

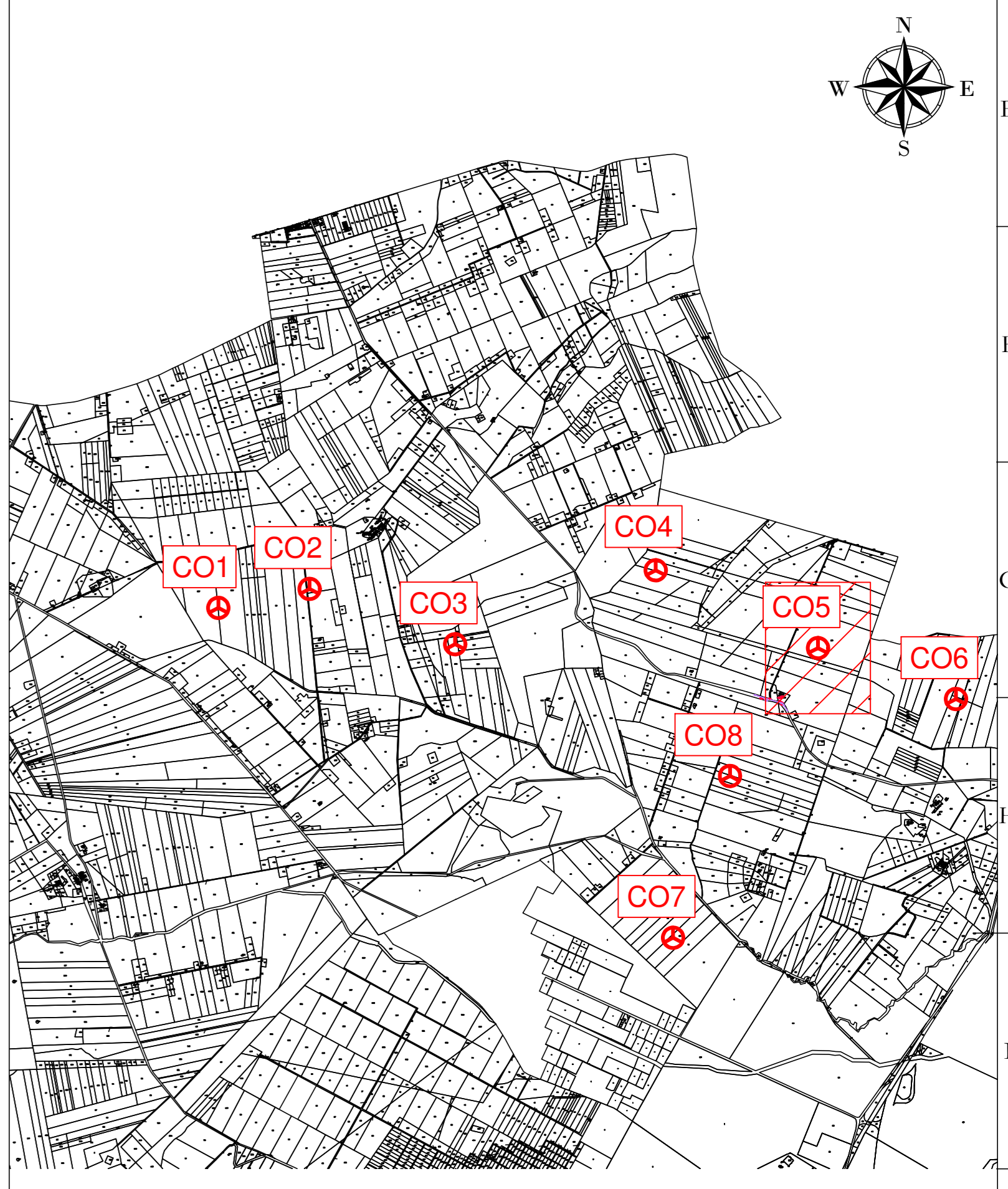
REGIONE: PUGLIA  
 COMUNE: ASCOLI SATRIANO (FG)  
 FOGLIO: 10  
 PARTICELLA: 105

**CO5**  
**X: 544698**  
**Y: 4569800**  
 (WGS 84 UTM-33N)

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole impianto
- Sterro
- 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
- Vegetazione alta, alberi
- Vegetazione svaggia e/o controllata
- Area incolta
- Are di raccolta e deflusso acque superficiali

Nota: sfondo su catastale



**AREN Green S.r.l.**  
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A.  
 Sede legale e amministrativa: Via dell'Argento n. 308 | 47522 Cesena (FC) | P.I. n° 391047415245  
 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Foddi Cesena e Rimini | REA 320908 | C.F./P.Iva 04032170401

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

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

REDAZIONE / PROGETTISTA <b>AREN Electric Power Spa</b> Società per Azioni con Unico Socio Via dell'Argento 308 - 47522 Cesena (FC) P.I. n° 391047415245 - Fax +39 0547 415274 P.Iva 04032170401 Registro delle Imprese di Foddi Cesena R.E.A. 317048		IDONEITÀ FIRMA PROGETTISTA Ing. Semak Elvi Ordine degli Ingegneri di Foddi Cesena Mar. 2005
--	--	--

STUDIO E LABORIO

Planimetria su CTR CO5 - Fase di cantiere (2/2)

NO.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Prima edizione	10/01/2024	E. Trabucchi	D. Zampieri	S. Sili
02					
03					
04					

CDODC/A 0 5 T 0 1 0 0 2 | 0 0  
 FORNITO A0  
 SCALA 1:500  
 TIPO PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE / PROGETTISTA: AREN Electric Power Spa  
 IDONEITÀ FIRMA PROGETTISTA: Ing. Semak Elvi, Ordine degli Ingegneri di Foddi Cesena, Mar. 2005  
 STUDIO E LABORIO: Planimetria su CTR CO5 - Fase di cantiere (2/2)  
 TABELLA REVISIONI: Tabella con 4 righe (01-04) e 6 colonne (NO., DESCRIZIONE, DATA, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO)  
 CDODC/A 0 5 T 0 1 0 0 2 | 0 0, FORNITO A0, SCALA 1:500, TIPO PROGETTO DEFINITIVO