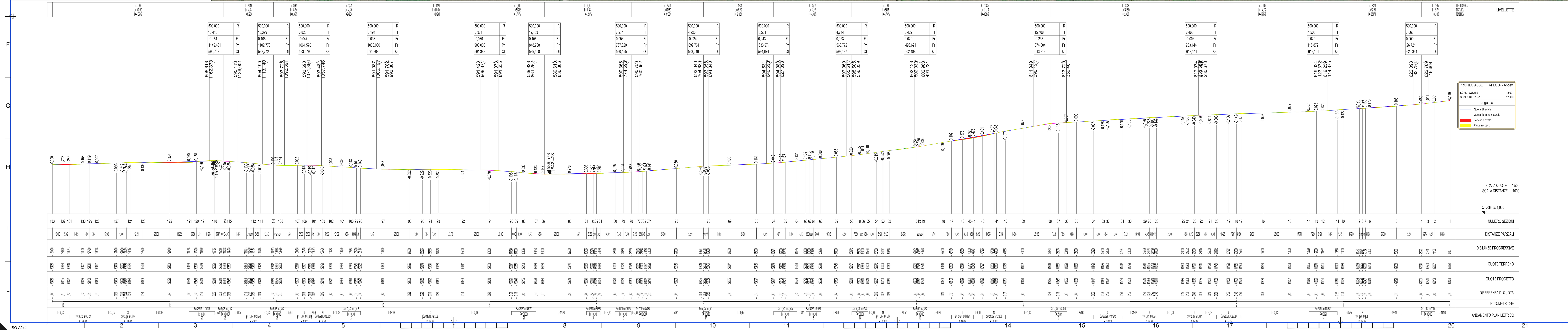


LEGENDA

00+000 - 100+000	Numero di sezione e progressiva
●	Posizione aerogeneratori
R-NU01	Nome aerogeneratori
Red line	Tratto in rilevato scarpata 2/3
Yellow line	Tratto in scavo scarpata 1/1

n.b. La larghezza stradale è pari a L=5.00 m

PLANIMETRIA R-PLG06/ABBEVERATOIO - scala 1:1.000



PROFLO ASSE R-PLG06 - Abbever.

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale
- Parte in rilevato
- Parte in scavo

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 571,000

REGIONE SARDEGNA
Provincia di SASSARI
COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sardegna

PROGETTISTA
Hydro Engineering s.p.a.
di Diamante e Mariano Gabbu
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA E PROFILO
ASSE R-PLG06 - Abbeveratoio

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/08/2018	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MS

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	03/08/2018	varie	A2x4 1 di 1	ERG - Wind Sardegna

NUM. FILE: PLO-ENG-TAV-0106_00.dwg
ERG Wind Sardegna S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, copiato, parzialmente o integralmente senza la sua autorizzazione scritta.