

**LEGENDA**

- PESPA01 Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSS Posizione Sottostazione elettrica
- Layout cavi MT
- Posizione Stazione Elettrica (esistente) Terna 380/150 kV Deliceto (FG)
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Banchine
- Scarpate
- Pericolosità geomorfologica (PG3)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dall'Autorità di Bacino, servizio Frane (Archivi)

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

**PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 0940370969

Titolo del Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-S-21**

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

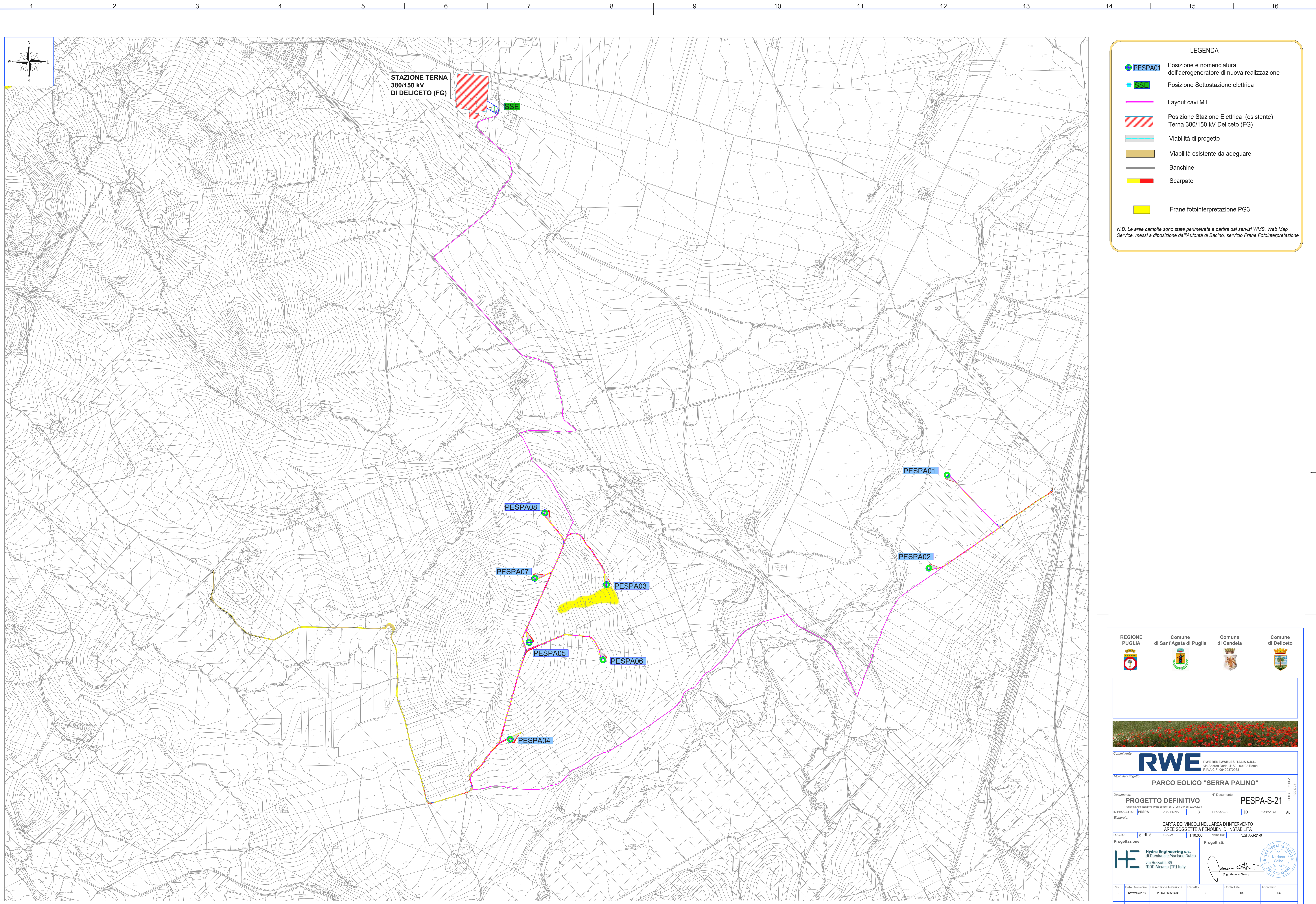
Elaborato: **CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO AREE SOGGETTE A FENOMENI DI INSTABILITÀ**

FOGLIO: 1 di 3 SCALA: 1:10.000 Nome file: PESPA-S-21-0

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.** di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 39  
 81021 Alcamo (TP) Italy

Progettisti: *[Signature]* *[Signature]*

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRM EMISSIONE	GL	MG	DG



**LEGENDA**

- Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- Posizione Sottostazione elettrica
- Layout cavi MT
- Posizione Stazione Elettrica (esistente) Terna 380/150 kV Deliceto (FG)
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Banchine
- Scarpate
- Frane fotointerpretazione PG3

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dall'Autorità di Bacino, servizio Frane Fotointerpretazione

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

**RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0940370969

**PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Comitente: **RWE**

Titolo del Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**      N° Documento: **PESPA-S-21**

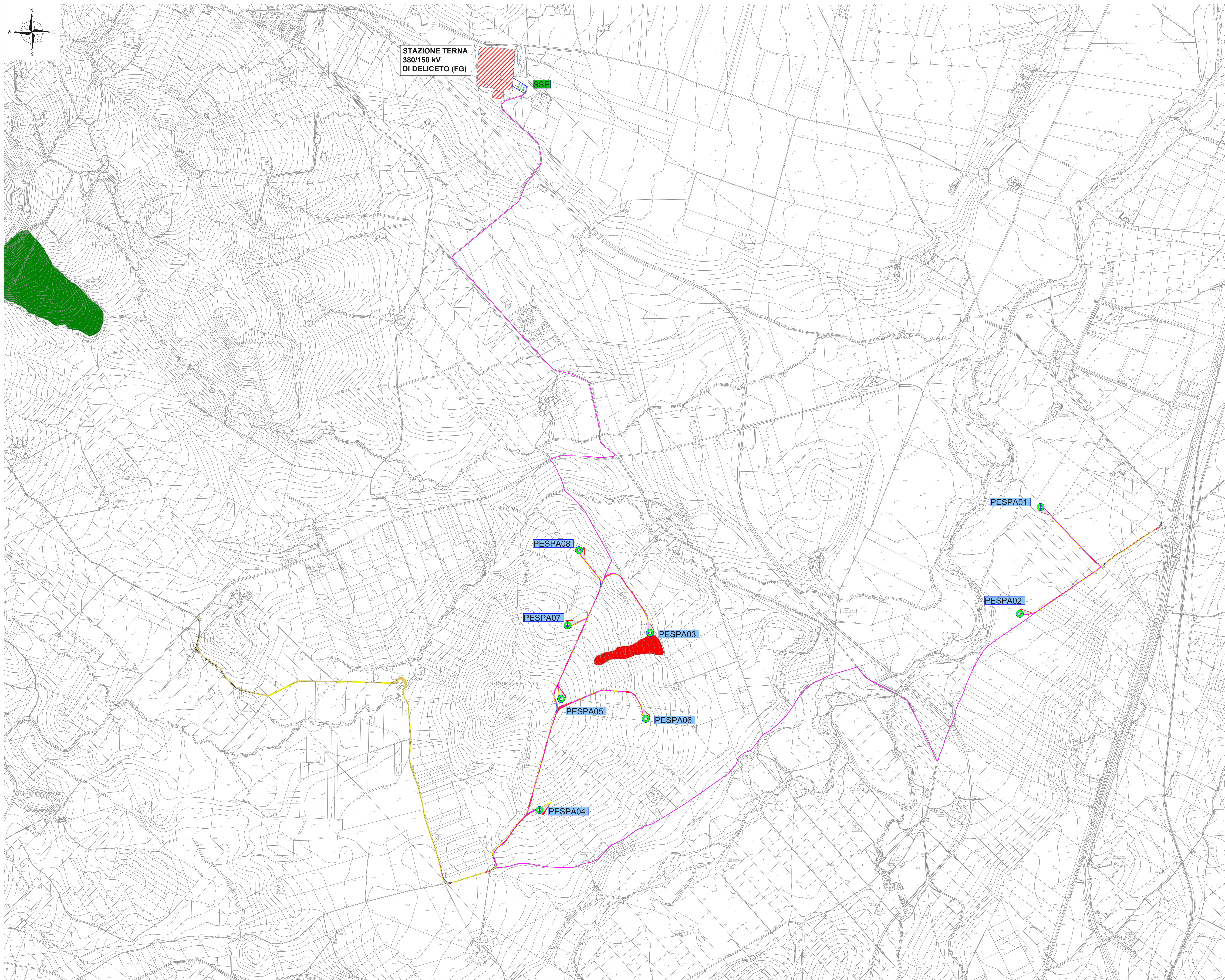
Elaborato: **PESPA**      DISCIPLINA: **C**      TIPOLOGIA: **DX**      FORMATO: **A3**

**CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO AREE SOGGETTE A FENOMENI DI INSTABILITA'**

FOLIO: **2** di 3      SCALA: **1:10.000**      nome file: **PESPA-S-21-0**

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.** di Damiano e Mariano Galbo via Rossetti, 39 81021 Alcamo (TP) Italy      Progettisti:

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	0	0	PRIMA EMISSIONE	GL	MG	DG



**LEGENDA**

- PESPA01 Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- + SSE Posizione Sottostazione elettrica
- Layout cavi MT
- Posizione Stazione Elettrica (esistente) Terna 380/150 kV Deliceto (FG)
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Banchine
- Scarpate
- Pericolosità PG3
- Archivio Ufficiale fotointerpretazione

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dall'Autorità di Bacino, servizio Aree franose

REGIONE  
PUGLIA

Comune  
di Sant'Agata di Puglia

Comune  
di Candela

Comune  
di Deliceto

**RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41 IG - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0940370969

**PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Comitato di Progetto

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO**

ID PROGETTO: PESPA DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A3

N° Documento: **PESPA-S-21**

Elaborato: **CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO AREE SOGGETTE A FENOMENI DI INSTABILITÀ**

FOLIOLO: 3 di 3

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossetti, 39  
81021 Alcamo (TP) Italy

SCALA: 1:10.000

Progetto: **PESPA-S-21-0**

Progettista:

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