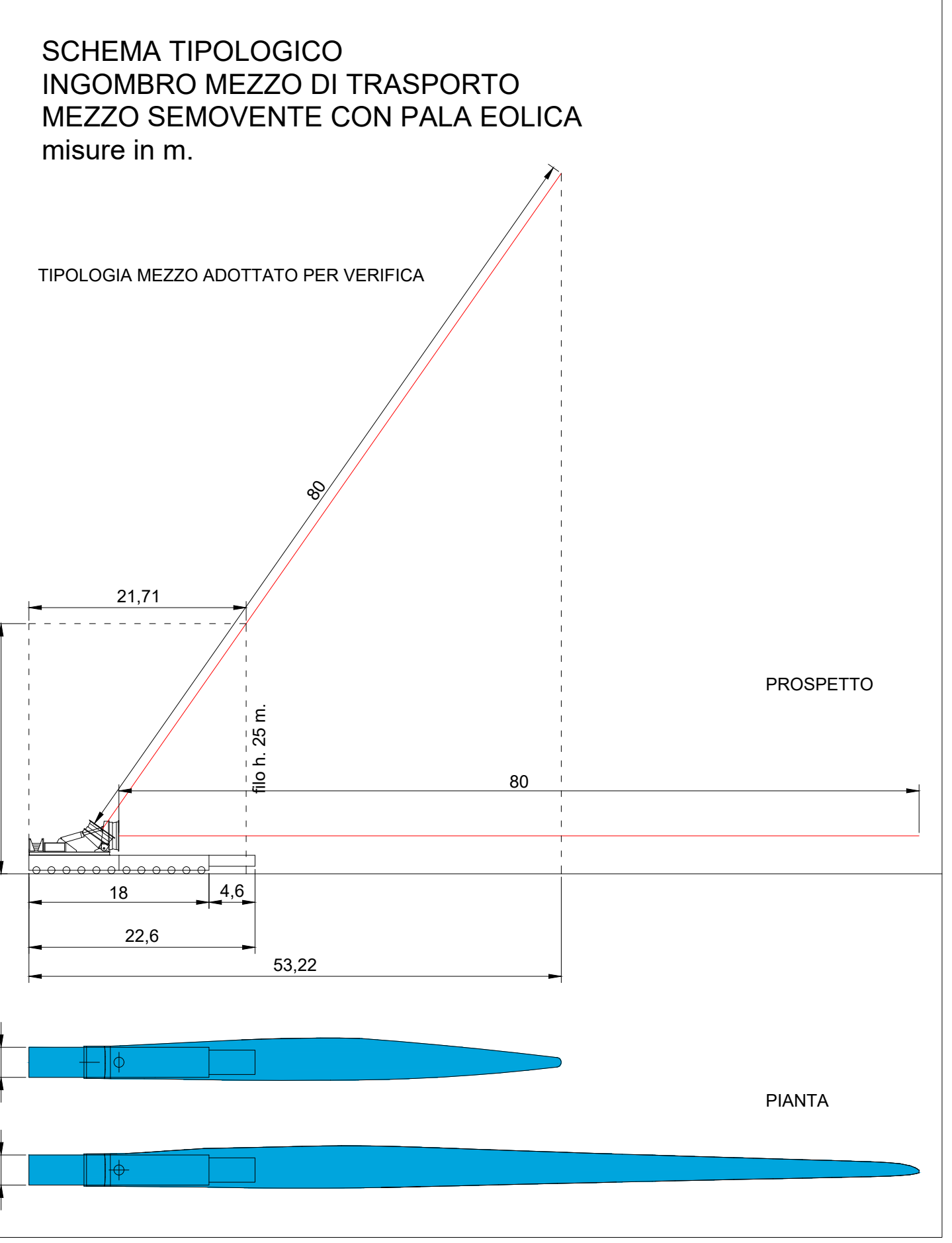




PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
PARTE 27  
scala 1:1000



PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
PARTE 28  
scala 1:1000



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 conici 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. 03594850178

Oggetto: **ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE**

Titolo: **PLANIMETRIE DI INTERVENTO PARTI 27-28  
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     | 0026     | A   |

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

**EMME CONSULTING**

Sede Amministrativa e Operativa  
via Benvenuto, 14 12100 Courmayeur (CU)  
tel. 011 4652113 - 011 4652015 e-mail: emmeconsulting@emce.it  
e-mail: emmeconsulting@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

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

**BAUTEL**

I Tecnici:

Coor. gruppo di progettazione  
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:  
Geom. Benozzi Emanuele  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Ing. Occhiodo Felice  
Arch. Ostero Paolo  
Arch. Peletti Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo del progettista ed indicato sul quale si basano 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.