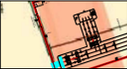


-  SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/30 kV UTENTE
-  CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE 150 KV
-  STAZIONE ELETTRICA 400/150 ERCHIE DI CONSEGNA



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 o/o Fiera del Levante Pod.129 - BARI (BA)
 ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Francesca SACCAROLA

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VIRUSDESIGN®
 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.5 SOTTOSTAZIONE

EG.5.3 Planimetria, Sezione Elettromeccanica, Fabricato Quadri -
 scala 1:100 - 1:50 - 1:20

