



- LEGENDA
- Aerogeneratore
 - Strade e piazzole impianto
 - Siero
 - Riporto
 - Strada esistente in buono stato
 - Asse strada di nuova realizzazione
 - Asse strada esistente da adeguare
 - Asse strada temporanea
 - Area temporanea stoccaggio terre
 - Area di raccolta e deflusso acque superficiali



DM05
X: 584865
Y: 4516556
 (WGS 84 UTM-33N)

WTG
 REGIONE: BASILICATA
 COMUNE: ACERENZA (PZ)
 FOGLIO: 42 PARTICELLA: 68

AREN Green S.r.l.
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power SpA.
 Sede legale e amministrativa: Via dell'Industria n. 388 | 47022 Cesena (FC) | P.I. n. 091647415245
 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 326908 | C.F./P.Iva 04032170401

COMUNI DI ACERENZA E OPPIDO LUCANO (PZ)
 LOCALITÀ "TORRE VOSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
 IMPIANTO EOLICO
 "DONNA MARIANNA"

REGIONE / PROGETTISTA
 Aren Electric Power SpA
 Società per Azioni con Unico Socio
 Via dell'Industria 388 - 47022 Cesena (FC)
 P.I. n. 091647415245 - Fax n. 0547 415274
 P.Iva n. 04032170401
 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048

INGEGNERE / PROGETTISTA
 Ing. Sandro Ucci
 Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena
 2046/2066

PROGETTO / DESCRIZIONE
 Planimetria su ortofoto - Fase di cantiere DM05 (1/3)

FOGLIO / SCALA / FASE
 DMADCA 0 1T0 1/2 0 1 0 0 / A0 / 1:500 / PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Primo elaborato	09/07/2023	E. Venturi	St. Zappalà	S. Ucci
02					
03					
04					

TITOLO: DM05_Cantieri_01b
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA È VIETATA A TERMINI DI LEGGE.