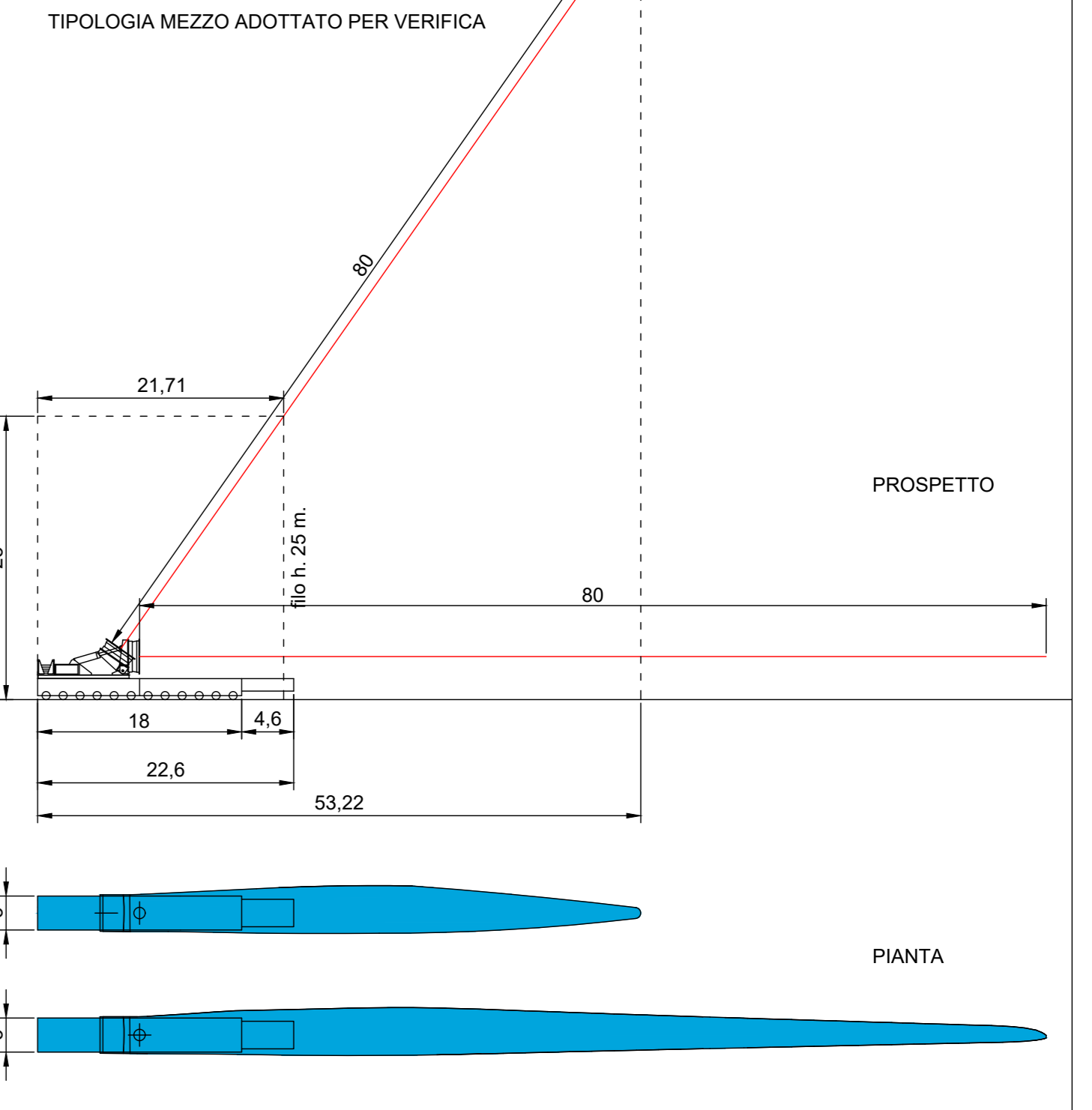


**SCHEMA TIPOLOGICO
INGOMBRO MEZZO DI TRASPORTO
MEZZO SEMOVENTE CON PALA EOLICA
misure in m.**



- Note:
- La verifica ultima su:
- percorso proposto ed eventuali varianti
 - le interferenze per i trasporti
 - le portate dei ponti se richiesto 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, spianamento e formazione sede carrabile —
- allargamento con asportazione terra e rocce, vegetazione per il passaggio conci e pale —
- allargamento a valle con formazione muri di sostegno rivestiti con pietra locale —
- note



**PARCO EOLICO
SV3 - BRIC CIAN DE VACHÈ**

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

Oggetto: **ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE**

Titolo: **PLANIMETRIE DI INTERVENTO PARTI 7-8
INGOMBRO SEMOVENTE CON PALE**

Il Progettista: **Ing. Silvio Mario Bauducco**

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:1.000
02/2024	FO	Emissione	02/2024	MP	02/2024	SMB	
							FORMATO: A0
							FEBBRAIO 2024

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV.
23056	EO	DE	CI	D	04	0010	A

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

EMME CONSULTING Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 - 21024 Corno (CO)
tel. 0331.9112098
e-mail: emmeconsulting@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

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

BAUTEL I.TECNICI: Geom. Benozzi Manuel
Per. Ing. Basin Emanuele
Arch. Occhini Felice
Arch. Ostro Paolo
Arch. Pelleri Martina

File: adeguamento viabilità esistente SAVONIA - 13 anni 2024_03_07.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista e in cui è riservato ogni diritto. Per 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.