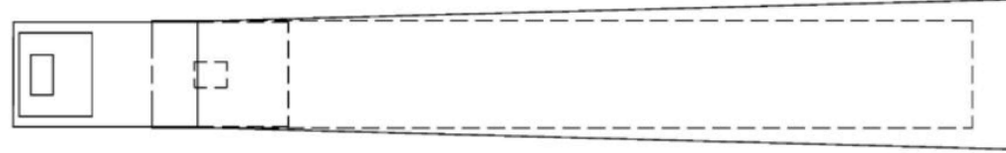
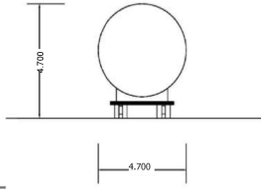
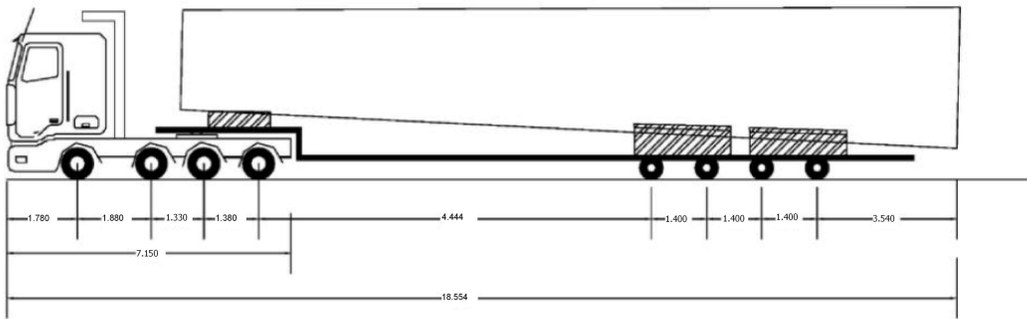
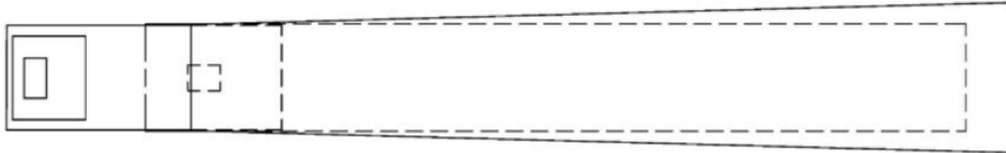
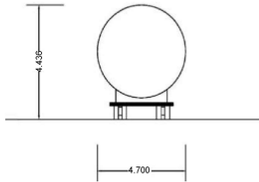
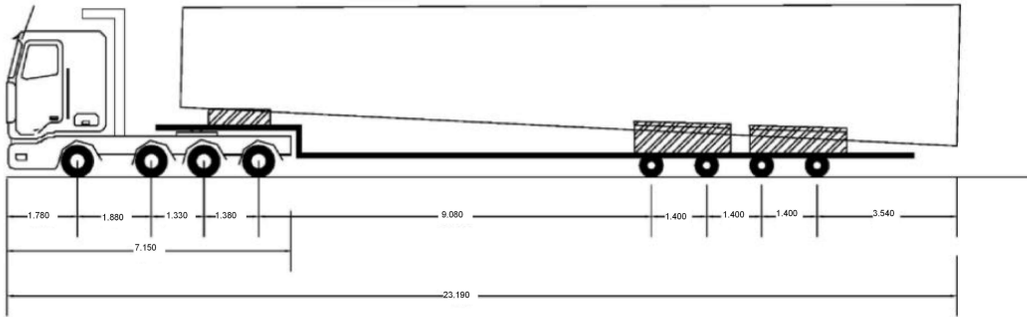


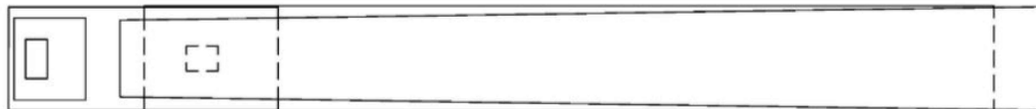
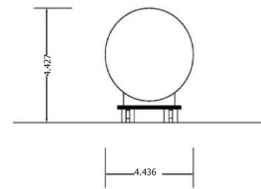
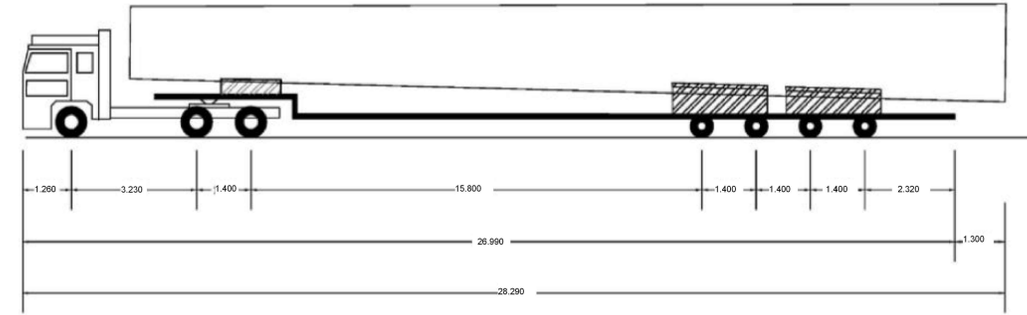
SEZIONE 1



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



PROGETTO	ESIGIO 202	PARTICOLARE AUTOTRASPORTI PER VIABILITA'	Del. Antonio Maresca	Arch. Paolo Passeri	Ing. Lorenzo Filotto
ELABORATO	SON. SEZIONE	ESIGIO 202	ESIGIO 202	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoor" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lufano (BR).

COMMITTENTE:
 BROWN ENERGY S.r.l.
 Z.I. Lotto n.31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
 R3UEQM4_ElaboratoGrafico_03_03_01
 Particolare autotrasporti per viabilita'

PROJETTO engineering s.r.l.
 società di Ingegneria
 della Provincia di TARANTO

direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

NOTE FILE
 R3UEQM4_ElaboratoGrafico_03_03_01

SCALA:
 Varie

ELAB.
 02A

CARTA:
 A0

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 MARZANO
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 Tel. 099 220441 Fax 099 220224 Web: www.projetto.it
 P.IVA: 02458050753

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.