

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
00	Apr 2024	Emesso a seguito delle osservazioni del MASE Prot. 467 del 15.03.2024

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO



via Via.go.cio Fines del Levante Pod.129 - (BARI) (BA)  
 Ing. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

IMPANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA  
 geom. Pietro PEPE

ACUSTICA  
 Ing. Francesco PAPERI

ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

via Via.go.cio Fines del Levante Pod.129 - (BARI) (BA)  
 arch. Vincenzo RUSSO  
 via Puglia n.9 - Carigliola (FG) (FG)  
 arch. GIULIA DI MARINO

via Via.go.cio Fines del Levante Pod.129 - (BARI) (BA)  
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

via Via.go.cio Fines del Levante Pod.129 - (BARI) (BA)  
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI  
 R.4.2.2 CARTA IDROGEOGRAFICA (2 di 2)



**LEGENDA**

-  CONDOTTE
-  INDAGINI MASW+ BS
-  INDAGINI DPSH
-  RETICOLO IDROGRAFICO
-  SORGENTI
-  ORLO DI SCARPATA DELIMITANTE FORME SPIANATE

