

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)

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

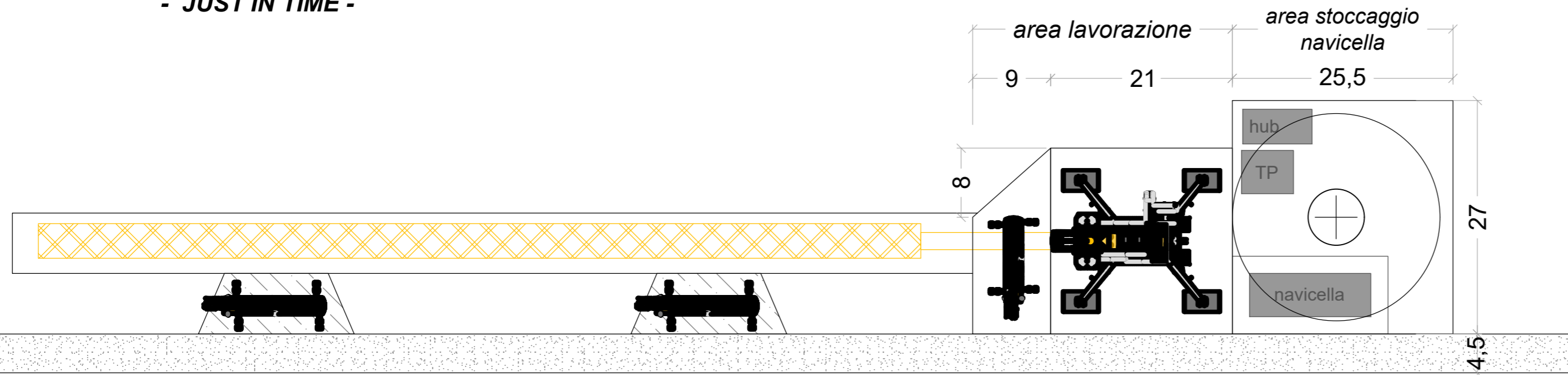
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

DOMENICA CARRASSO
Via G. Marconi, 19
70017 PUTIGLIANO (BA)
C.F. GRR DNC 89/44/4380
P.IVA 08143810802

DOTT. ROCCO LABADESSA
N. 073597
Sez. Bari

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"

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.8 PIAZZOLA DI CANTIERE TIPO

scala 1:50

