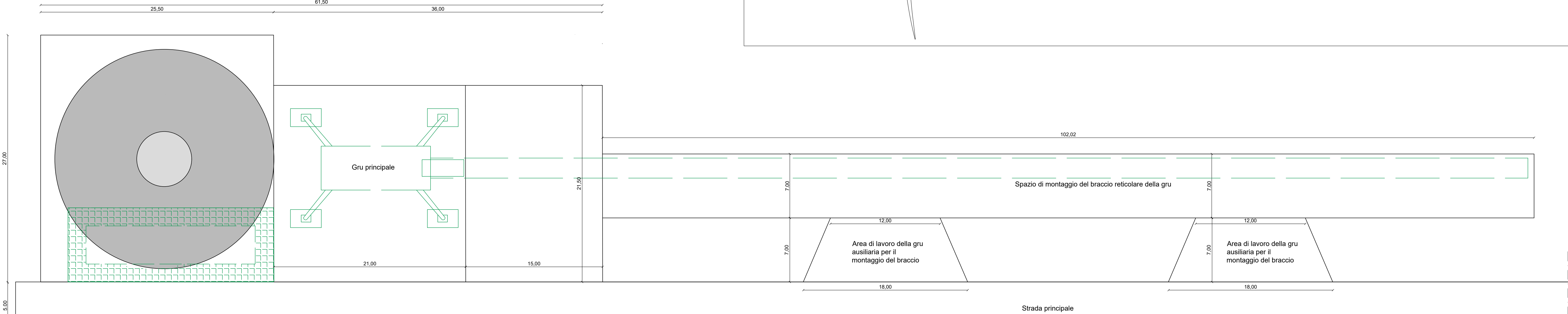
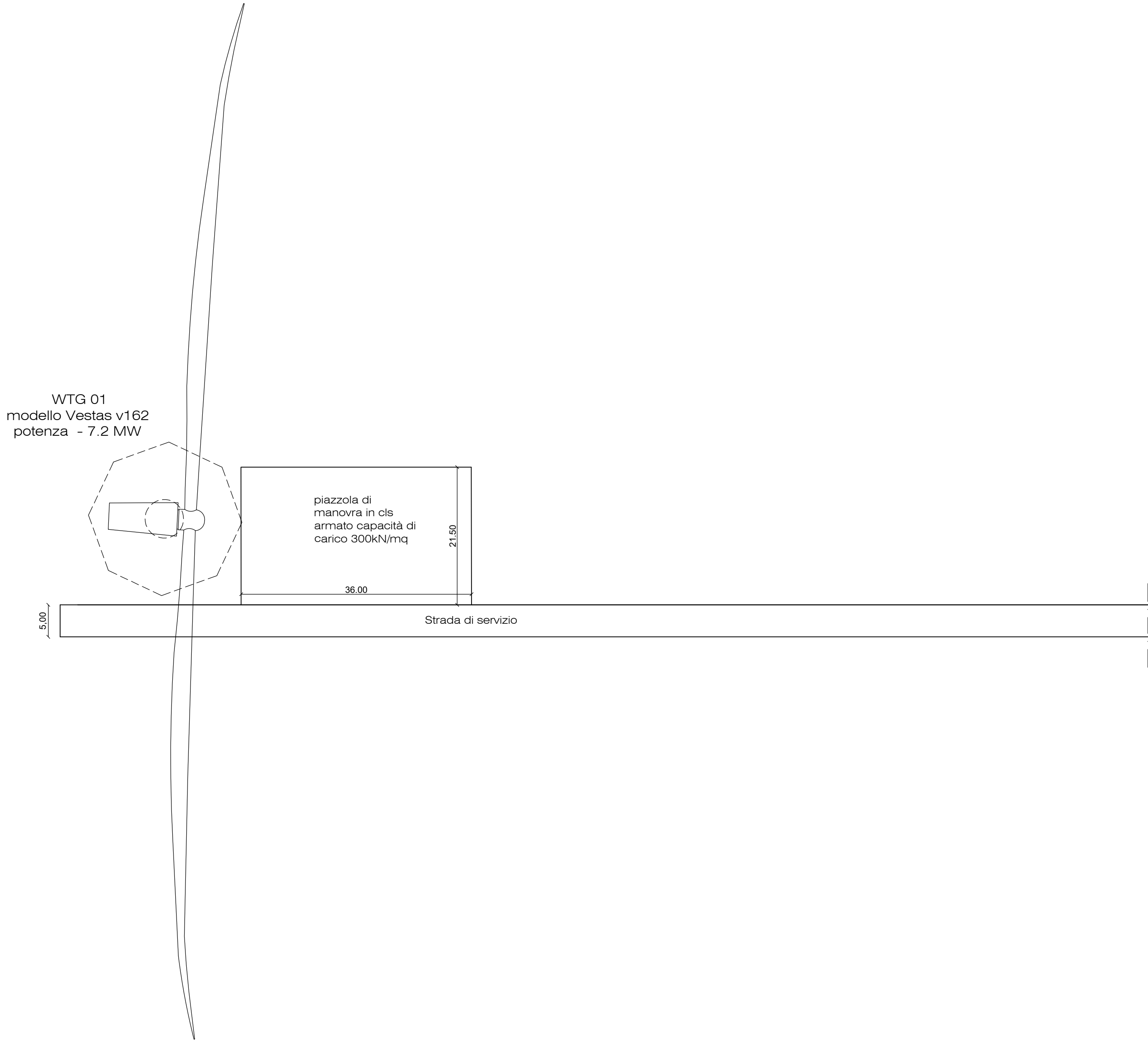


- A** Area di servizio del generatore 688.50 m²
- B** Area di lavoro della gru principale spazio retrostante per la gru ausiliaria 774 m²
- C** Area disponibile per appoggio del braccio della gru principale prima e durante il montaggio, comprese piazzole per movimento gru ausiliarie per montaggio dimensioni 924 m²
- S** strada principale per le apparecchiature di trasporto e montaggio degli elementi del generatore larghezza = 5m



COMUNE DI SASSARI
(PROVINCIA DI SASSARI)

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE DA
IMPIANTO EOLICO E AGRI - FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 13103.37 kW
IN SASSARI - LOC. "CAMPANEDDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Ing. Francesca Frongia

COMMITTENTE:
BENTUSOLIANA
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
via Cavour n. 33, Sassari, 07100

TITOLO:
WTG 01 TURBINA EOLICA:
PLANIMETRIA AREE DI MONTAGGIO E
AREE PERMANENTI

TAVOLA:

PD-Tav07

CODICE ELABORATO: PD-Tav07 DATA: Maggio 2024 AGGIORNAMENTO: SCALA: 1 : 500 1:200