

# Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE

PROVINCIA DI LECCE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,  
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA  
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW  
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:  
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

## PROGETTO DEFINITIVO

Codice Impianto: 6QTZQR9

Tavola :

Titolo :

**R20**

## RELAZIONE PRAE

Cod. Identificativo elaborato :

**6QTZQR9\_RelazioneAreeNonIdonee\_R20**

Progetto:

**ENERWIND s.r.l.**

Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)  
P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.

Via Milizia n.55 - 73100 Lecce  
Tel. +39 3383137911  
Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754  
Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masilla

Committente:

**AVETRANA ENERGIA s.r.l.**

Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ)  
P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

FRI-EL GREEN POWER S.p.A.  
Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia  
Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764  
Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche :

Data

Revisione

Redatto

Approvato

20.06.2021

Prima Emissione

SM

MT

Data: Giugno 2021

Scala :

File: 6QTZQR9\_RelazioneAreeNonIdonee\_R20

Controllato:

Formato:

**A4**

## Sommario

1. PIANO REGIONALE ATTIVITA' ESTRATTIVE (PRAE).....	2
2. CARTOGRAFIE PRAE.....	3
3. COERENZA DEL PROGETTO CON I VINCOLI PRAE .....	6

## 1. PIANO REGIONALE ATTIVITA' ESTRATTIVE REGIONE PUGLIA (PRAE)

Con DGR 23 febbraio 20120 n.445 la Regione Puglia ha provveduto ad approvare la Cartografia, Norme Tecniche di Attuazione e relativo Regolamento al PRAE (artt.33 L.R. n.37/85), lo strumento tecnico e programmatico attraverso cui realizzare gli obiettivi programmatici delle attività estrattive.

Obiettivi e contenuti del Piano Regionale delle Attività Estrattive (PRAE)

- 1) Il PRAE è lo strumento settoriale generale di indirizzo, programmazione e pianificazione economica e territoriale delle attività estrattive nella regione Puglia.
- 2) È disciplinata dal PRAE l'attività di coltivazione delle sostanze minerali industrialmente utilizzabili appartenenti alla seconda categoria di cui al regio decreto 29 luglio 1927, n. 1443.
- 3) Ai fini della presente normativa sono considerati di pregio i materiali di cui al comma 2 che presentano scarsa disponibilità in affioramento o difficoltà nell'estrazione ed un alto valore merceologico in considerazione delle condizioni del mercato o di altre ragioni di interesse pubblico. Sono in ogni caso considerati materiali di pregio le pietre ornamentali da taglio.
- 4) Ai fini della programmazione dell'attività estrattiva sono assimilabili ai materiali di cava di cui al comma 2, lett. b), i residui derivanti da altre attività, suscettibili di riutilizzo, come definiti dal D.Lgs. n. 117 del 30 maggio 2008 "Attuazione della direttiva 2006/21/CE relativa alla gestione dei rifiuti delle industrie e che modifica la direttiva 2004/35/CE".
- 5) Il PRAE persegue le seguenti finalità:
  - a) pianificare e programmare l'attività estrattiva in coerenza con gli altri strumenti di pianificazione territoriale, al fine di temperare l'interesse pubblico allo sfruttamento delle risorse del sottosuolo con l'esigenza prioritaria di salvaguardia e difesa del suolo e della tutela e valorizzazione del paesaggio e della biodiversità;
  - b) promuovere lo sviluppo sostenibile nell'industria estrattiva, in particolare contenendo il prelievo delle risorse non rinnovabili e privilegiando, ove possibile, l'ampliamento delle attività estrattive in corso rispetto all'apertura di nuove cave;
  - c) programmare e favorire il recupero ambientale e paesaggistico delle aree di escavazione abbandonate o dismesse;

d) incentivare il reimpiego, il riutilizzo ed il recupero dei materiali derivanti dall'attività estrattiva.

6. Il P.R.A.E., in particolare, contiene:

- 1) la relazione illustrativa delle finalità e dei criteri informativi del piano;
- 2) le norme tecniche per la progettazione e la coltivazione delle cave e per il recupero ambientale delle aree interessate;
- 3) la carta giacimentologica implementata con sistema GIS contenente:
  - a) l'indicazione delle risorse di potenziale sfruttamento;
  - b) i vincoli urbanistici, paesaggistici, culturali, idrogeologici, forestali, archeologici;
  - c) la tabella dei fabbisogni di cui all'art. 31 comma 1 lett. e) l.r. n. 37/8

## **2. CARTOGRAFIE PRAE**

Si riportano, di seguito ed in allegato alla presente relazione, alcuni stralci cartografici nei quali sono indicati i vincoli del PRAE e la localizzazione degli interventi previsti in progetto rispetto ad essi.

## **3. COERENZA DEL PROGETTO CON I VINCOLI PRAE**

Dall'analisi degli stralci cartografici inerente i vincoli del PRAE e riportati negli Allegati, le aree oggetto di intervento (campi fotovoltaici e sottostazione) NON risultano interferenti con le aree delimitate dal PRAE.

***Pertanto, considerato che le opere in progetto non prevedono, nel corso dell'esercizio, interferenze con le aree PRAE l'intervento risulta compatibile e coerente con le misure previste dalle NTA del PRAE.***

***Allegati***

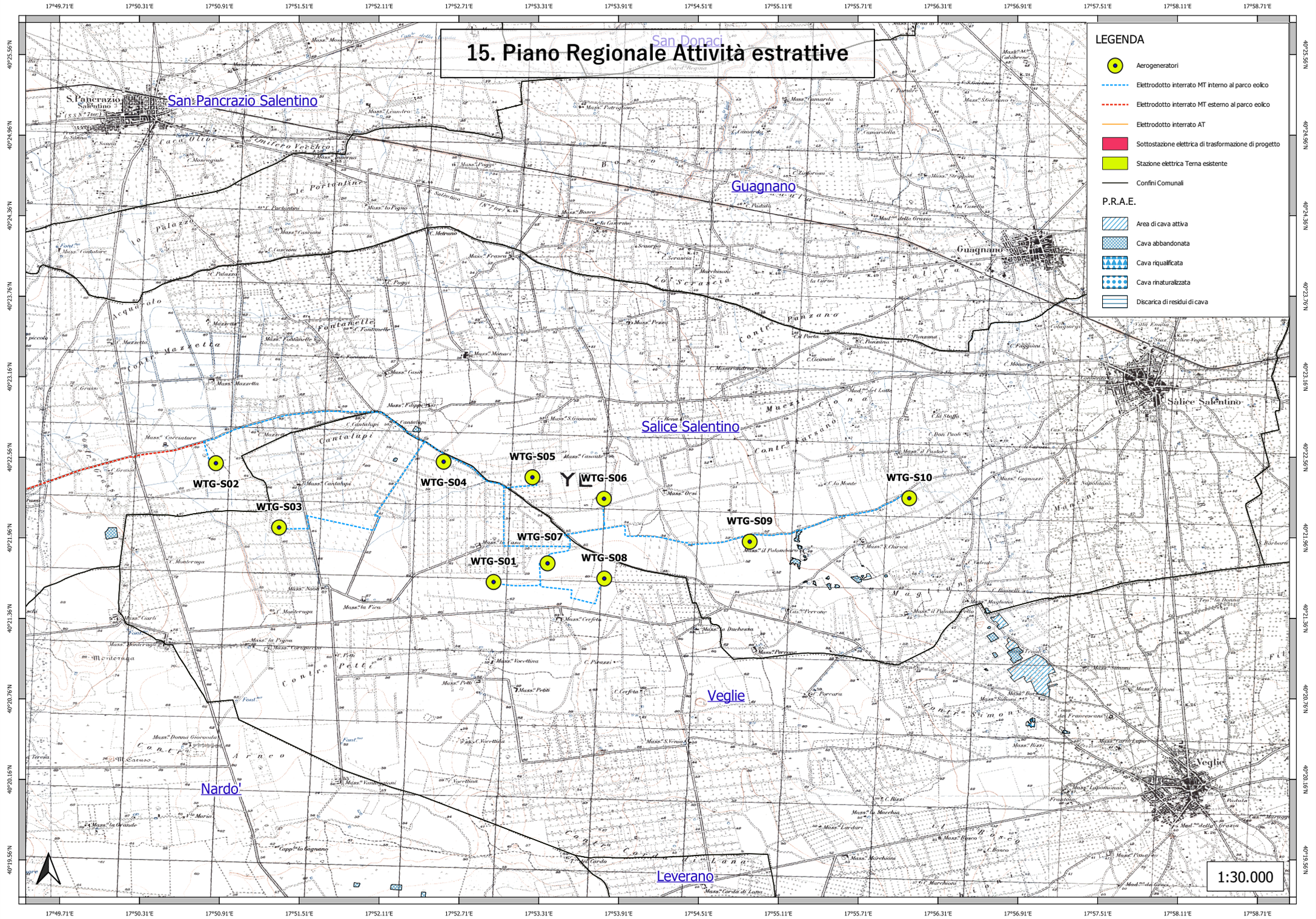
# 15. Piano Regionale Attività estrattive

**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
- Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
- Elettrodotto interrato AT
- Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
- Stazione elettrica Terna esistente
- Confini Comunali

**P.R.A.E.**

- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava



1:30.000

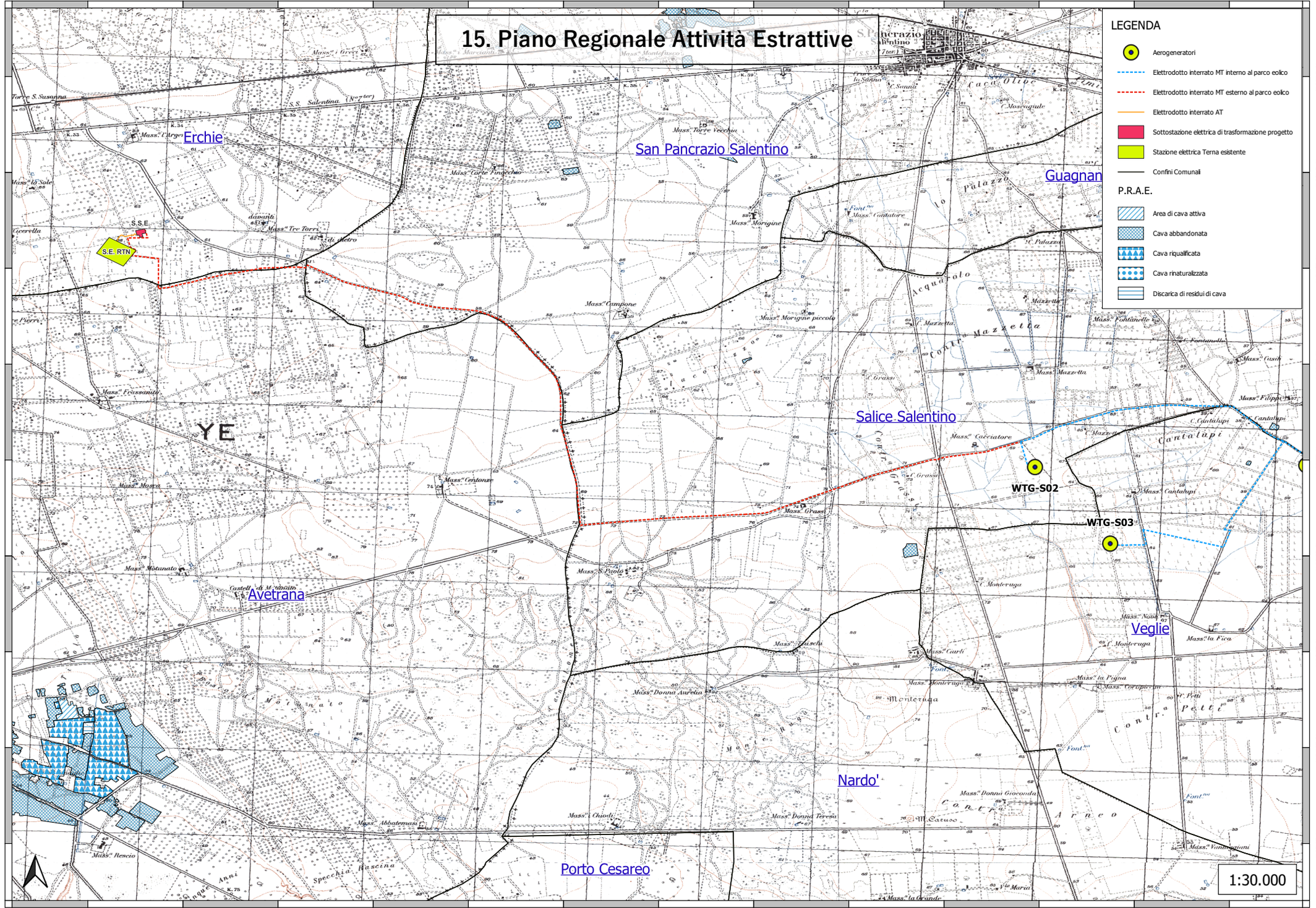
# 15. Piano Regionale Attività Estrattive

## LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
-  Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
-  Elettrodotto interrato AT
-  Sottostazione elettrica di trasformazione progetto
-  Stazione elettrica Terna esistente
-  Confini Comunali

## P.R.A.E.

-  Area di cava attiva
-  Cava abbandonata
-  Cava riqualificata
-  Cava rinaturalizzata
-  Discarica di residui di cava



1:30.000