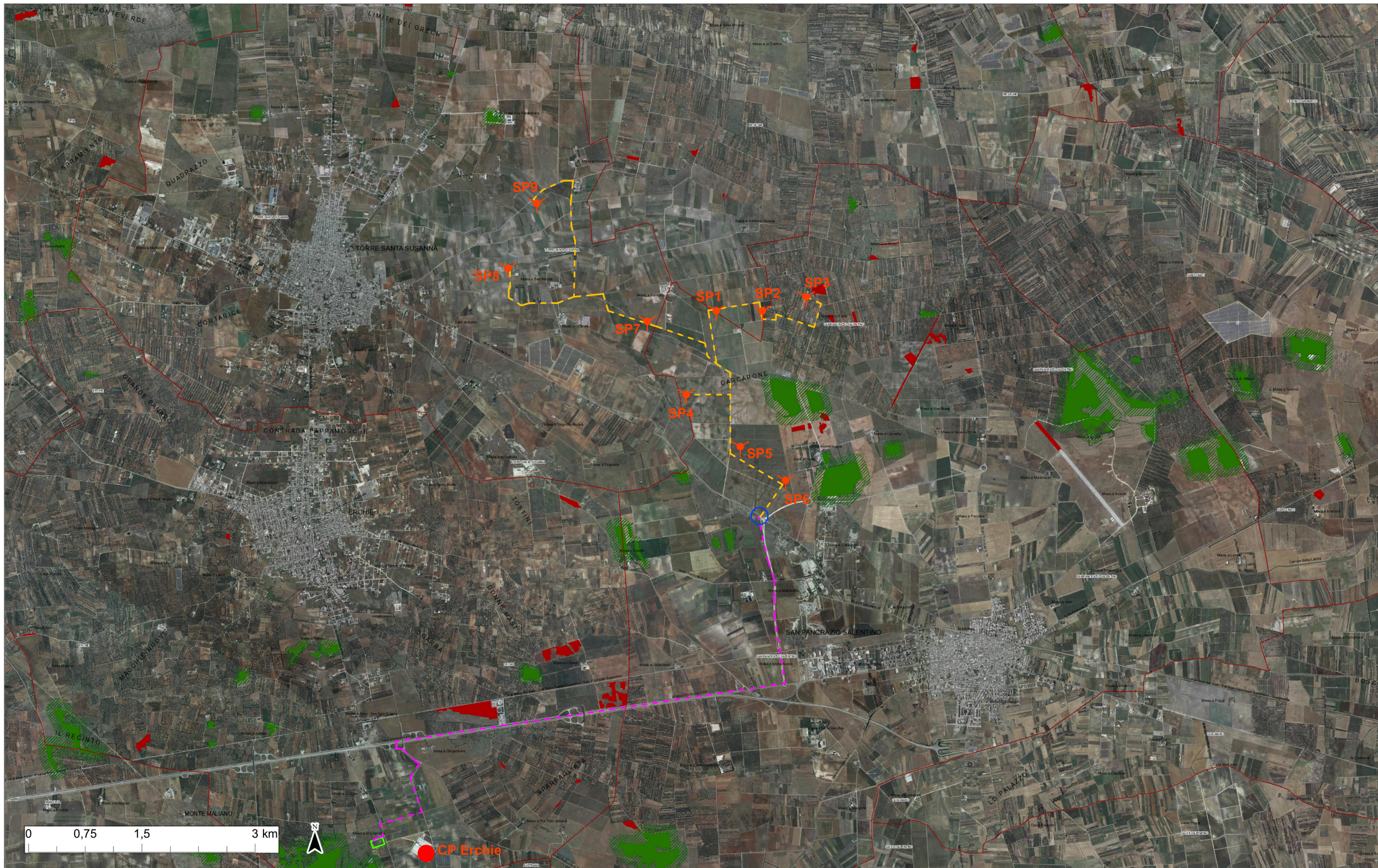
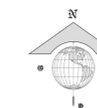


PPTR vigente - componenti botanico vegetazionali



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 - Componenti Botanico Vegetazionali scala 1:16000

PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	06/2020				

- Confini Comunali
 - Prati e pascoli naturali
 - Aeroporti
 - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - Boschi
 - Zone umide Ramsar
 - Aree di rispetto dei boschi
 - Aree umide
- Ortofoto: riprese AGEA 2016