distanze progressive	0	144	302	460	618	776	934	1092	1250	1408	1566	1724	1882	2040	2198	2356	2514	2672	2830	2988
Quote del terreno	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Quote del progetto	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124

LEGENDA

- NODO STRADALE DI RIFERIMENTO PER I PROFILI
- TURBINE IN AMPLIAMENTO (ABBILA)
Aerogeneratore V162
- TURBINE AUTORIZZATE (ULASSAI)
Aerogeneratore V90
- TURBINE AUTORIZZATE (MAISTU)
Aerogeneratore V117

OPERE INGEGNERIE
INGEGNERIA CIVILE
Dott. Ing. Giuseppe Frangola

OPERE INGEGNERIE
INGEGNERIA CIVILE
Dott. Ing. Maurizio...

Rev.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Descrizione	DESIGNAZIONE																			
Dis.	Dis.																			
Contr.	Contr.																			
Appr.	Appr.																			

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Structural Technologies

iAT CONSULENZA PROGETTI

Commissa n° 2021350-196500
Dir. n° AN-AC10010-b
Revisione: 0
Scale: 1:2.000
Sostituito da: //
Sostituito da: //

PARCO EOLICO ABBILA
AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI
NELLE CANTINE DI ULASSAI E FERRASOFUS (CA) -
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
- Prof. Ing. Luigi...
Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica e Tecnologie che ne tutelano i diritti e i termini di legge.