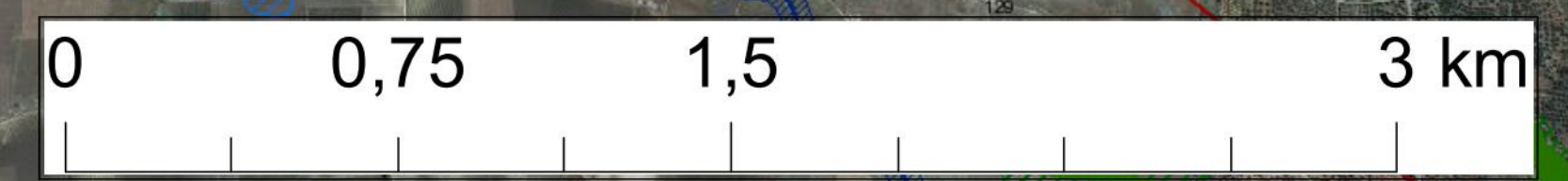
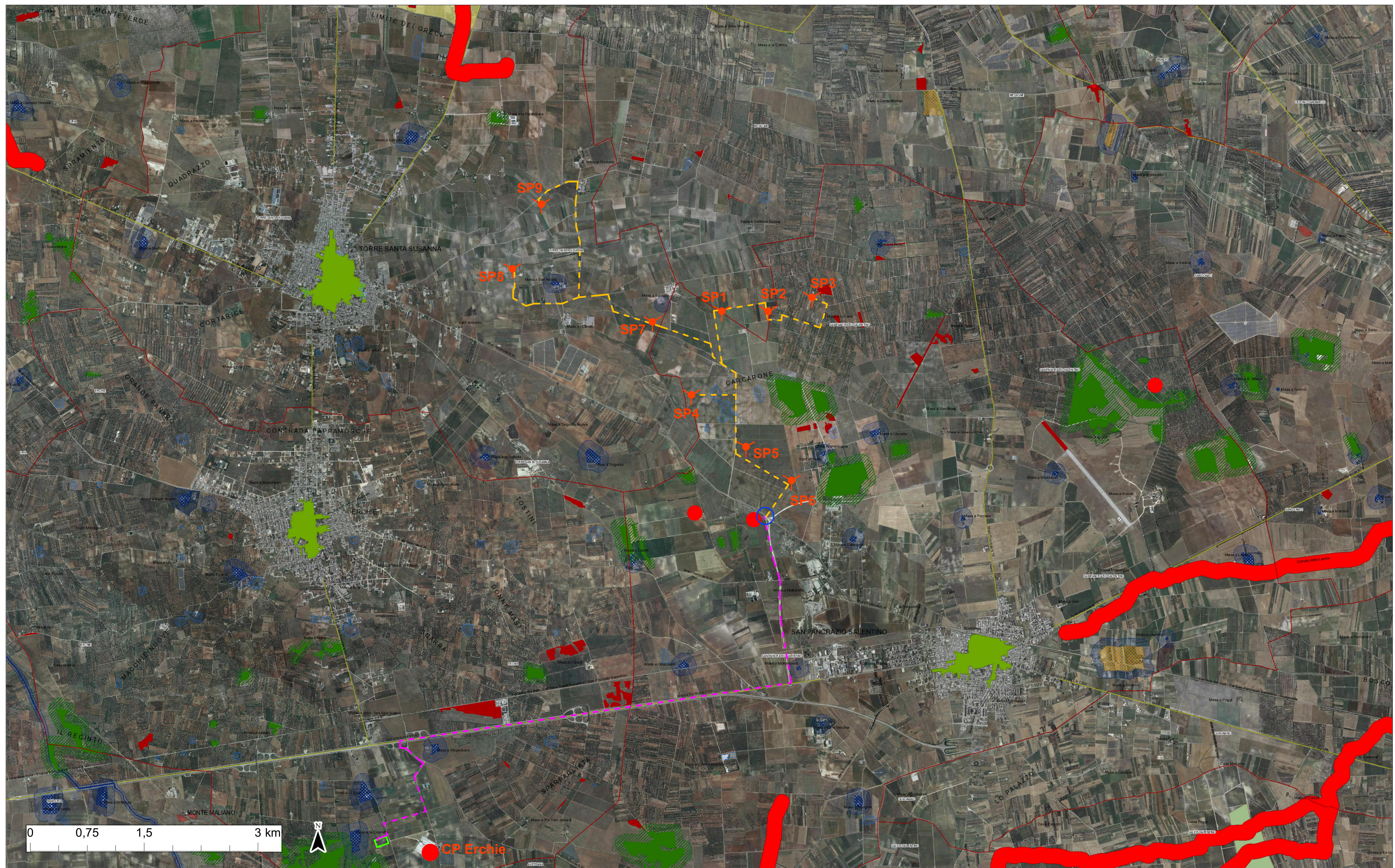


PPTR vigente - inquadramento generale

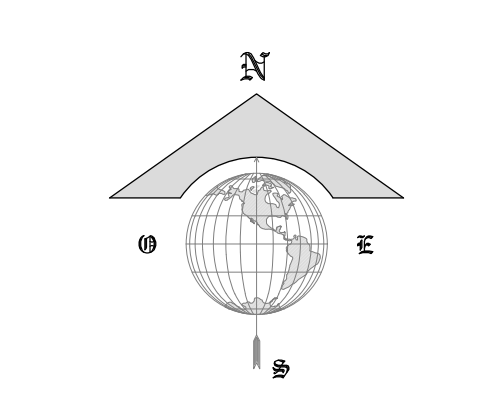


CP Erchie

- Confini Comunali
- Aeroporti
- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Aree contornate ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vinicolo idrografico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni artusive in evoluzione naturale
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- SIC
- SIC MARE
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Immobili a area di notevole interesse pubblico
- c- aree a rischio archeologico
- Zone gravate da usi civildate
- Zone gravate da usi civili
- Zone di interesse archeologico
- a- siti interessati da beni storici, culturali
- b- aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c- aree a rischio archeologico
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Città consolidata
- Paesaggi rurali
- Luoghi panoramici
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Strade panoramiche
- Coni visuali

RIFERIMENTI CATASTALI

Aerogeneratore	Comune	Foglio	Particella
SP1	Mesagne	134	136
SP2	Mesagne	134	155
SP3	San Pancrazio S.no	7	7
SP4	San Pancrazio S.no	18	108
SP5	San Pancrazio S.no	18	6
SP6	San Pancrazio S.no	18	115
SP7	Torre Santa Susanna	46	69
SP8	Torre Santa Susanna	33	189
SP9	Torre Santa Susanna	30	302



LEGENDA

- Generatore Eolico (SPn)
- Anello di connessione generatori eolici in Media Tensione
- Fine anello di connessione MT
- Percorso MT fino a sottostazione elettrica
- Sottostazione Elettrica



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 52,8 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: PPTR vigente - Inquadramento generale scala: 1:16000



REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01					