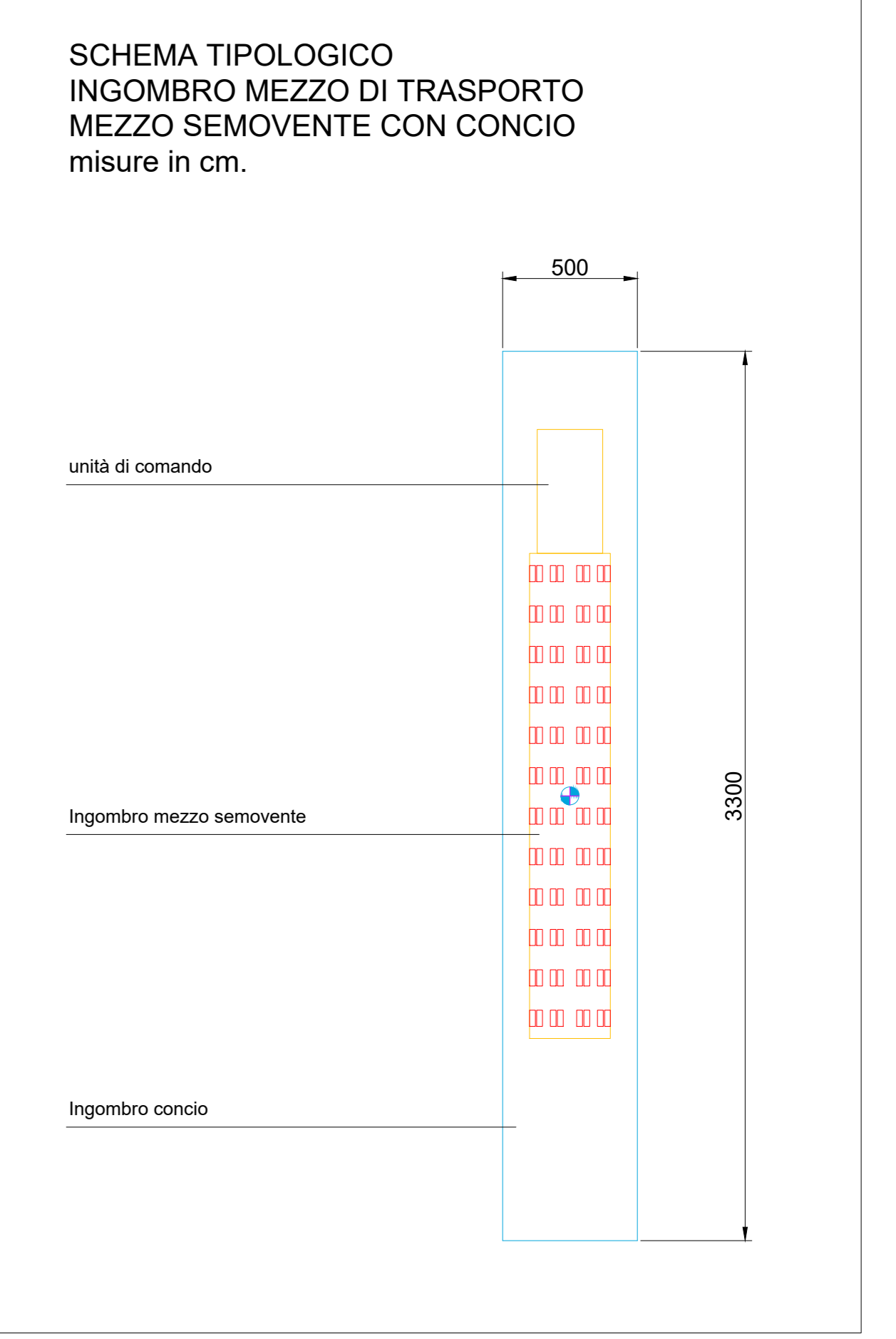


PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
PARTE 11  
scala 1:1000

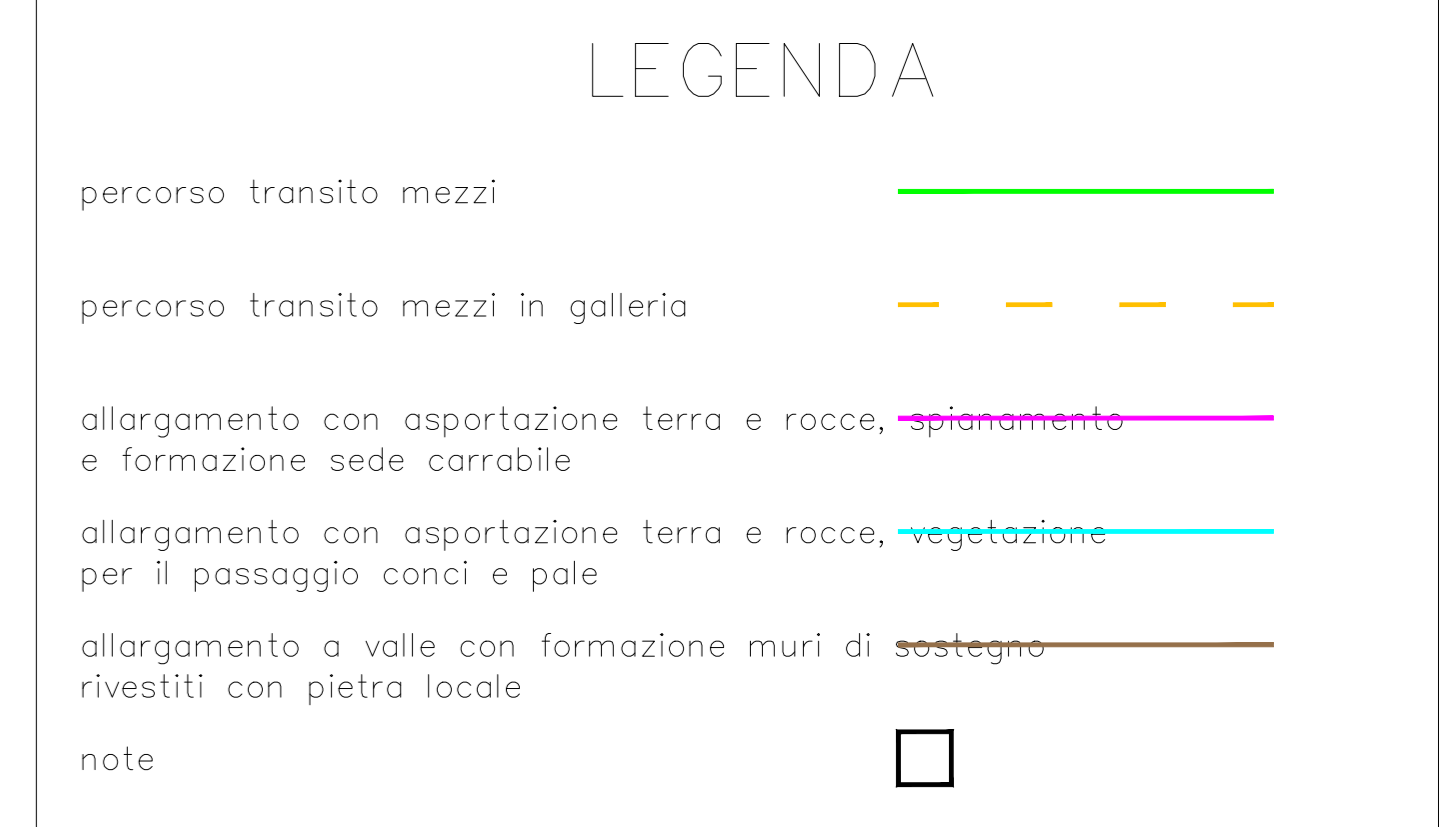


Note:  
La verifica ultima su:  
- percorso proposto ed eventuali varianti  
- le interferenze per i trasporti  
- le portate dei ponti se richiesti dagli Enti nei nulla osta di transito  
spetta all'impresa incaricata della movimentazione

Le indicazioni presenti nelle tavole grafiche sono connesse con le opere richieste nelle tavole della sezione "interferenze di trasporto" e viceversa



PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
PARTE 12  
scala 1:1000



**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 11-12  
INGOMBRO SEMOVENTE CON CONCI**

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	0009	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:  
**EMME CONSULTING**  
Sede Amministrativa e Operativa  
via Benvenuto, 14 21024 Comerio (CO)  
tel. 0331/501008  
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  
Collaboratori:  
Geom. Benozzi Manuel  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Arch. Occhuto Felice  
Arch. Ostera Paolo  
Arch. Pelzer Martina

File: adeguamento viabilità esistente SV6 - 12 assi.dwg  
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato sul quale il stesso 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.