





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. 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

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO
 arch. Vincenzo RUSSO

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
 ing. Roberto DI MONTE

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
 ing. Francesco PACCAPELO

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
 ing. Francesca SACCAROLA

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
 ing. Pietro PEPE

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
 ing. Francesco PAPEO

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
 ing. Roberto DI MONTE

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
 ing. Roberto DI MONTE

INGEGNERIA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
 ing. Roberto DI MONTE

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI
 ES.9 PAESAGGIO
ES.9.7.3 MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - CLASSI DI VISIBILITÀ
ALTEZZA DEL TARGET DA OSSERVARE 150,00 M DAL SUOLO
(QUOTA DELLA NAVICELLA, ROTORE VISIBILE PER METÀ)
 Impianti esistenti, autorizzati e in fase di permitting

