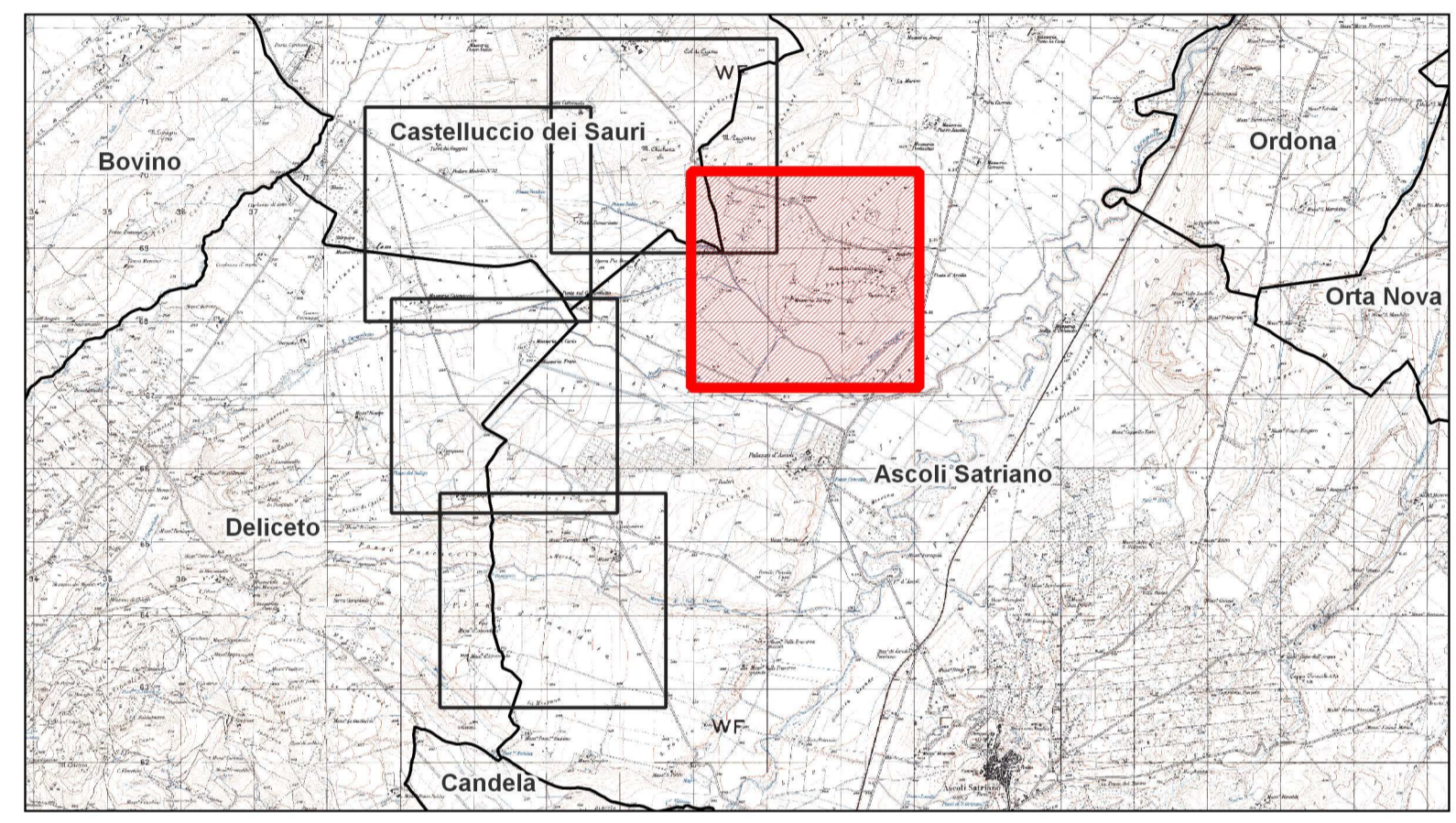


- Legenda**
- |   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Elementi di progetto</b>                             | <b>Elementi Catastali</b> |
| ● Posizioni WTG di progetto Conca D'Oro                 | □ Particelle Catastali    |
| — Tracciato cavidotto MT                                | □ Fogli Catastali         |
| ■ DEFINITIVO - Strade e piazzole definitive di progetto | □ Acqua da Catasto        |
| ■ Stazione Utente Delsis                                | ■ Strada da Catasto       |
| ■ SE Terna Deliceto                                     |                           |



**AREN Green S.r.l.**  
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A.  
 Sede legale e amministrativa: Via dell'Arrigoni n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245  
 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 326908 | C.F./P.Iva 04032170401

**COMUNI DI ASCOLI SATRIANO, CASTELLUCCIO DEI SAURI E DELICETO (FG)**  
**LOCALITÀ "CONCA D'ORO"**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI**  
**IMPIANTO EOLICO**  
**"CONCA D'ORO"**

REDAZIONE / PROGETTISTA:  
**Aren Electric Power Spa**  
 Società per Azioni con Unico Socio  
 Via dell'Arrigoni 308 - 47522 Cesena (FC)  
 Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274  
 P.Iva 03803880404  
 Registro delle Imprese di Forlì Cesena R.E.A. 317048

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:  
 Ing. Samuele Ulivi Ordine degli  
 Ingegneri di Forlì-Cesena - matr. 2866

TITOLO ELABORATO:  
 Tavola di Inquadramento su Catastale - Foglio 1

<small>CODICE LABORATORIO:</small> CDODT GENT 0 0 6 0 1 0 0	<small>FORMATO:</small> A1	<small>SCALA:</small> 1:5.000	<small>FASE:</small> PROGETTO DEFINITIVO
--	-------------------------------	----------------------------------	---

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	11/03/2024	C. Andreoli	F. Piccinini	L. Masini
01					
02					
03					
04					

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