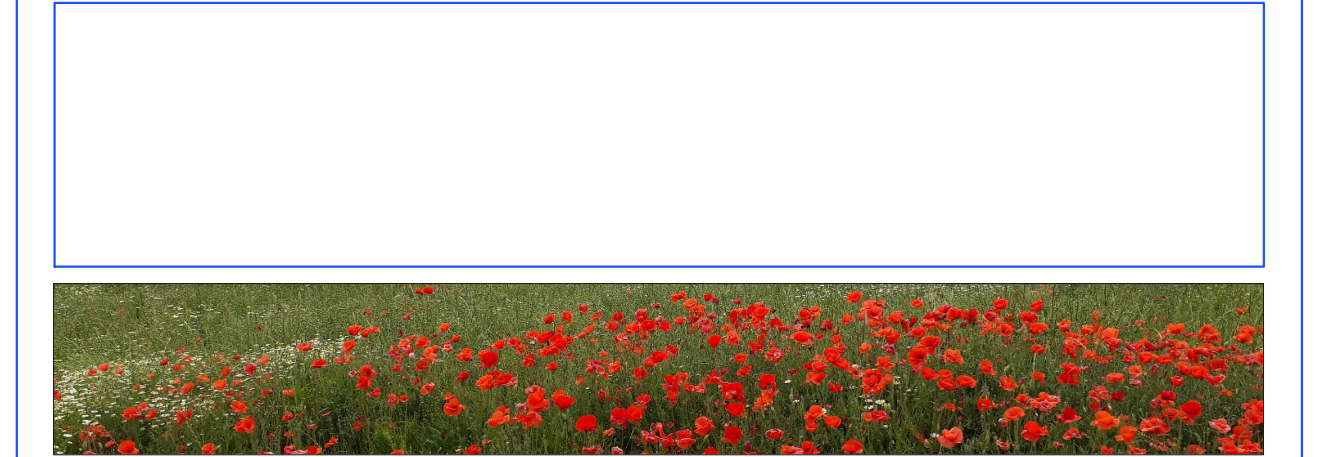


LEGENDA

- PESPA XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore
- # SSE Posizione Sottostazione elettrica
- Posizione Stazione Elettrica (esistente) Terna 380/150 Kv Deliceto (FG)
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Banchine
- Scarpate
- 1 Terna di cavi
- 2 Terne di cavi

REGIONE PUGLIA Comune di Sant'Agata di Puglia Comune di Candela Comune di Deliceto



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/51 - 00187 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PESPA-P21a

ID PROGETTO: PESPA IDISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A0

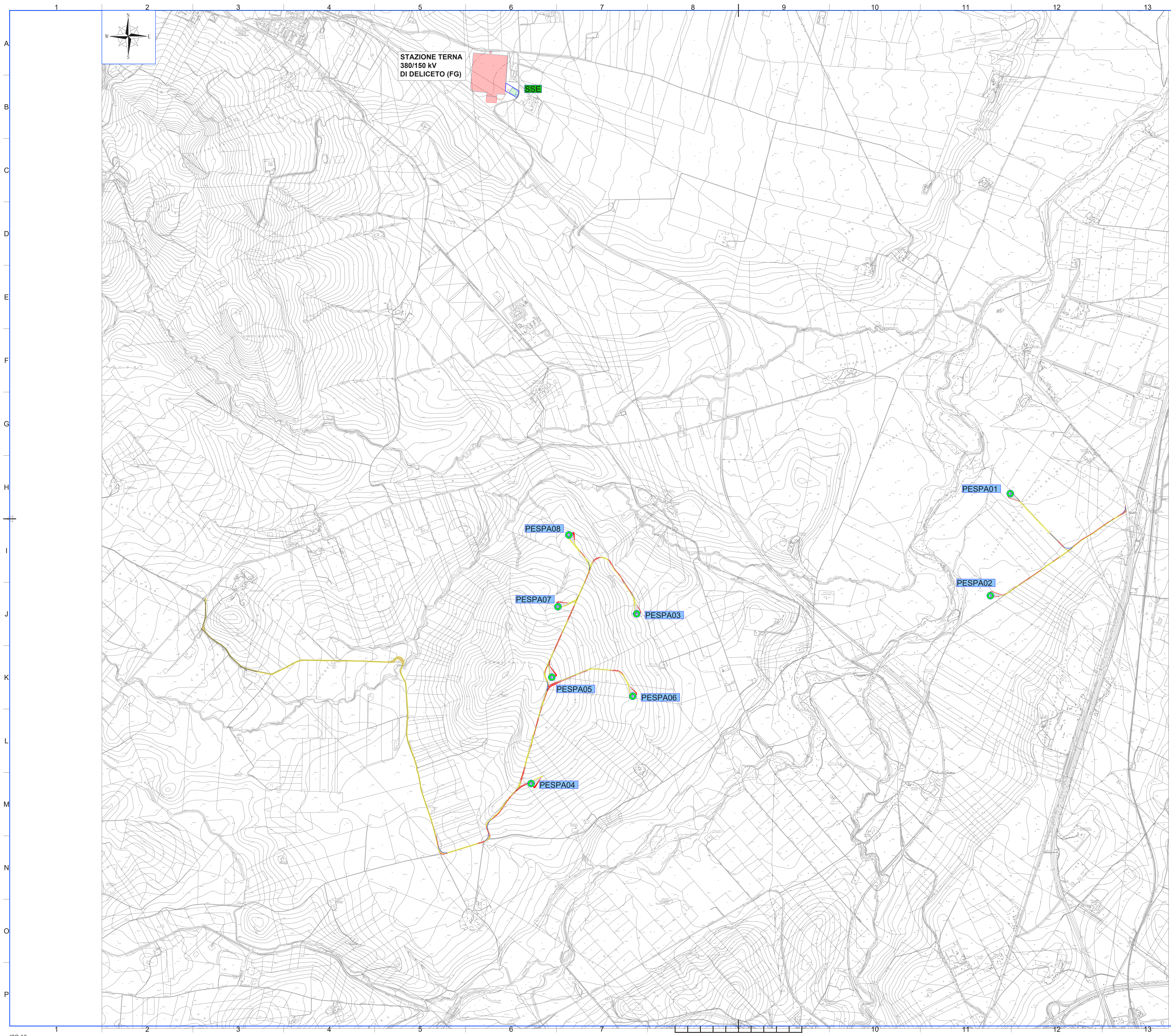
Elaborato: INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR (con cavdotta)

FIGLIO: 1 di 2 SCALA: 1:10.000 Nome file: PESPA-P21-0

Progettazione: **HE** Hydro Engineering s.r.l.
 di Chiaramonte e Marone Gallo
 via Rossotti, 39
 91021 Alcamo (TP) Italy

Progettisti:
 (Ing. Mariano Gallo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	FA	MG	DG



REGIONE PUGLIA	Comune di Sant'Agata di Puglia	Comune di Candela	Comune di Deliceto
----------------	--------------------------------	-------------------	--------------------

PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PESPA-P21b

INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR (escluso caviotto)

FOGLIO: 2 di 2 | SCALA: 1:10.000 | Nome file: PESPA-P21-0

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.** (Ing. Damiano e Mariano Galbo) | Progettisti: (Ing. Merino Galbo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	PA	MG	DG