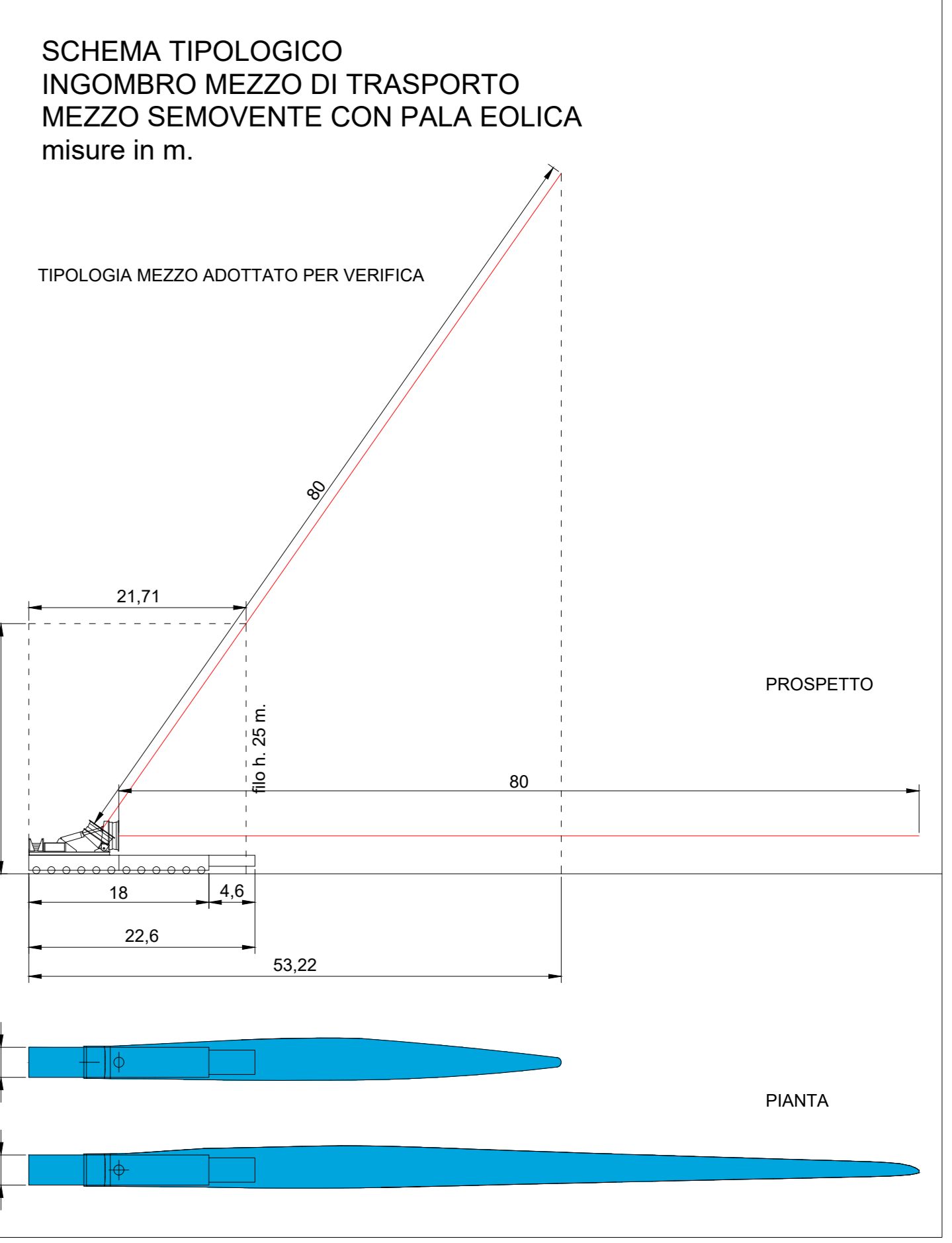




PLANIMETRIA DI INTERVENTO
PARTE 19
scala 1:1000



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



PLANIMETRIA DI INTERVENTO
PARTE 20
scala 1:1000

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

**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. 03594850176

Oggetto: **ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE**

Titolo: **PLANIMETRIE DI INTERVENTO PARTI 19-20
INGOMBRO SEMOVENTE CON PALE**

Il Progettista
Ing. Silvio Mario Bauducco

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	0018	A

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

EMME CONSULTING

Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 12100 Cuneo (CU)
tel. 0171 501208
e-mail: emmeconsulting@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

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

BAUTEL

I Tecnici:
Geom. Benozzi Emanuele
Per. Ing. Biasin Emanuele
Arch. Occhiuto Felice
Arch. Ostero Paolo
Arch. Pelzer Martina

File: adeguamento viabilità esente SV6 - 12 assi.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo del progettista ed indicato sul quale il cliente ha autorizzato il proprio uso. Per questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, né per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.