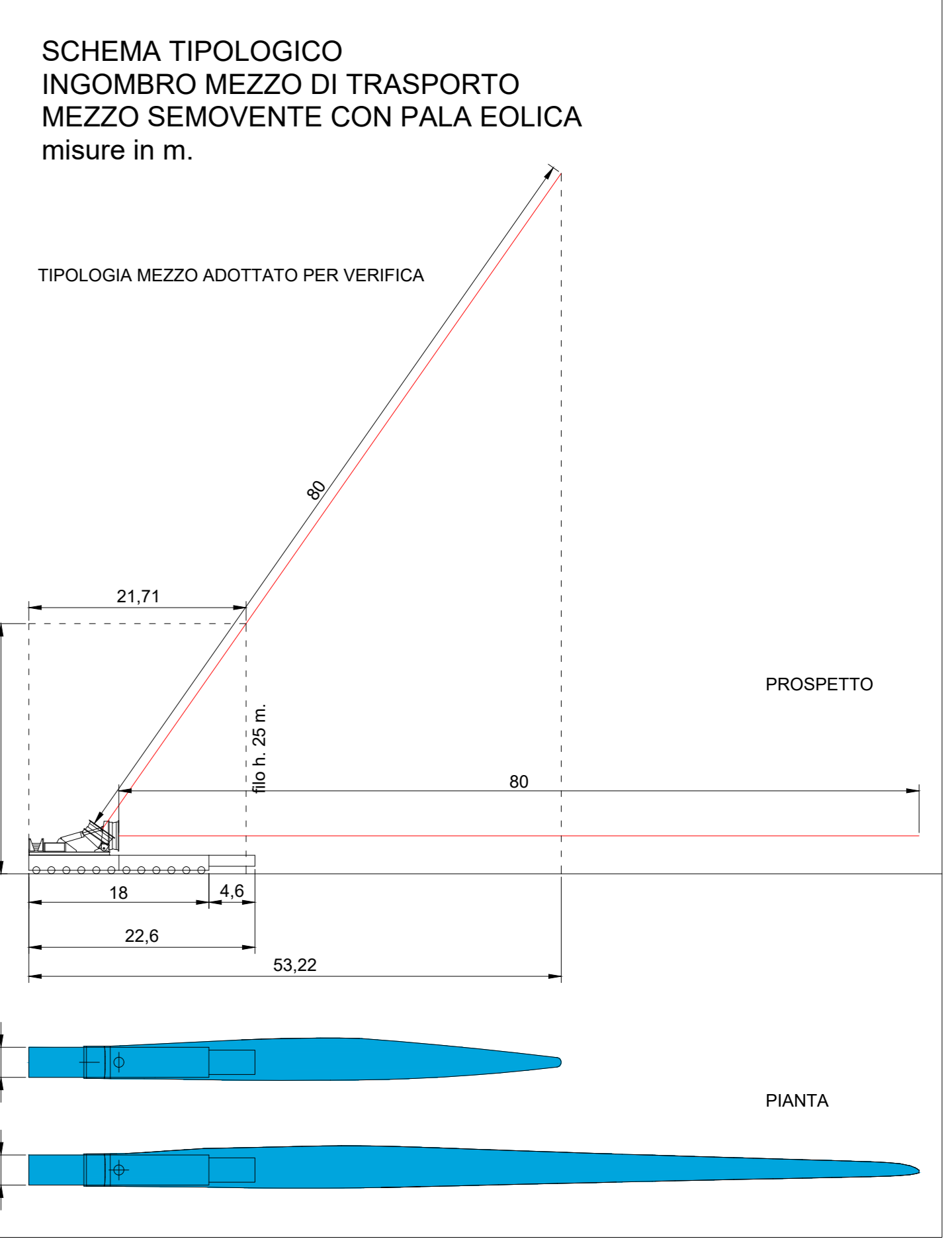




PLANIMETRIA DI INTERVENTO
PARTE 17
scala 1:1000



Note:

La verifica ultima su:

- percorso proposto ed eventuali varianti
- le interferenze per i trasporti
- le portate dei ponti se richiesti dagli Enti nei nulla osta di transito

spetta all'impresa incaricata della movimentazione

Le indicazioni presenti nelle tavole grafiche sono connesse con le opere richieste nelle tavole della sezione "interferenze di trasporto" e viceversa

LEGENDA

percorso transito mezzi	
percorso transito mezzi in galleria	
allargamento con asportazione terra e rocce, spionamento e formazione sede carrabile	
allargamento con asportazione terra e rocce, vegetazione per il passaggio conchi e pale	
allargamento a valle con formazione muri di sostegno rivestiti con pietra locale	
note	



PLANIMETRIA DI INTERVENTO
PARTE 18
scala 1:1000

**PARCO EOLICO
SV6 - BRIC DEI MORI**

Il Committente: Duferco Sviluppo Sede Legale Duferco Sviluppo S.p.A.:
via Armando Diaz n. 248
25010, San Zeno Naviglio (BS)
P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto: ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE

Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

**TITOLO: PLANIMETRIE DI INTERVENTO PARTI 17-18
INGOMBRO SEMOVENTE CON PALE**

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:1.000
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	FORMATO: A0
							LUGLIO 2023

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23099	EO	DE	CI	D	04	0016	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:

EMME CONSULTING Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 11100 Cortina (CU)
tel. 335.912028
e-mail: emmeconsulting@gmail.com Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

BAUTEL I Tecnici: Collaboratori:
Geom. Benozzi Manuel
Per. Ing. Biasin Emanuele
Ing. Occhioni Felice
Arch. Ostera Paolo
Arch. Pelzeri Martina

File: adeguamento viabilità esente SV6 - 12 assi.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato sul quale il stesso ogni diritto. Pertanto: questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.