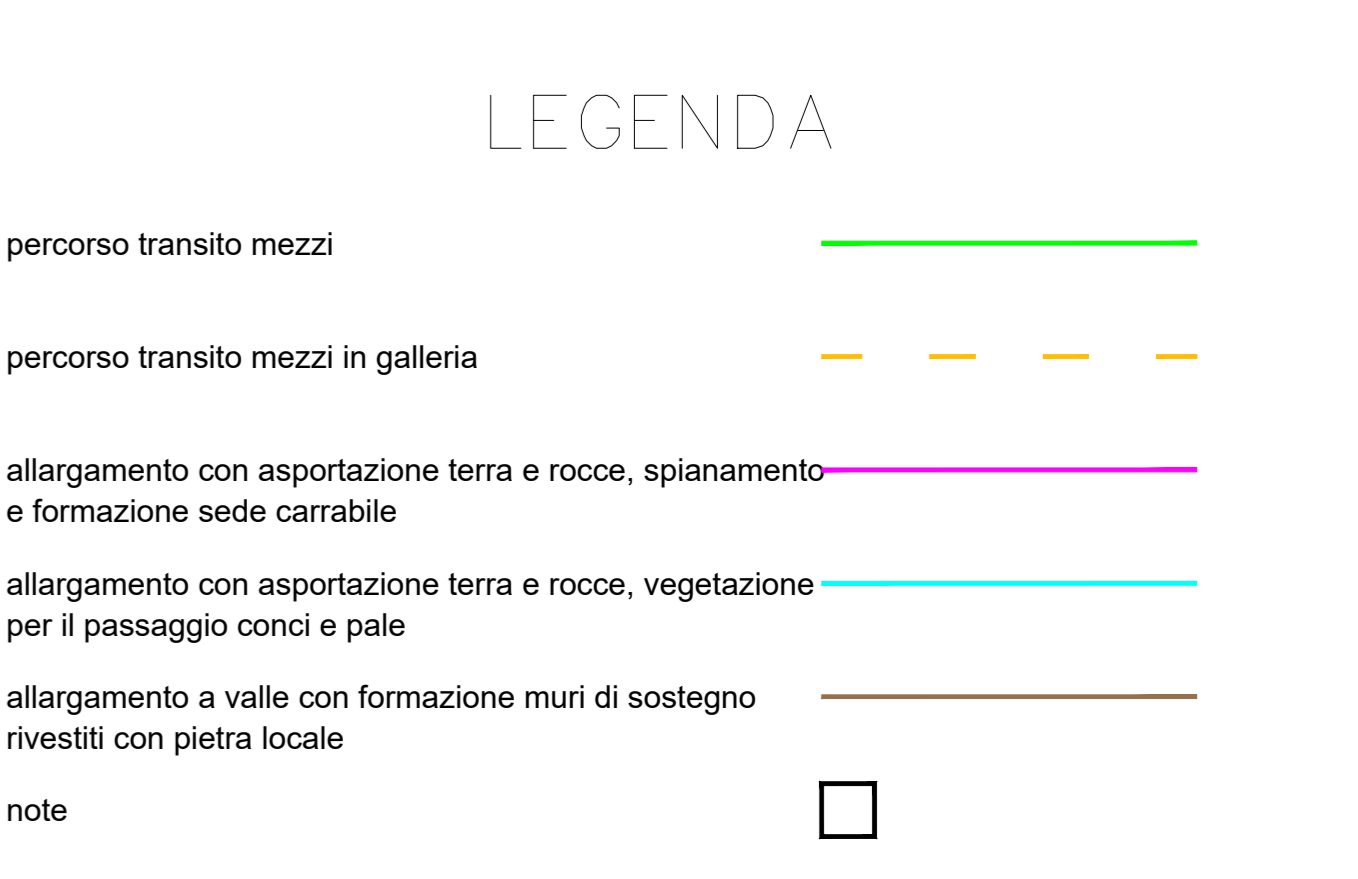


Note:

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



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 3-4
INGOMBRO SEMOVENTE CON CONCI**

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	0005	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
Sede Amministrativa - via Marconi, 20 - 10124 Moncalieri (TO)
tel. 011.8502113 - 011.8509915 - e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede Operativa Torino - via Marconi, 27 - 10124 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 - 16121 Genova (GE)

I Tecnici:
Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:
Geom. Benozzi Manuel
Per. Ing. Basin Emanuele
Arch. Occhiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

File: adeguamento viabilità SAVONIA - 13_001_2024_03_07.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista in cui è riservato ogni diritto. Per questo documento non può essere copiato, ristampato, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.