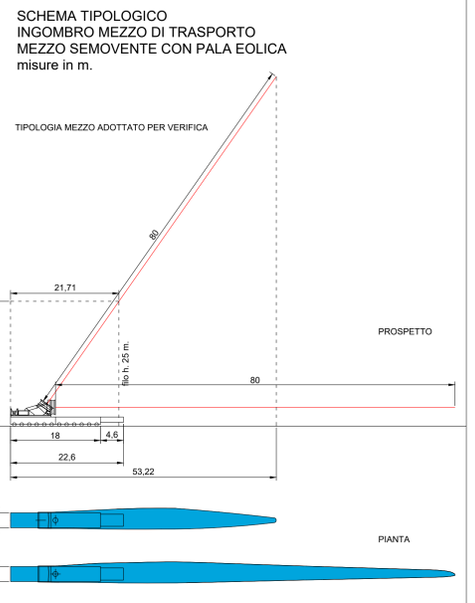




PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
PARTE 05  
scala 1:1000



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



PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
PARTE 06  
scala 1:1000

PARCO EOLICO  
SV3 - BRIC CIAN DE VACHÈ

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 5-6  
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. Elab.	REV.
23056	EO	DE	CI	D	04	0008	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:  
**EMME CONSULTING**  
Sede Amministrativa e Operativa  
via Benvenuto, 14 - 21024 Moncali (CO)  
tel. 031.862113 - 011.8659015 - e-mail: amministrazione@emmec.it  
Sede Operativa - via Marconi, 27 - 10124 Moncali (CO)  
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 - 16121 Genova (GE)

Geom. Domenico Bresciano  
I Tecnici:  
Geom. Benozzi Manuel  
Per. Ing. Basini Emanuele  
Arch. Occhiuto Felice  
Arch. Ostera Paolo  
Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista e il cui contenuto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.