

**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO CELONE**

PROVING PURE ENERGY

PROGETTO: **CELONE**

SOCIETA': **SKI 05 S.r.l.**

RAPPRESENTANTE LEGALE: **TAV09**

DI TAVOLI CARLA

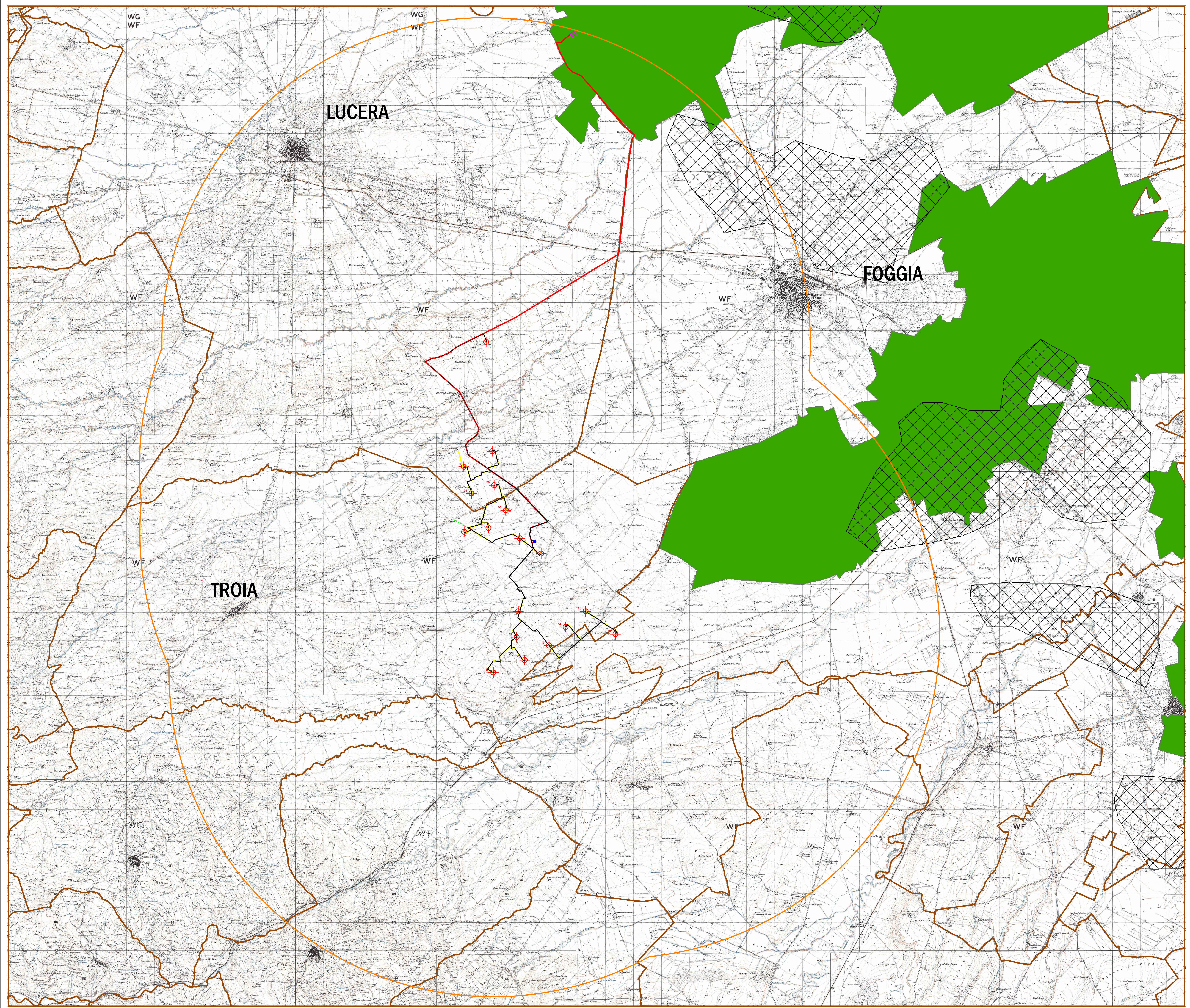
PROJECT MANAGER: **LAYOUT SU PTA Piano di tutela delle acque**

TORRORICI GIUSEPPE

REV. DOCUMENTO: **DATA: 07/02/2022**

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO
 IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE COMPOSTO DA 18 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 111,6MW UBICATO NEI COMUNI DI FOGGIA-LUCERA E TROIA

Il progettista:
ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 7
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/393197
 atseng@atseng.it
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atseng@atseng.eu



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzole di montaggio
- Cavidotto interno MT
- Sottostazione di linea
- Sottostazione Tema
- Cavidotto esterno AT
- AVI+ Area Vasta d'indagine(11,50 Km)
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Confini Comunali

NOTA
 IL TRACCIATO DEI CAVIDOTTI DI CONNESSIONE E' IPOTETICO E VERRA' CONFERMATO A VALLE DELLA RICEZIONE DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE RICHIESTO IN DATA 06/09/2021

Fonte Cartografica: IGM 25.000

NUMERO WTG	UTM 84-33N	
	EST	NORD
1	534683,3063	4588397,9838
2	534895,6405	4588277,7508
3	533893,0056	4583972,9111
4	534162,9720	4583028,2705
5	535382,5585	4582430,0009
6	533903,4571	4581665,2349
7	535821,8203	4578847,7866
8	534967,7162	4583318,2085
9	534769,5520	4581803,2206
10	535876,0145	4581337,9793
11	535768,7507	4577932,1303
12	536055,7489	4577118,4162
13	536097,4805	4577639,8108
14	537503,5077	4578291,8552
15	538213,5396	4578649,1961
16	539136,3524	4576880,4637
17	539270,0290	4578035,1627
18	536030,4077	4580933,4771

P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli

Area di vincolo d'uso degli acquiferi
 Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese

- Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Area di tutela quali-quantitativa
- Area vulnerabili alla contaminazione salina
- Area di tutela quantitativa

Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C

Approvvigionamento idrico

Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile

- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
- Regime ordinario
- Regime emergenziale

Corpi idrici acquiferi calcarei tardi e post-cretacei utilizzati a scopo potabile

- 2-1-1 / IT18SAL-MOCCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
- 2-1-2 / IT18SAL-MOCCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
- 2-1-3 / IT18AMUG-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
- 2-1-4 / IT18AMUG-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
- 2-1-5 / IT18AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
- 2-1-6 / IT18AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
- 2-1-7 / IT18AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
- 2-2-1 / IT18SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
- 2-2-2 / IT18SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
- 2-2-3 / IT18SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE

Area sensibili

- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile

Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVNI)

- Zone Vulnerabili da Nitrati
- Aree a monitoraggio di approfondimento