



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: febbraio 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE:



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



via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)
ing. Daniele CALO'

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VIRUSDESIGN®
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA
geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA
Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
dott. Rocco LABADESSA

COMUNICAZIONE
Flame Soc. Coop. a.r.l.

INGEGNERI
INGEGNERE FABIO PACCAPELO
INGEGNERE SEBANINO GIOTTA
INGEGNERE GIUSEPPE NOBILE
INGEGNERE DANIELE CALO'

ARCHITETTI
architetto VINCENZO RUSSO
architetto DANIELE CALO'

GEOL. CALO'
INGEGNERE SABRINA SCARAMUZZI
INGEGNERE ROCCO LABADESSA

PROVINCIA DI BARI

INTEGRAZIONI VOLONTARIE
ALTERNATIVE PROGETTUALI - RIMODULAZIONE LAYOUT
EG.int.4 Scema unifilare parco eolico

