

# AGROFOTOVOLTAICO TRE TORRI AGRICOLTURA 4.0

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA,  
CON PANNELLI COLLOCATI IN ALTEZZA, DI POTENZA IN GENERAZIONE  
PARI A 26,8643 MW E POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 25,82 MW,  
**DENOMINATO "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0"**

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNI di SAN PANCRAZIO SALENTINO ed ERCHIE  
opere connesse nel COMUNE DI ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"  
Località ubicazione impianto AFV: Masseria Tre Torri - Erchie (Br)

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 3A3A5H1



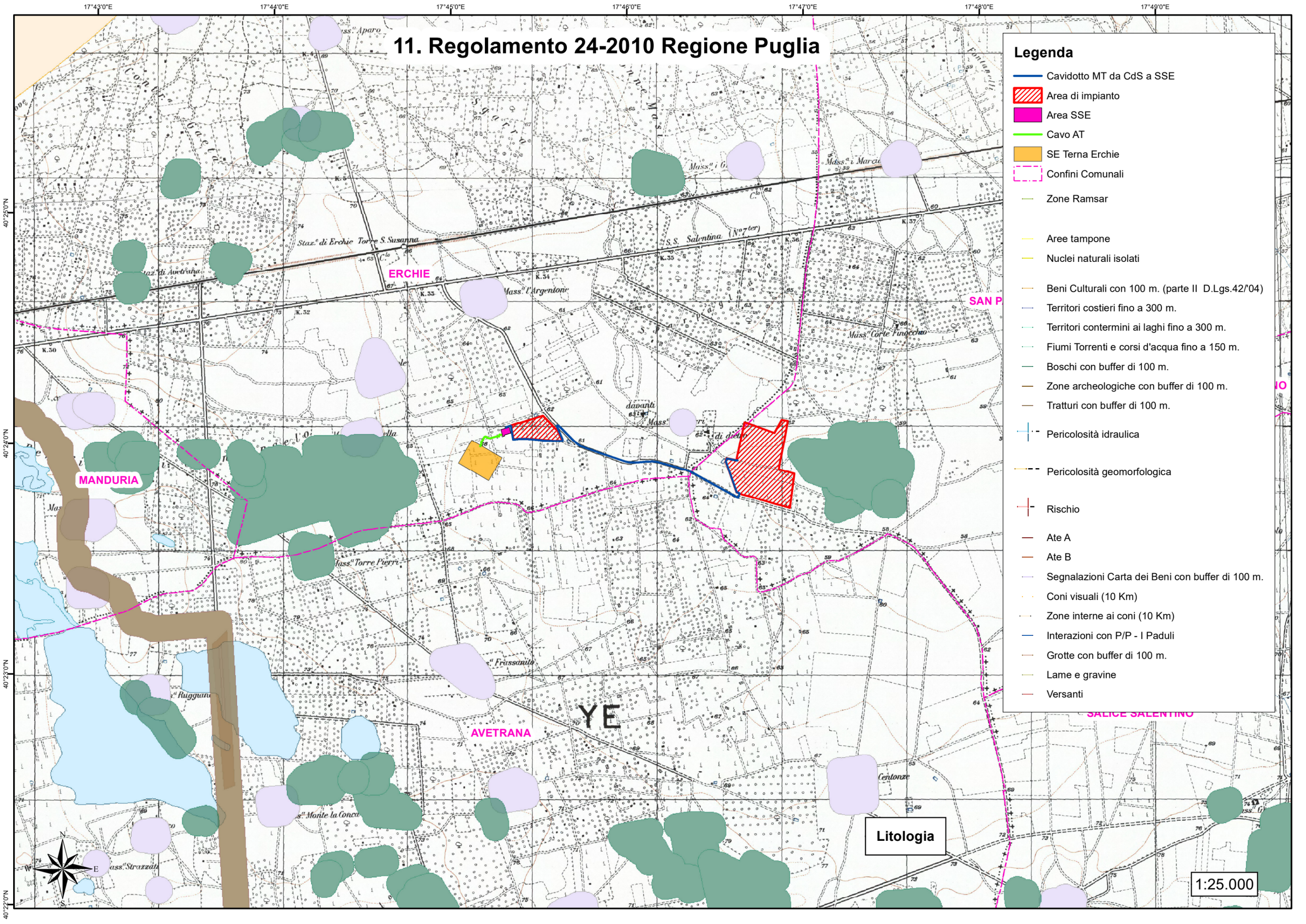
Tav.: <b>0_10e</b>	Titolo: Inquadramento generale area di intervento e opere di connessione su <b>AREE NON IDONEE</b>	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
<b>1:25000</b>	<b>A3</b>	<b>3A3A5H1_ElaboratoGrafico_0_10e</b>

Progettazione:	Committente:
<b>ENERWIND s.r.l.</b> Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it  <b>MSC innovative solutions s.r.l.s.</b> Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@pec.it  Ing. Santo Masilla Responsabile progetto Ing. Fabio Calcarella	<b>TRE TORRI ENERGIA s.r.l.</b> Piazza del Grano n.3 - 39100 BOLZANO (BZ) p. iva 0305799214 - REA BZ 283988 tretorrienergia@legalmail.it  <b>SOCIETA' DEL GRUPPO</b> <b>FRI-EL GREEN POWER S.p.A.</b> 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

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	M.S.C. S.r.l.s.	Santo Masilla	Tre Torri Energia S.r.l.

# 11. Regolamento 24-2010 Regione Puglia

- ### Legenda
- Cavidotto MT da CdS a SSE
  - ▨ Area di impianto
  - Area SSE
  - Cavo AT
  - SE Terna Erchie
  - - - Confini Comunali
  - Zone Ramsar
  - Aree tampone
  - Nuclei naturali isolati
  - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
  - Territori costieri fino a 300 m.
  - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
  - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
  - Boschi con buffer di 100 m.
  - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
  - Tratturi con buffer di 100 m.
  - ⊕ Pericolosità idraulica
  - ⊖ Pericolosità geomorfologica
  - ⊕ Rischio
  - Ate A
  - Ate B
  - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
  - Coni visuali (10 Km)
  - Zone interne ai coni (10 Km)
  - Interazioni con P/P - I Paduli
  - Grotte con buffer di 100 m.
  - Lame e gravine
  - Versanti



Litologia

1:25.000