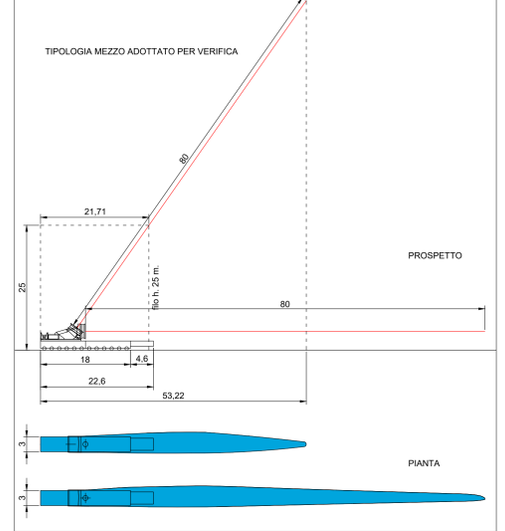


SCHEMA TIPOLOGICO INGOMBRO MEZZO DI TRASPORTO MEZZO SEMOVENTE CON PALA EOLICA misure in m.



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 conchi 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 9-10-11 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

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Esab.	REV
23056	EO	DE	CI	D	04	0012	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
 Sede Amministrativa e Operativa
 via Benvenuto, 14 - 21024 Moncalini (CO)
 tel. 035.912098
 email: 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
 Arch. Oreste Pirello
 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.