

Legenda:

-  Piazzola aerogeneratore
-  Piazzola temporanea di cantiere
-  Sottocampo 1
-  Sottocampo 2
-  Sottocampo 3
-  Sottocampo 4
-  Viabilità definitiva



Fred.Olsen Renewables AS

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
02	Apr 2024	Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE

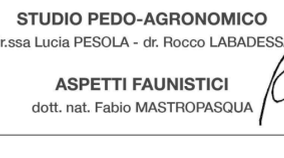
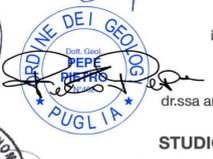


via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG) 71013



PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
EG.1.4 INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE
scala 1:10.000

