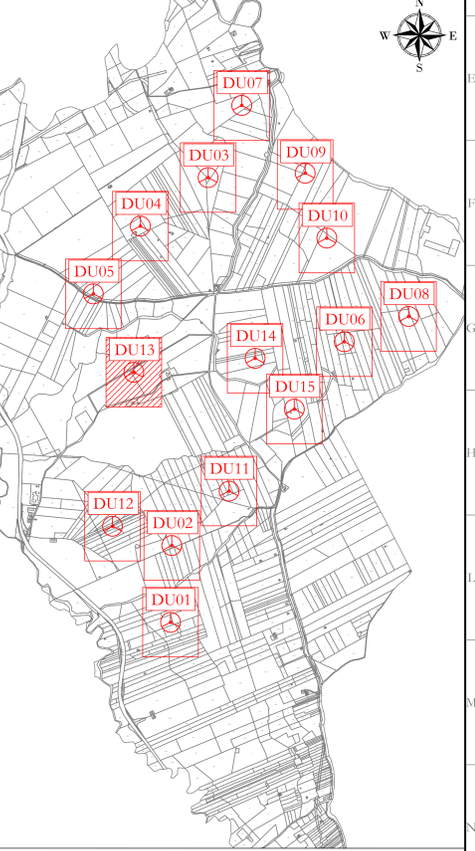


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole impianto
- Siccio
- Riparto
- Strada esistente in buono stato
- Asse strada di nuova realizzazione
- Asse strada esistente da adeguare
- Asse strada temporanea
- Area temporanea stoccaggio terre
- Curve di livello ogni 1 m



DU13
 X: 327924
 Y: 4178388
 (WGS 84 UTM-33N)

WTG	PARTICELLA	FOGLIO	COMUNE
DU01	369	27	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU02	93	15	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU03	316	9	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU04	71	8	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU05	272	8	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU06	420	15	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU07	27	9	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU08	445	15	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU09	40	9	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU10	69	9	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU11	254	15	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU12	222	15	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU13	621	15	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU14	372	15	CONTESSA ENTELLINA (PA)
DU15	64	15	CONTESSA ENTELLINA (PA)

AREN Green S.r.l.
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Elettrotec Power S.p.A.
 Sede legale e amministrativa: Via dell'Argento n. 306 | 47522 Cesena (FC) | Tel. +39 0547 412245
 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì Cesena e Ravenna | R.E.A. 320908 | C.F. / P.Iva 0402170401

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

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
 IMPIANTO EOLICO
 "DUCHESSA"**

REDAZIONE PROGETTISTA:
 Aren Electric Power SpA
 Società per Azioni con Unico Socio
 Via dell'Argento 306 - 47522 Cesena (FC)
 Tel. +39 0547 412245 - Fax +39 0547 412274
 P.Iva 0381884044
 Registro delle Imprese di Forlì Cesena R.E.A. 317048

TITOLO ELABORAZIONE:
 PLANIMETRIA SU RILIEVO DU13 - FASE DI CANTIERE

REDAZIONE APPROVATA:
 Ing. Simona Di...
 Ordine degli Ingegneri di Forlì Cesena
 Mar. 2024

DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
04/06/2024	DU13_Cantiere.dwg	04/06/2024	S. Zampà	E. Tordini	S. Zampà

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA È VIETATA A TERMINI DI LEGGE