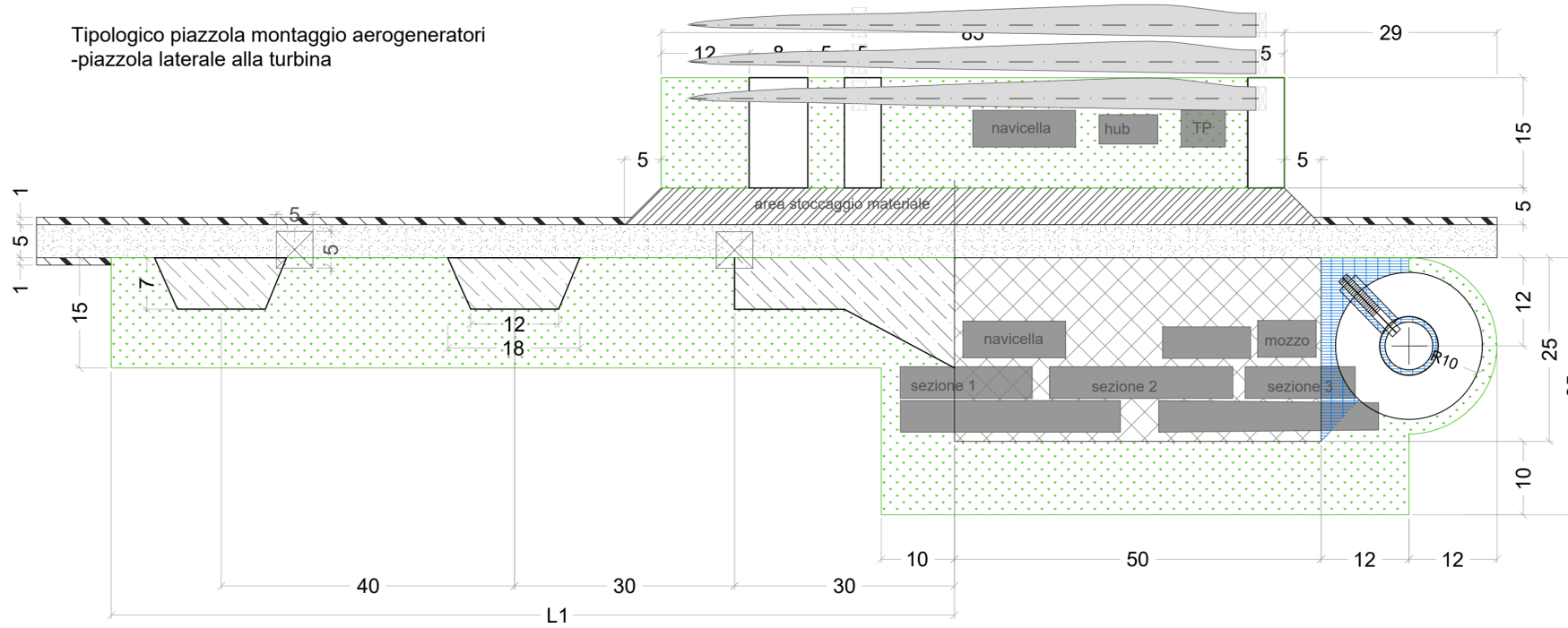
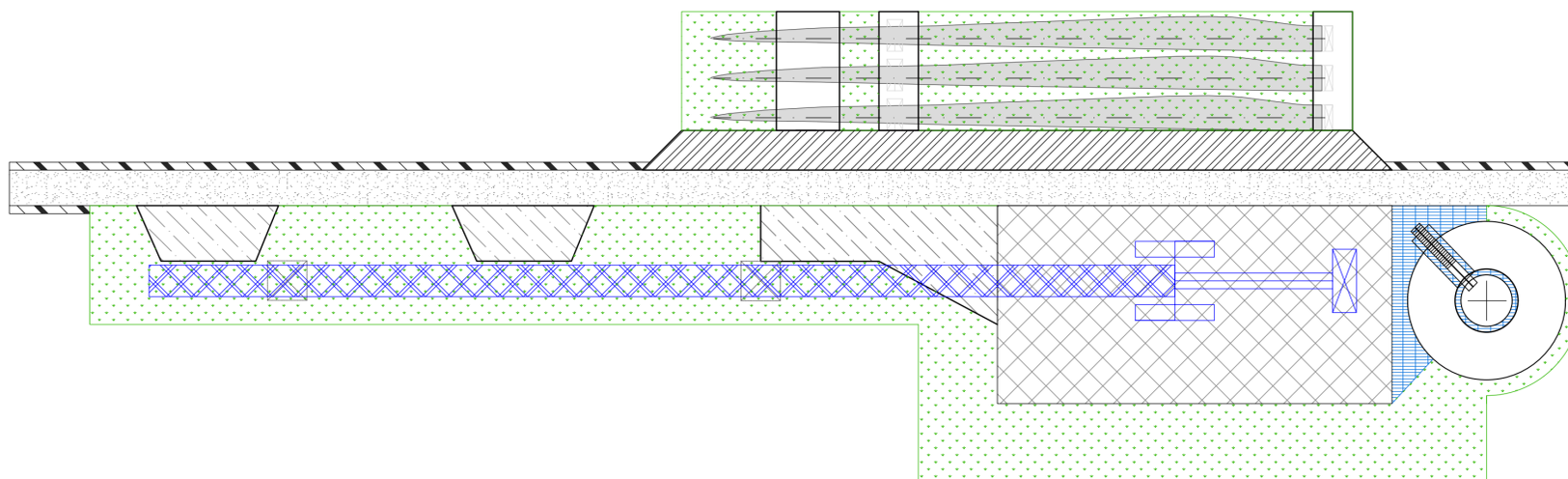
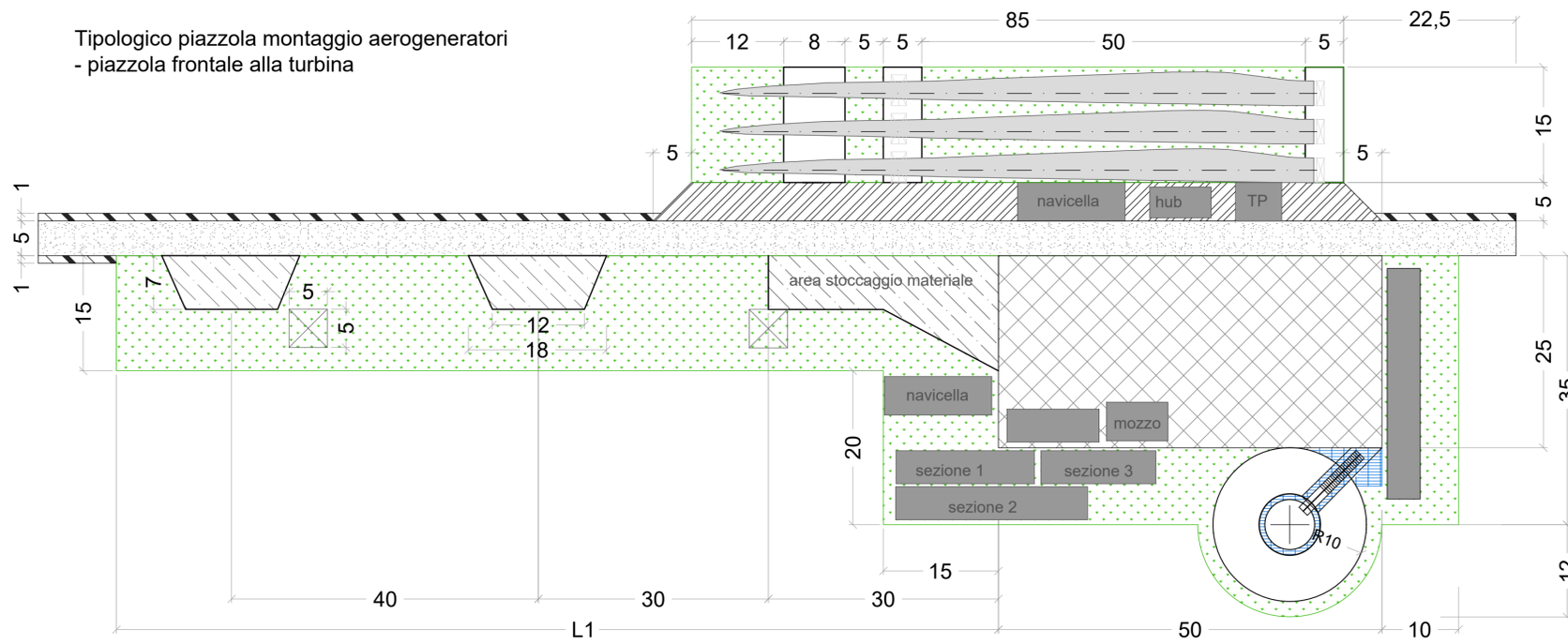


Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori  
-piazzola laterale alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori  
- piazzola frontale alla turbina



- Area di supporto per il montaggio del braccio della gru: 100 kN / m<sup>2</sup> / provvisorio, pendenza 2%
- Pendenza massima sulla superficie di montaggio del braccio della gru: 2% su tutta la lunghezza

ELEMENTI	PESO (Kg)	Lunghezza (m)	Bordo superiore (Ø)	Bordo inferiore (Ø)
sezione 1	72.580,00	21,13	4,30	4,30
sezione 2	65.183,00	24,18	4,30	3,49
sezione 3	58.878,00	29,51	3,49	3,50
ELEMENTI	PESO (Kg)	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)
navicella	92.000,00	14,60	4,20	3,40
cabina	75.000,00	6,68	3,20	2,30
mozzo	45.000,00	3,9	4,75	4,10
pale	24.600,00	83,50	4,50	3,40
trasformatore	13.000,00			

Legenda	
	Pista di servizio
	Area movimentazione gru: 5kg/cm <sup>2</sup> (2kg/cm <sup>2</sup> con tappetini per gru)
	Area di stoccaggio e movimentazione
	Area temporanea per stoccaggio pale
	Area in ghiaietto di collegamento tra turbina e piazzola definitiva
	Area stoccaggio e lavorazione



SOCIETÀ PER AZIONI SOGGETTA ALL'ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI TOTO HOLDING S.P.A.  
VIALE ABRUZZO 410 - 66100 CHIETI (CH) ITALY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) E TROIA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO  
prima emissione: febbraio 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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

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. for. Sara MASTRANGELO



ASPETTI FAUNISTICI  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE

EG.2.3.2 Piazzola montaggio con posizione componenti e gru - scala 1:50

