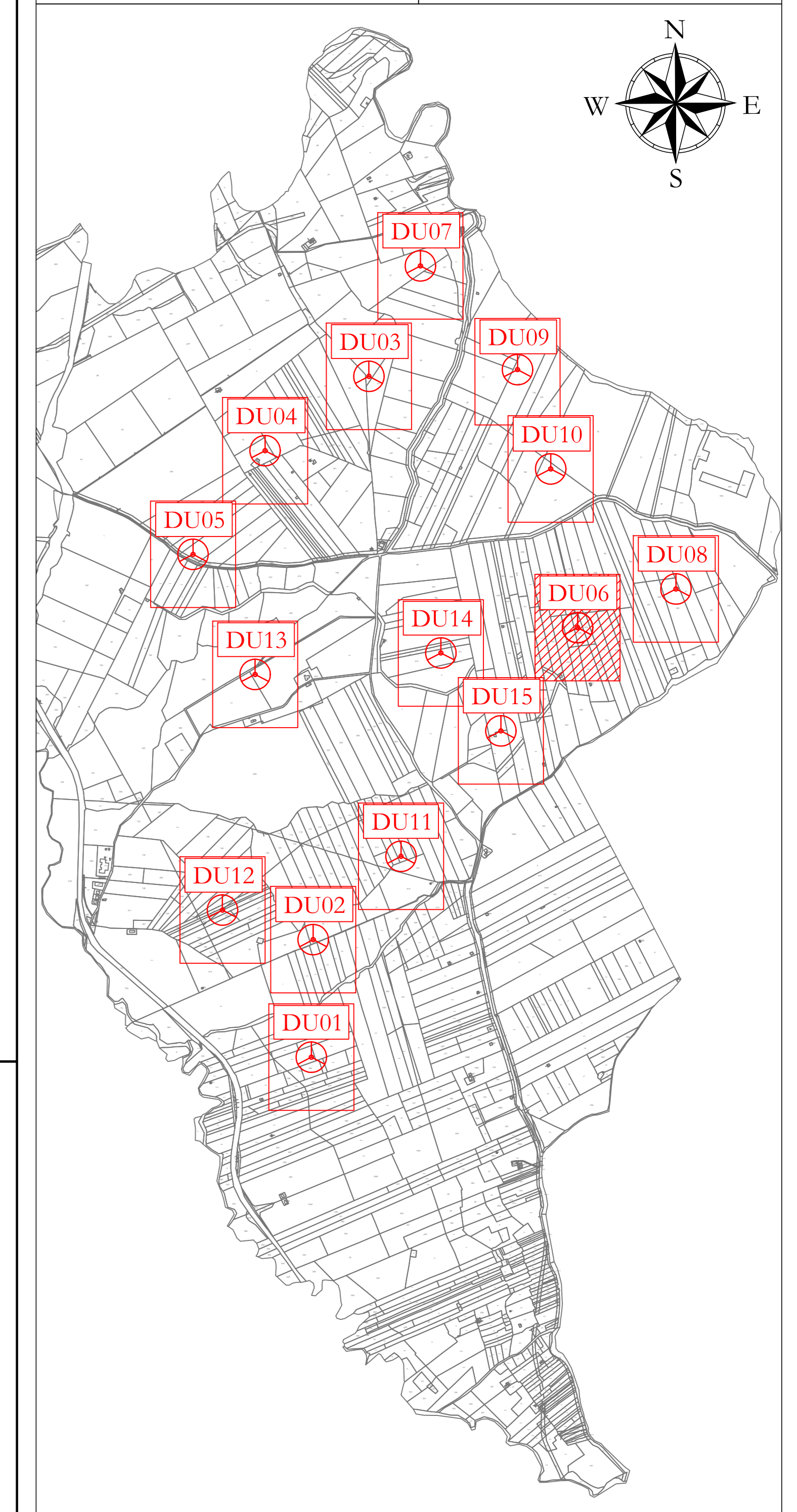
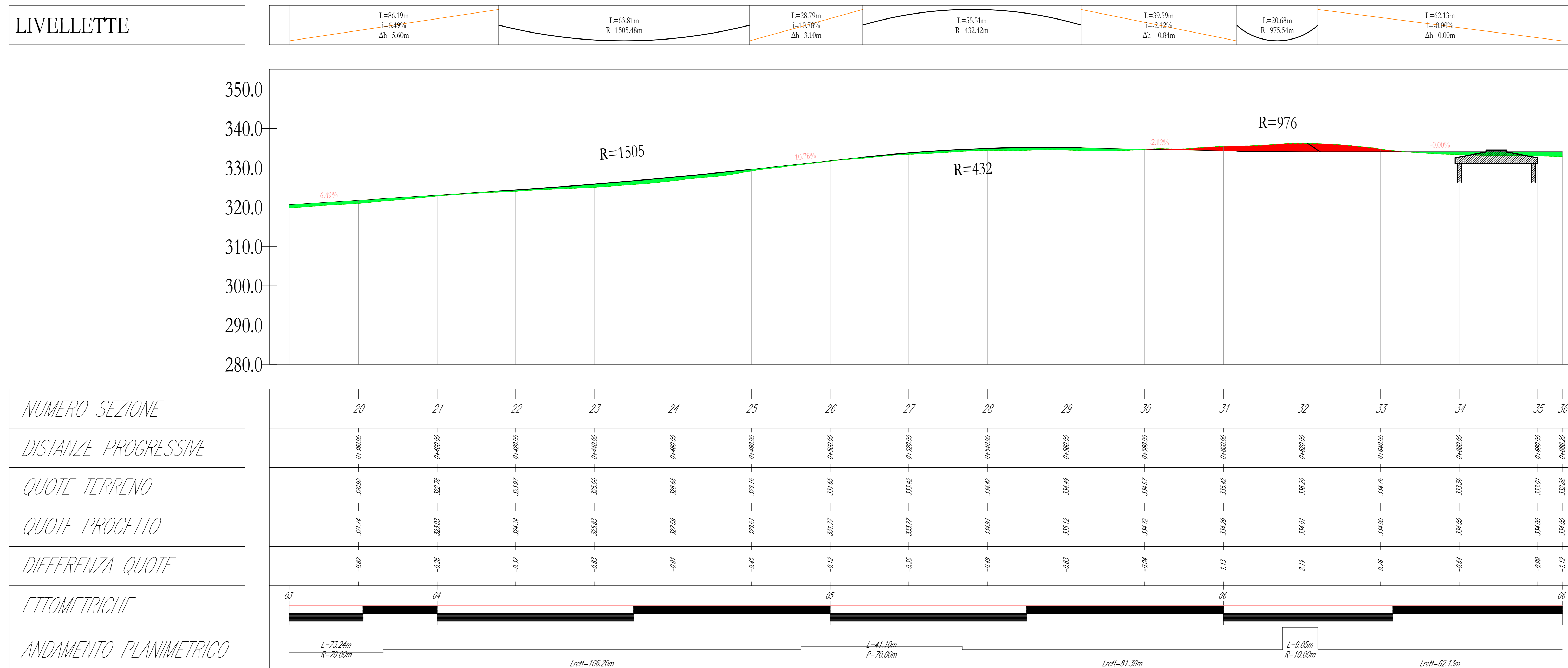


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole impianto
- Sterno
- Ripetto
- Strada esistente in buono stato
- Asse strada di nuova realizzazione
- Asse strada esistente da adattare
- Asse strada temporanea
- Posa caviloto
- Curve di livello ogni 1 m



Profilo: Profilo longitudinale DU06_2
Q.Rif. : 280.00



AREN Green S.r.l.
Società soggetta alla direzione e coordinamento di M&N Electric Power S.p.A.
Sede legale e amministrativa: Via dell'Angelo n. 308 | 47022 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245
Isolta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 320908 | C.F./P.Iva 04032770401

COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA (PA), SANTA MARGHERITA DI BELICE (AG), SAMBUGA DI SICILIA (AG) E MENFI (AG)
LOCALITA' "CONTRADA DUCHESSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "DUCHESSA"

REGIONE / PROGETTO: Aren Electric Power Spa
Società per Azioni con Unico Socio
Via dell'Angelo n. 308 | 47022 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274
P.Iva 03058800404
Registro delle Imprese di Forlì-Cesena REA. 317048

TITOLO / FIRMA / PROGETTO: Ing. Simone U. Ieri
Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena
Mat. 2066

STUDIO / LABORATORIO: DUCIDCIS 0.6(T)0.0(2)0.1 (0.0)
AUTORE: A0
SCALA: 1:500
FASE: PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Posa esistente	05/01/2016	D. Zampieri	R. Tomassini	ALDI
02					
03					
04					

FILE: [DU06_Definitivo].dwg
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE