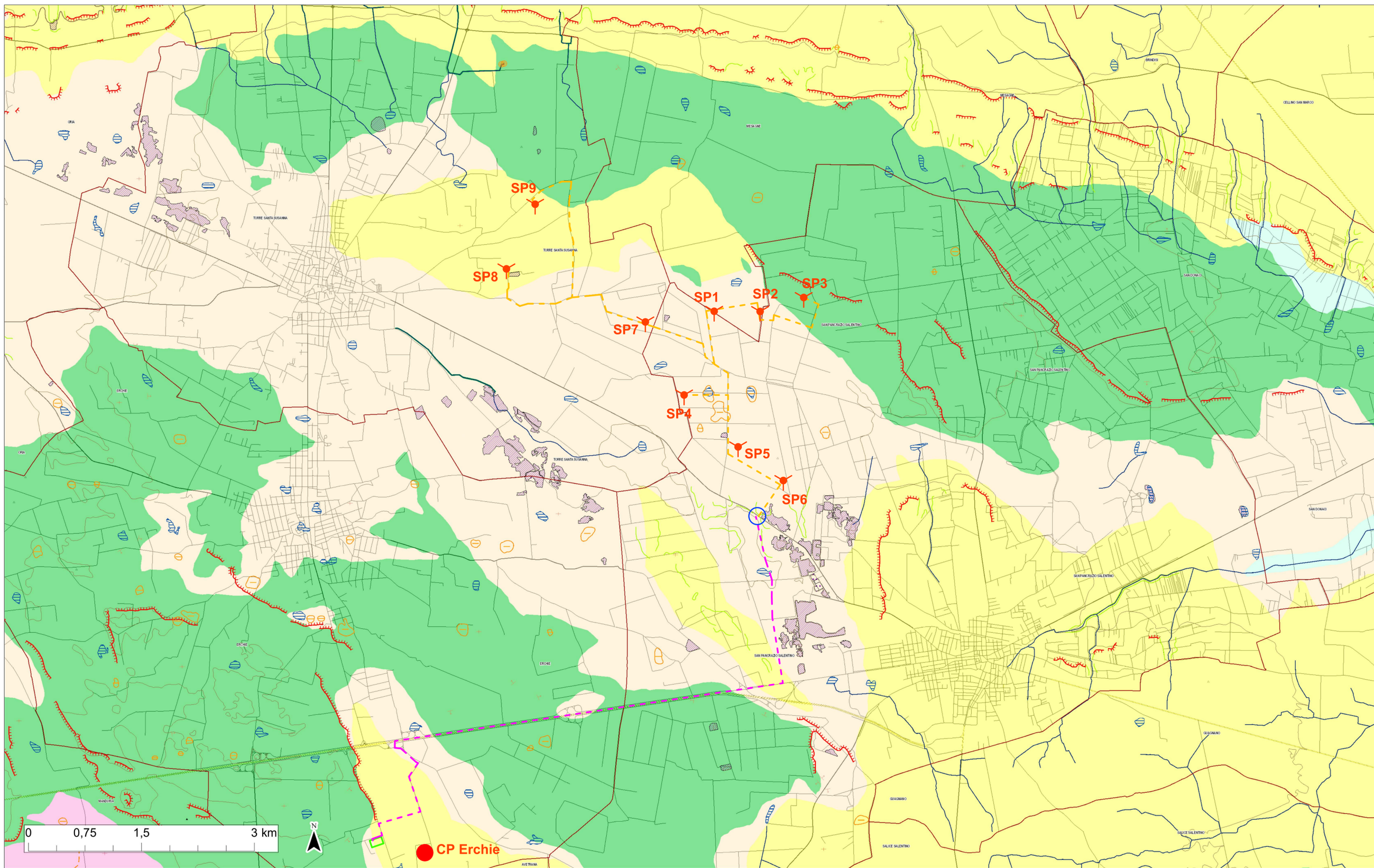
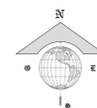


Idrogeomorfologica



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

Confini Comunali	Dolina	<all other values>	400	Strati suborizzontali (<10°)	Asse di anticlinale certo	Lago naturale	Corso d'acqua	Ripa di erosione	Area a calanchi e forme similari	Traversa fluviale	Cava riqvificata (agricoltura)	Diga_ply	Unità a prevalente componente rudica	Locali
Geosito	0 - 100 m. s.l.m.	100	500	Strati poco inclinati (10°-45°)	Asse di anticlinale presunto	Lago artificiale	Corso d'acqua epistodico	Ciglio di sponda	Olio di scarpata delimitante forme semipianali	Opera ed infrastruttura portuale	Cava riqvificata (industria)	Diga	Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile	E
Ingresso di grotta naturale	100 - 300 m. s.l.m.	1000	600	Strati molto inclinati (45°-80°)	Asse di sinclinale certo	Laguna	Corso d'acqua obliquo	Nicchia di distacco	Cresta affilata	Discarica controllata	Cava riqvificata (terziario)	Unità prevalentemente calcarea o dolomitica	Unità a prevalente componente argillosa con un generale assetto caotico	SP
Voragine, inghiottitoio o pozzo di orolo	300 - 700 m. s.l.m.	1100	700	Strati subverticali (>80°)	Asse di sinclinale presunto	Salina	Corso d'acqua lombato	Corpo di fana	Cresta smussata	Area di cava attiva	Discarica di residui di cava	Unità a prevalente componente argillosa	Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-gliassosa	SS
Olio di depressione carica a morfologia complessa	700 - 1200 m. s.l.m.	200	800	Strati rovesciati	Faglia	Stagno, acquitrino, zona palustre	Canale lagunare	Cono di detrito	Asse di dispiuvio	Cava abbandonata	Discarica di residui di miniera	Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenifica	Depositi sciolti a prevalente componente pellica	A
Dolina	Punto sommitale	300	900	Strati contorti	Faglia presunta	Sorgente	Recupilo finale di bacino endoreico	Argine	Argine	Cava rinaturalizzata	Miniera abbandonata	Unità a prevalente componente arenifica	Aeroporti	

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: Carta Idrogeomorfologica scala 1:16000



REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	06/2020				