

Commissario Straordinario
Dott. Cesare Castelli

PROGETTAZIONE

Responsabile del procedimento
Ing. Sergio M. Rini

Ufficio di Piano
Ing. Sergio M. Rini
Dott. Pasquale Epifani
Ing. Vito Ingletti
Dott. Alberto Mele
Segreteria Tecnica
Arch. Emilia Mannozi

Coordinamento scientifico
Prof. Arch. Francesco Karrer

Coordinamento tecnico
Arch. Pasquale Barone
Arch. Alessandro Calabrò
Arch. Diana Giuliani

Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Brindisi

Elaborati cartografici del PTCP

Tavola n. 1P
Vincoli e tutele operanti

Scala
1: 140.000

Data
febbraio 2013

LEGENDA

Area impianto

Vincoli Statali

- Vincolo archeologico (D.lgs 42/04 art. 142 co. 1 lett. m)
- Vincolo paesaggistico (D.lgs 42/04 art. 142 co. 1)

Vincoli Regionali

- Vincolo archeologico (PUTT/PBA Serie B Elaborato Bo)
- Vincolo architettonico (PUTT/PBA Serie B Elaborato Bo)

Vincoli idrogeologici e di settore

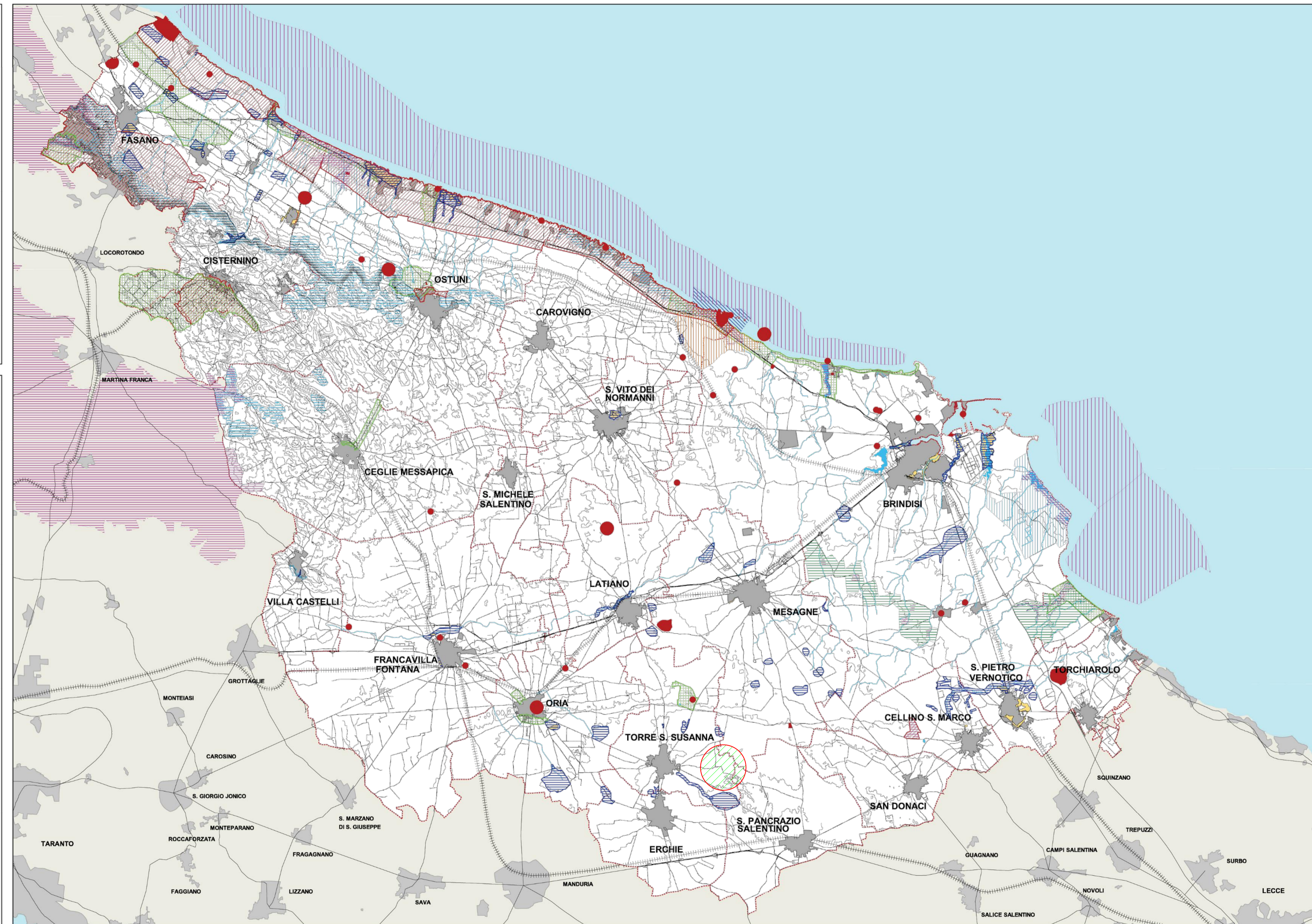
- Vincolo idrogeologico (R. D. 30.12.1923 n.3267 e R.D. 16.05.1926 n.1126)
- Aree a rischio idrogeologico R2, R3 e R4 (Piano di Assetto Idrogeologico)
- Aree a pericolo esondazione (Piano di Assetto Idrogeologico)

Aree protette

- Riserva Naturale Statale
- Riserva Naturale Orientata
- Parco Naturale Regionale
- Sito di Importanza Comunitaria
- Sito di Importanza Comunitaria marino
- Zona di Protezione Speciale

Informazioni di base

- Elementi idrografici lineari ed areali
- Aree urbanizzate
- Infrastrutture di viabilità
- Ferrovie
- Confini comunali



REGIONE PUGLIA

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL d.lgs. 29/12/2003 N. 387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SAN PANCRAZIO WIND" UBICATO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA.

ELABORATO: Inquadramento impianto su PTCP



Ing. Emanuele Verdoscia
iscritto all'ordine ingegneri
provincia Lecce al n.2825
Classe industriale



REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	SET 2021		Ing. Emanuele Verdoscia		