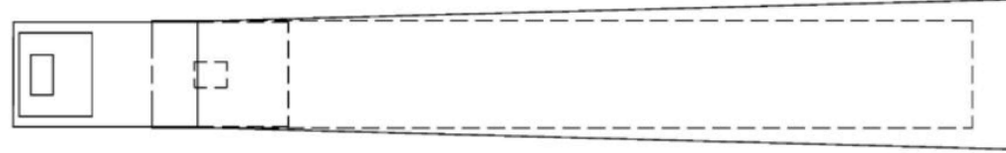
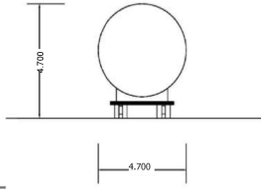
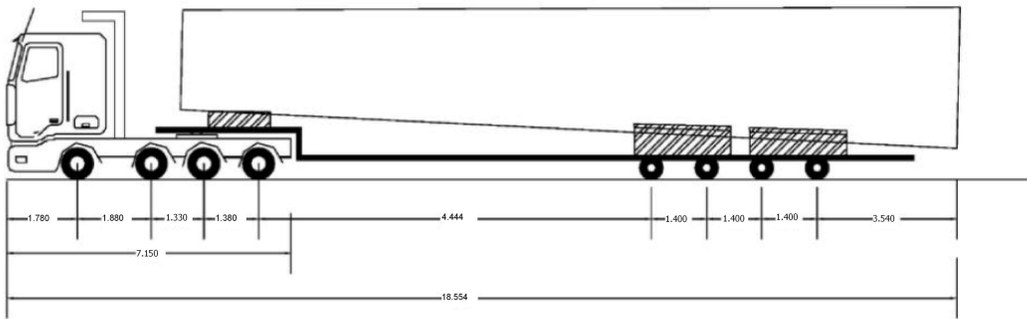
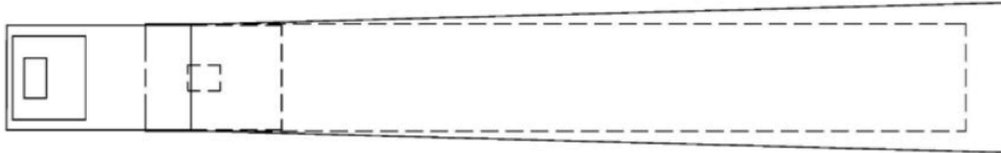
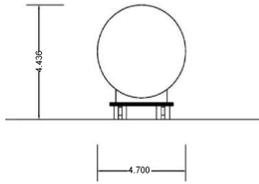
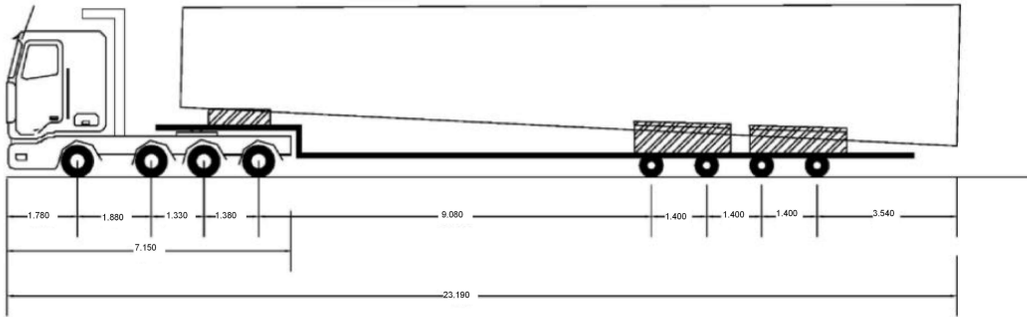


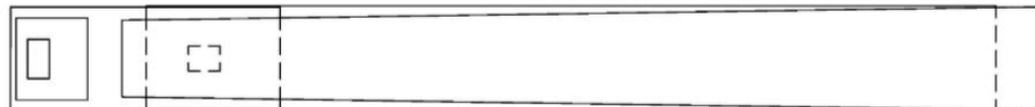
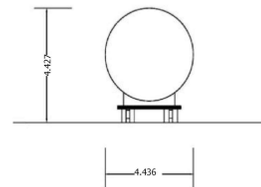
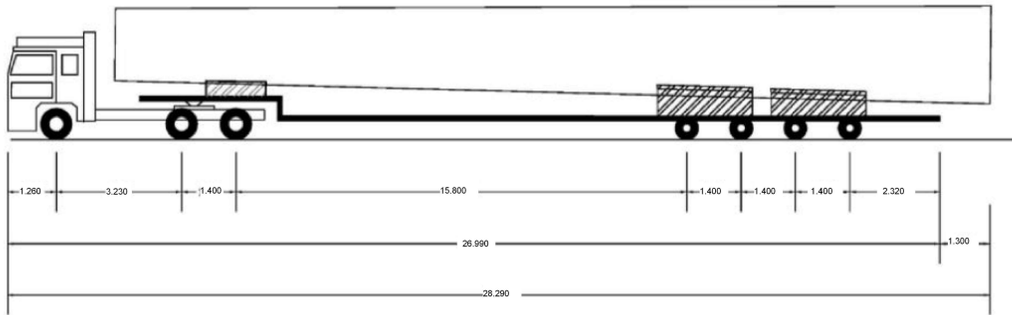
SEZIONE 1



SEZIONE 2



SEZIONE 3



LEGENDA

- SEZIONE 1 LUNGHEZZA MAX: 18.554 m  
LARGHEZZA MAX: 4.700 m  
ALTEZZA MAX: 4.700 m
- SEZIONE 2 LUNGHEZZA MAX: 23.190 m  
LARGHEZZA MAX: 4.700 m  
ALTEZZA MAX: 4.436 m
- SEZIONE 3 LUNGHEZZA MAX: 28.290 m  
LARGHEZZA MAX: 4.436 m  
ALTEZZA MAX: 4.427 m



**REGIONE PUGLIA**  
**COMUNE DI Manfredonia (FG)**  
PROVINCIA DI FOGGIA



**PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).**  
Codice Impianto 29MIWU1

Cod. Id. Elaborato:	21_17_EO_GAM_AU_MX_02A_00
Elaborato: MX_02A	Titolo:
Scala: Varie	29MIWU1_ElaboratoGrafico_03_03_01 Particolare autotrasporti per viabilità
Data: Settembre 2022	

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via S. Maria Goretti, 8/11 - 71014 (FG) - Tel. 0874 40104 (Rovani)  
P.IVA 10240510707 - REA RM1218205 - energialevante@legalmail.it  
SOCIETA' DEL GRUPPO

**PRO.ETIO engineering s.r.l.**  
Via S. Maria Goretti, 8/11 - 71014 (FG) - Tel. 0874 40104 (Rovani)  
P.IVA 10240510707 - REA RM1218205 - energialevante@legalmail.it  
SOCIETA' DEL GRUPPO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di FABIANO  
Dist. Ing.  
**FILOTICO Leonardo**  
N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Settembre 2022	Ing. Alessandro Manno	Ing. Pietro Pirota	Ing. Leonardo Filotico	

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato