



- Legenda:**
- Piazzola aerogeneratore
 - Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Sottocampo 5
 - Sottocampo 6

WPD TRIOLO S.r.l.
 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:

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 - ing. Giuseppe NOBILE

GEOAMBIENTE
 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.

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.5 SOTTOSTAZIONE
EG.5.1 Inquadramento su CTR - scala 1:2.000

