



STAZIONE TERNA
380/150 kV
DI DELICETO (FG)

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

- ▭ Seminati semplici in aree non irrigue
- ▭ Aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- ▭ Cespuglieti, arbusteti
- ▭ Reti stradali e spazi accessori
- ▭ Insiediamenti produttivi agricoli
- ▭ Uliveti
- ▭ Reti e aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- ▭ Cantieri e spazi in costruzione e scavi
- ▭ Colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- ▭ Bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Puglia.



Comune: **PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-S24**

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

Elaborato: **USO DEL SUOLO DA SIT**

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:10.000 | Note file: PESPA-S24-0

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.** di Damiano e Mariano Galbo
via Rossetti, 39
98031 Alcamo (TP) Italy

Progettisti: *Mariano Galbo*
Damiano Galbo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MS