








- Legenda:**
-  Piazzola aerogeneratore
 -  Sottocampo 1
 -  Sottocampo 2
 -  Sottostazione di elevazione 30/150 kV
 -  Sottostazione ERCHIE (esistente)



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 emissione: ottobre 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
 ing. Sebanio GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Francesca SACCAROLA

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglie n.8 - Carignola (FG)



IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.2.2 Planimetria su base ortofoto (2/2) - scala 1:5.000

