

IRON SOLAR S.R.L.
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENTINO (LE) - VEGLIE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima edizione - 05/09/2025

REV. DATA DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

Engeo
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 73044 Salice Salentino (LE)
 Ing. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio FACCOPELO
 Ing. Francesco SCOGAROLA

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPPO

ARCHEOLOGIA
 Nobilio S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI PAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTRORASQUA

FIG. EG.1
 INQUADRAMENTO E RILIEVO
 EG.1.2, Inquadramento impianto eolico su CTR - scala 1:10.000



legenda

- limiti comunali
- WTG di progetto
- viabilità a servizio dell'impianto eolico
- sottostazione esistente (SSE TERNA 380 kV)
- sottostazione di elevazione (SSE 30/150 kV)

Elenco WTG

WTG	coordinata EST	coordinata NORD	altitudine	comune	foglio	particella
1	738.062,89	4.474.413,08	66	Salice Salentino	6	431
2	738.032,50	4.473.034,59	73	Salice Salentino	9	161
3	740.671,90	4.472.145,18	72	Veglie	3	1
4	741.275,94	4.472.780,17	69	Salice Salentino	3	38
5	741.901,92	4.472.145,85	66	Veglie	3	289
6	741.950,61	4.471.293,53	64	Veglie	3	15
7	742.972,26	4.474.246,98	59	Salice Salentino	13	165

