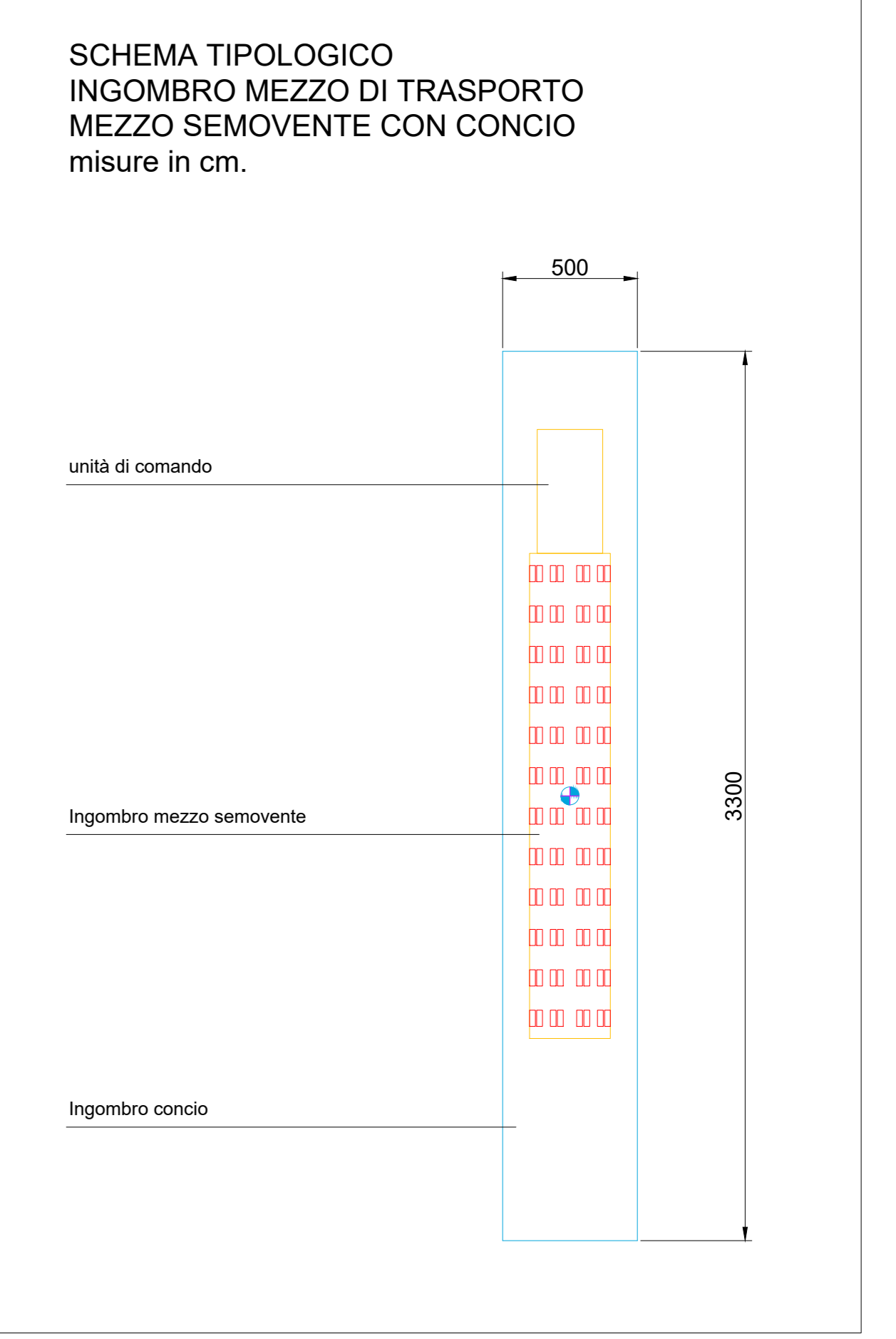




PLANIMETRIA DI INTERVENTO
PARTE 17
scala 1:1000



Note:

La verifica ultima su:

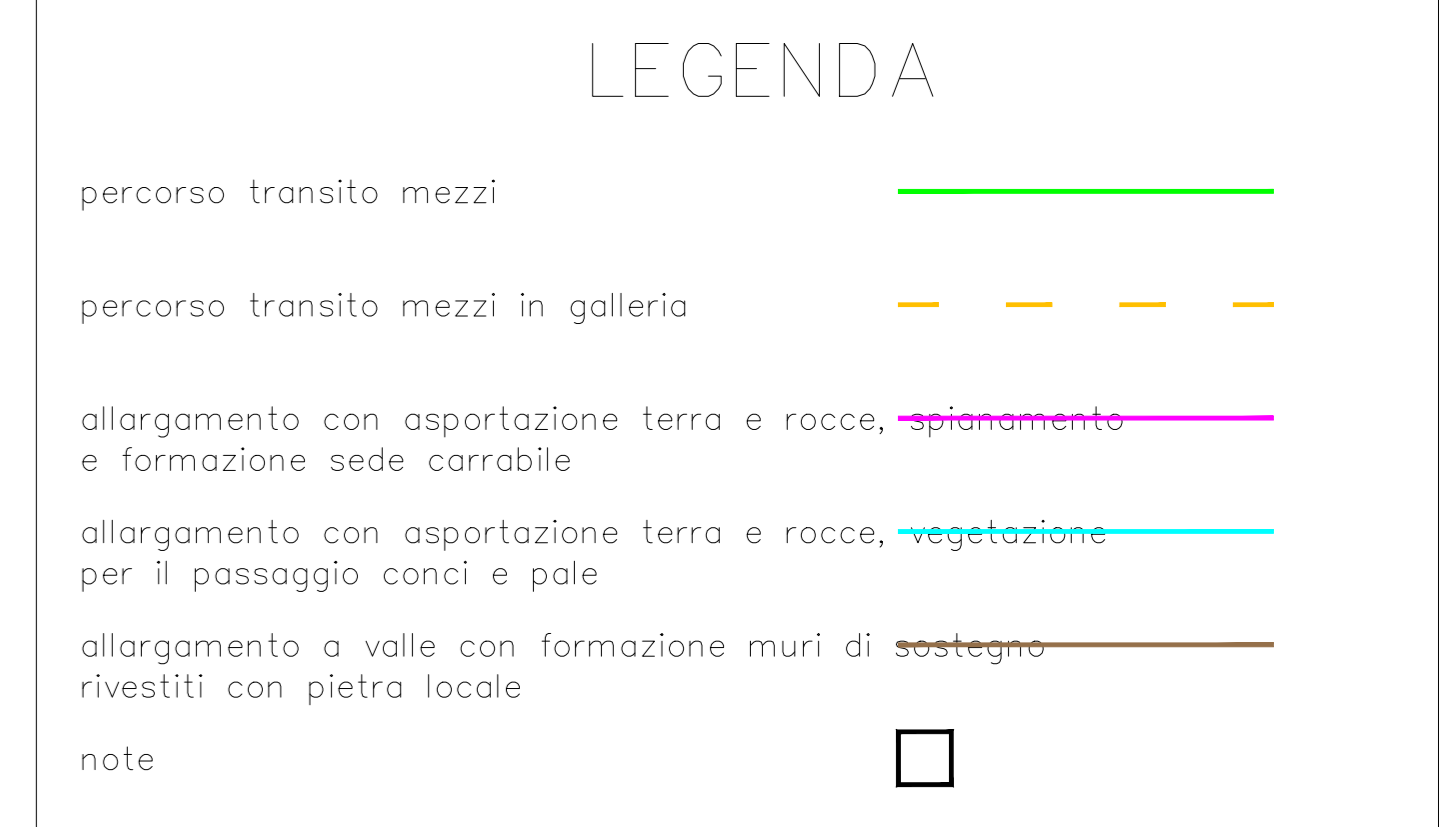
- percorso proposto ed eventuali varianti
- le interferenze per i trasporti
- le portate dei ponti se richiesto dagli Enti nei nulla osta di transito

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



PLANIMETRIA DI INTERVENTO
PARTE 18
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 17-18
INGOMBRO SEMOVENTE CON CONCI**

Il Progettista: **Ing. Silvio Mario Bauducco**

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	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	0015	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:

EMME CONSULTING

Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 21024 Comerio (CO)
tel. 0332 912008
e-mail: emmec@emmec.com

Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

BAUTEL

I Tecnici:
Geom. Benozzi Manuel
Per. Ing. Biasin Emanuele
Ing. Occhini Felice
Arch. Ostera Paolo
Arch. Pelzer Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il 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.