



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



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



ARCHITETTURA E PAESAGGIO

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



IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE



GEOLOGIA

geol. Pietro PEPE

ACUSTICA

ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

DOMENICA CARRASSO

Via G. Marconi, 19
70017 PUTIGNANO (BA)
C. F. CRR DNC 89144 A148J
P. IVA 08138180724

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA



ASPETTI FAUNISTICI

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.10 ARCHEOLOGIA

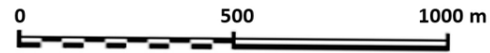
ES.10.3a CARTA DELLA VISIBILITÀ E DELL'UTILIZZO DEI SUOLI





LEGENDA

- UR 1. Terreno arato a visibilità buona.
- UR 2. Terreno arato a visibilità media
- UR 3. Orto arato a visibilità buona
- UR 4. Uliveto o frutteto a visibilità buona e media
- UR 5. Uliveto o frutteto a visibilità bassa o nulla
- UR 6. Seminativo semi-coprente a visibilità media
- UR 7. Seminativo coprente a visibilità bassa o nulla
- UR 8. Incolto a visibilità nulla
- UR 9. Proprietà privata
- UR 10. Strade
- Elettrodotti
- Viabilità di cantiere
- Aerogeneratori



Tratto A

