

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

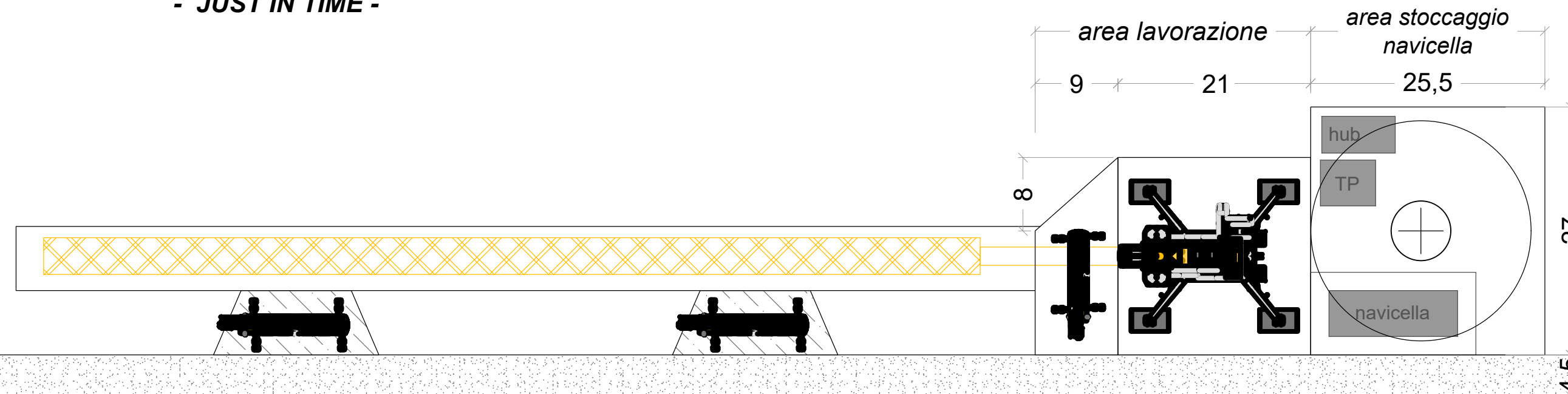


via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

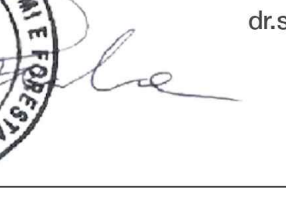
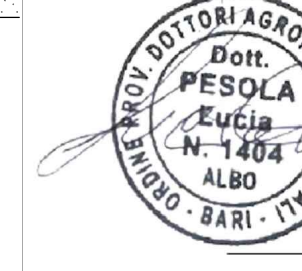
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

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

DOTT. GEOL. PIETRO PEPE
Sez. A - 3827

DOTT. LUCIA PESOLA
N. 1404

DOTT. ROCCO LABADESSA
N. 073597

DOTT. NAT. FABIO MASTROPASQUA
Sez. A - 216

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.8 PIAZZOLA DI CANTIERE TIPO
scala 1:50

