

A

RECINZIONE

DU7
X: 328738
Y: 4180400
(WGS 84 UTM-33N)

DU3
X: 328484
Y: 4179856
(WGS 84 UTM-33N)

DU9
X: 329216
Y: 4179889
(WGS 84 UTM-33N)

DU4
X: 327973
Y: 4179490
(WGS 84 UTM-33N)

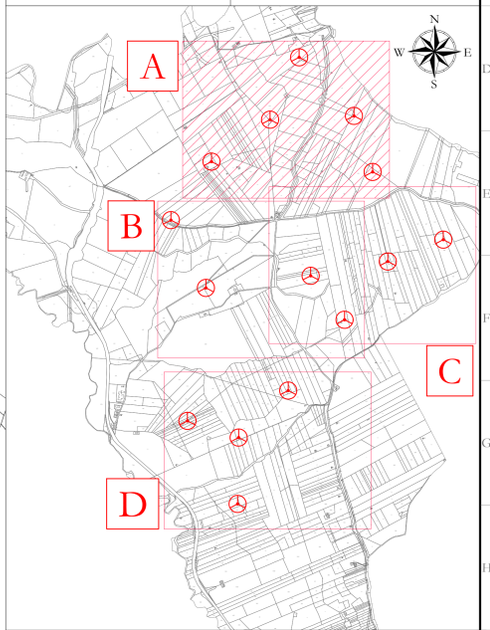
DU10
X: 329379
Y: 4179400
(WGS 84 UTM-33N)

DU5
X: 327619
Y: 4178979
(WGS 84 UTM-33N)

AREA DI CANTIERE

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola Temporanea fase di Cantiere
- Area di occupazione temporanea e permanente fase di Cantiere
- Percorsi stradali esistenti
- Linea MT
- Muretti in calcestruzzo
- Recinzione



AREN Green S.r.l.
Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Elettrotec S.p.A.
Sede legale e amministrativa: Via dell'Argento n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Tel. +39 0547 415245
Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | R.I.A. 330598 | C.F./P.Iva 04832170401

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 PROGETTO:
AREN Elettrotec S.p.A.
Società per Azioni con Legge Siciliana
Via dell'Argento n. 308 - 47522 Cesena (FC)
Tel. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274
P.Iva 0380884044
Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.I.A. 337048

TORRE E FIRMA PROGETTO:
Ing. Simona Elvi
Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena
Mar. 2005

Indicazione delle reti esistenti Fase di Cantiere Id4

DATA INDIRIZZO	FORNITORE	SCALA	FASE
DU/CDT_CANTIERE/0_3/11/0/0/0/0/0	A0	1:2000	PROGETTO DEFINITIVO

DATA INDIRIZZO	FORNITORE	SCALA	FASE
06/06/2020	S. Zappà	E. Tordini	S. Elvi

FILE: DUCDET_CANTIERE/0_3/11/0/0/0/0/0_Indicazione delle reti esistenti.dwg
LA DISTRIBUZIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE