



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

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 9-10
INGOMBRO SEMOVENTE CON PALE**

Il Progettista:

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB

SCALA: 1:1.000

FORMATO: A0

LUGLIO 2023

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23099	EO	DE	CI	D	04	0008	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 952113 - 011 4659015 e-mail: amministrazione@emce.it
Sede Operativa Torino - via Marconi, 37 10126 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 16121 Genova (GE)

Geom. Domenico Bresciano

I Tecnici:

Coor. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:
Geom. Benzonzi Emanuele
Per. Ing. Biasin Emanuele
Arch. Occhiuto Felice
Arch. Ostero Paolo
Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo del progettista ed è valido solo per il cliente. Per questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi maniera, né per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal progettista.