



- Aerogeneratori di progetto
- Inviluppo 20km
- MIT
- N. turbine visibili
- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



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

 **Engeo**
soc. coop. a r.l.

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

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VIRUDESIGN*
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglie n.8 - Cerignola (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

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 SEBANINO GIOTTA
 n. 5067
 PROVINCIA DI BARI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 PACCAPELO
 n. 2089
 PROVINCIA DI BARI

ORDINE DEI GEODATI
 PEPE
 n. 1127
 PROVINCIA DI BARI

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
 MASTRANGELO
 n. 1127
 BARI - VIESTE

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI
 RUSSO
 n. 2336
 PROVINCIA DI MILANO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 PEPE
 n. 1127
 PROVINCIA DI BARI

COLLEGIO degli AGROTECNICI
 MASTROPASQUA
 n. 126
 BARI - BAT

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI
 ES.9 PAESAGGIO
ES.9.7.1 MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - CLASSI DI VISIBILITÀ
ALTEZZA DEL TARGET DA OSSERVARE 150,00 M DAL SUOLO
(QUOTA DELLA NAVICELLA, ROTORE VISIBILE PER METÀ)
 Impianto eolico di progetto

