

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

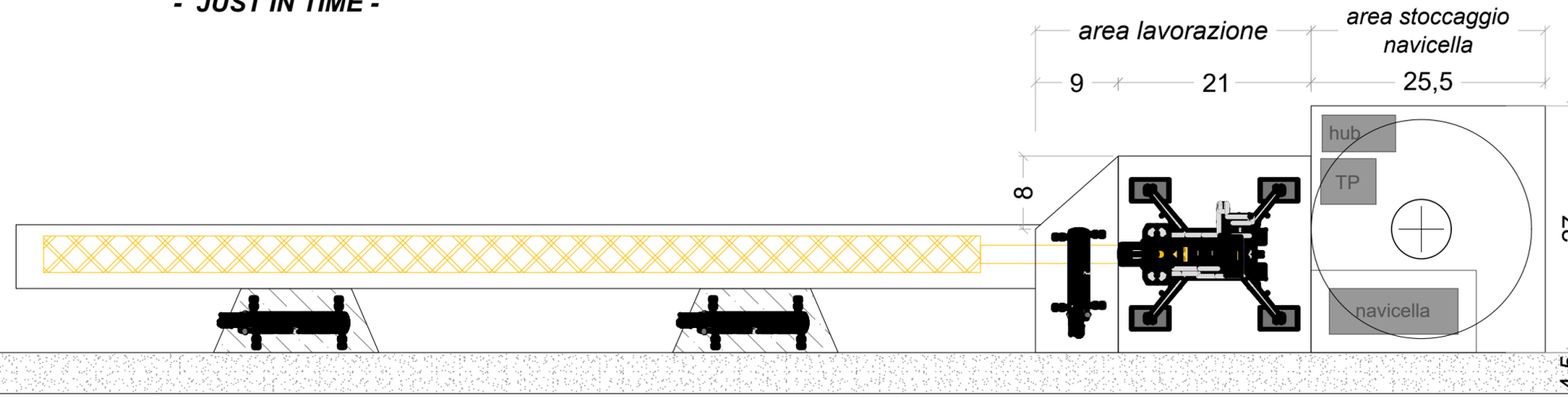


via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

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

Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori  
- **JUST IN TIME** -



DATA LA MORFOLOGIA DEI LUOGHI, SI È SCELTO DI RIDURRE AL MINIMO LE AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA CON IL SISTEMA "JUST IN TIME"



**IMPIANTI ELETTRICI**  
ing. Roberto DI MONTE

**GEOLOGIA**  
geol. Pietro PEPE

**ACUSTICA**  
ing. Francesco PAPEO

**ARCHEOLOGIA**  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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

**ASPETTI FAUNISTICI**  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

**INGEGNERE FRANCESCO PELLEGRINO PAPEO**  
Sez. A - 1122

**DOMENICA CARRASSO**  
Via G. Marconi, 19  
70017 PUTIGNANO (BA)  
C.F. CRR DMC B9L44 A388U  
P. IVA 08142810724

**ROCCO LABADESSA**  
DOTTORRE  
N. 073597  
Sez. A

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE

EG.2.8 PIAZZOLA DI CANTIERE TIPO

scala 1:50

