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)

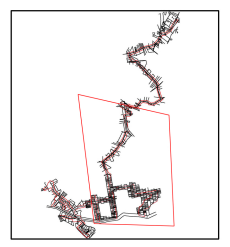
PROGETTO DEFINITIVO

prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
1	mag 2022	

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA) arch. Vincenzo RUSSO OF GIL ARCHITETT, via Puglie n.8 - Cerignola (FGX VINCA DI MILA DA VIA PUGLIE N.8 - Cerignola (FGX VINCA DI MILA DA VIA PUGLIE N.8 - CERIGNOLA (FGX VINCA DE VINCA DE VIA PUGLIE N.8 - CERIGNOLA (FGX VINCA DE ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI EGLI INGA IMPIANTI ELETTRICI GLINGEGN FABIO ing. Roberto DI MONTE INGEGNERE FRANCESCO PELLEGRINO **GEOLOGIA** geol. Pietro PEPE / della p **ACUSTICA** DOMENICA CARRASSO Via G. Marconi,19 70017 PUT/IGNANO (BA) C. F. CRR DNC 89144 A1480 ing. Francesco PAPEO **ARCHEOLOGIA** dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO ORIAGRON STUDIO PEDO-AGRONOMICO ROCÇO dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA 1404 **ASPETTI FAUNISTICI** ALBO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA





LEGENDA Pote

Potenziale basso

Potenziale medio (controverso)

Potenziale medio (indiziato)

Potenziale medio (indiziato da dati topografici o da osservazioni remote)

— Elettrodotti

Viabilità di cantiere

Aerogeneratori





