

# AGROFOTOVOLTAICO ARGENTONE

## AGRICOLTURA 4.0

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA  
COLLOCATO SU STRUTTURA DI IRRIGAZIONE A SERVIZIO DI IMPIANTO AGRICOLO DI  
DI POTENZA IN GENERAZIONE PARI A 25,467 MW E POTENZA IMMESSA IN RETE  
PARI A 25,001 MW, **DENOMINATO "AFV ARGENTONE AGRICOLTURA 4.0"**

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNE di ORIA (Br)  
opere connesse nel COMUNE DI ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"  
Località ubicazione impianto AFV: Masseria Argentone - Oria (Br)

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU HOS2I51



Tav.: <b>0_10i</b>	Titolo: <b>UBICAZIONE AREE IMPIANTO SU PTA</b>	
Scala: <b>1:60000 1:100000</b>	Formato Stampa: <b>A3</b>	Codice Identificatore Elaborato <b>HOS2I51_ElaboratoGrafico_0_10i</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>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>MSC innovative solutions s.r.l.s.</b> Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@pec.it	<b>SOCIETA' DEL GRUPPO 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
Ing. Santo Masilla iscritto all'Ordine Ing. di Brindisi al n.478	

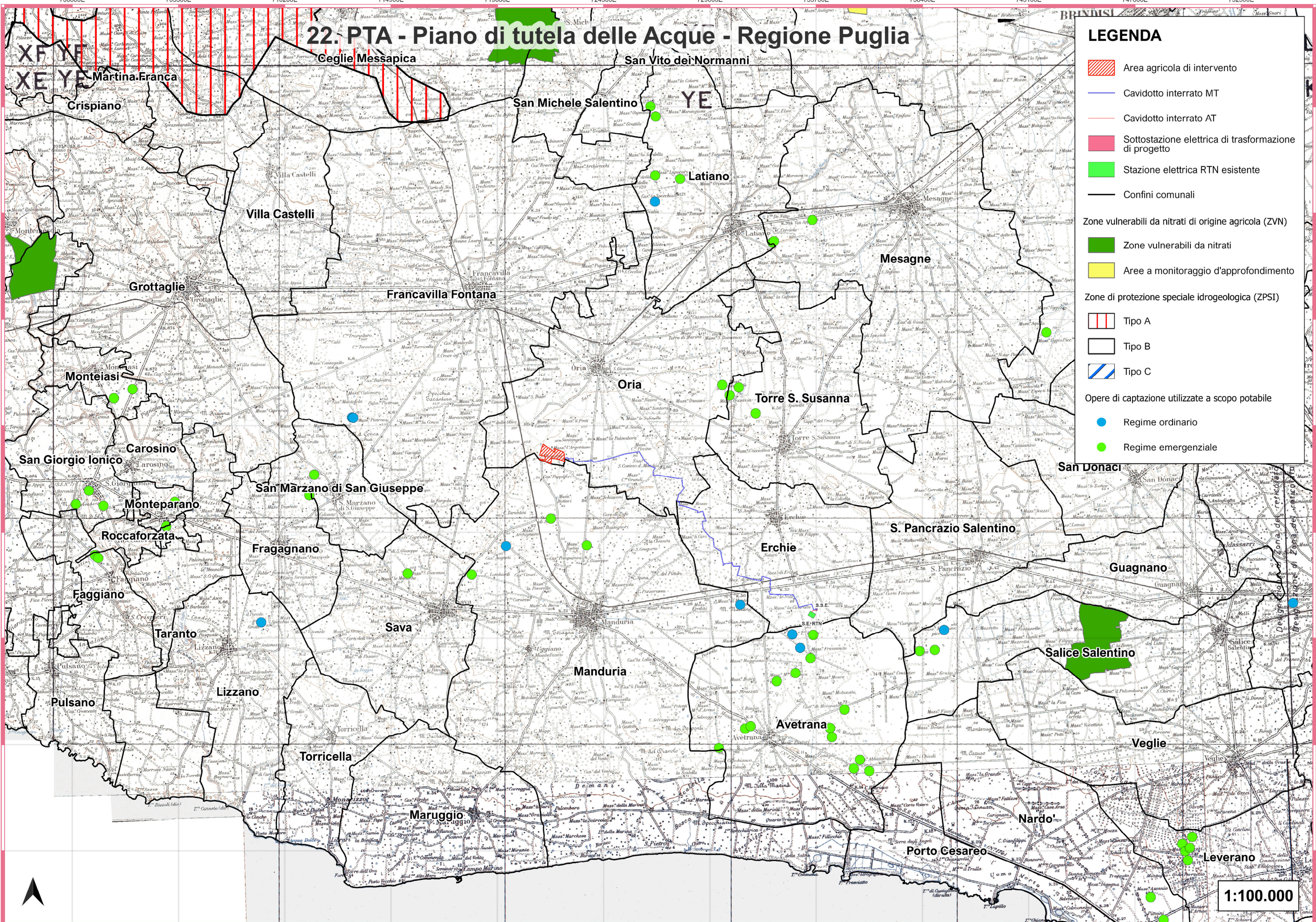
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2022	Prima emissione	M.S.C. S.r.l.s.	Santo Masilla	Tre Torri Energia S.r.l.



# 22. PTA - Piano di tutela delle Acque - Regione Puglia

## LEGENDA

-  Area agricola di intervento
  -  Cavidotto interrato MT
  -  Cavidotto interrato AT
  -  Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
  -  Stazione elettrica RTN esistente
  -  Confini comunali
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
-  Zone vulnerabili da nitrati
  -  Aree a monitoraggio d'approfondimento
- Zone di protezione speciale idrogeologica (ZPSI)
-  Tipo A
  -  Tipo B
  -  Tipo C
- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
-  Regime ordinario
  -  Regime emergenziale












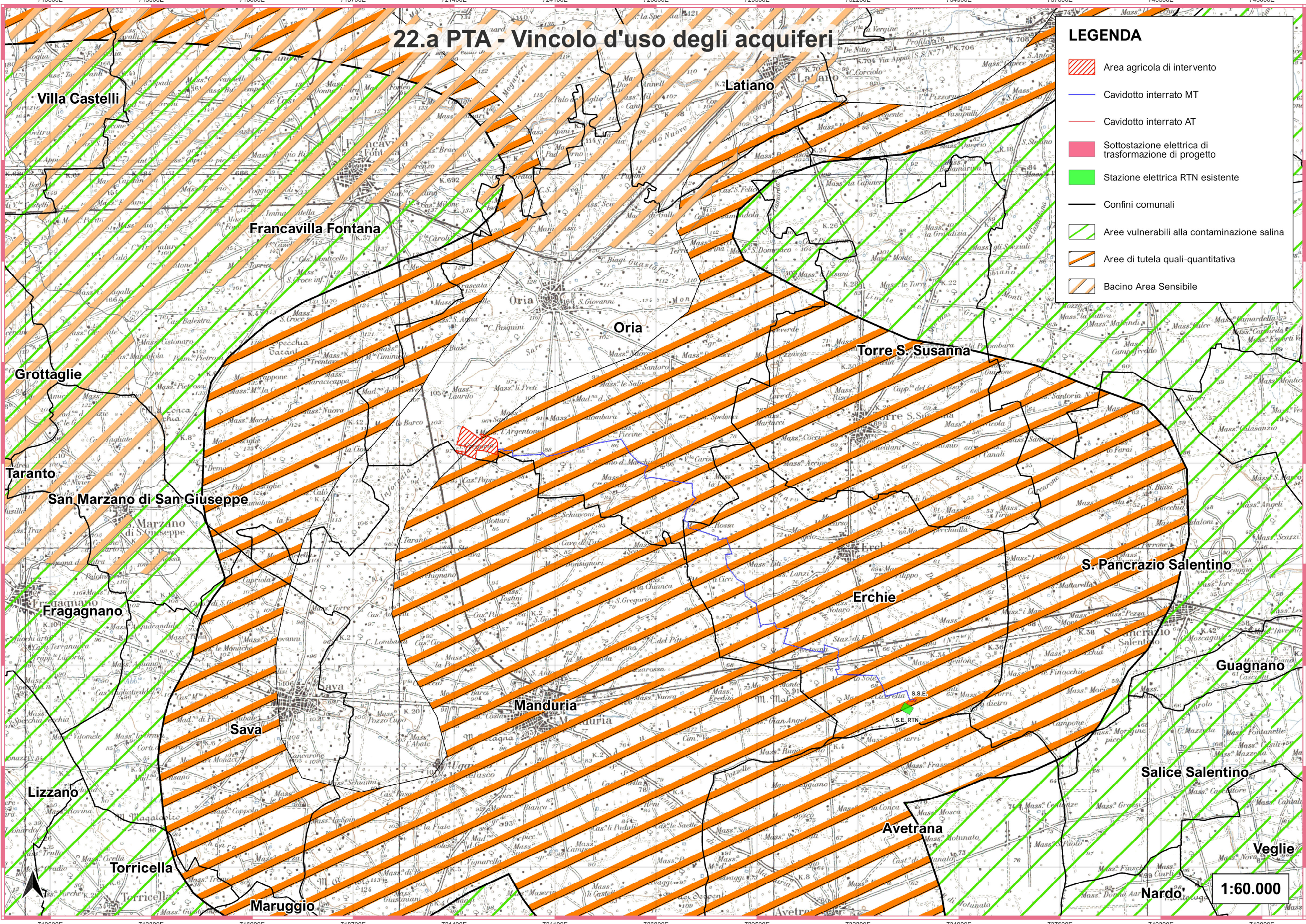
1:100.000



# 22.a PTA - Vincolo d'uso degli acquiferi

### LEGENDA

-  Area agricola di intervento
-  Cavidotto interrato MT
-  Cavidotto interrato AT
-  Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
-  Stazione elettrica RTN esistente
-  Confini comunali
-  Aree vulnerabili alla contaminazione salina
-  Aree di tutela quali-quantitativa
-  Bacino Area Sensibile



1:60.000