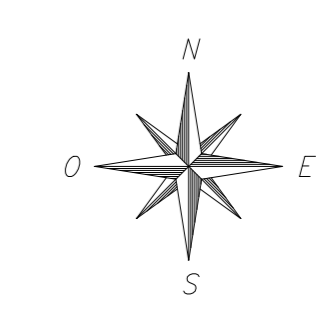




SISTEMA DI COORDINATE EPSG:32632  
WGS84/UTM32N

PLANIMETRIA ORTOFOTO-CURVE DI LIVELLO  
scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Piazzola di montaggio WTG
- Fondazione WTG
- WTG
- Strade in progetto

## 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. 03594850176

**Oggetto:** PLANIMETRIA GENERALE  
**Titolo:** CURVE DI LIVELLO TURBINA 4 - 5  
STATO DI PROGETTO

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

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
05/2024	FO	Emissione	05/2024	MP	05/2024	SMB	1:XX
							FORMATO: A0
							MAGGIO 2024

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23099	EO	DE	CI	D	10	0015	A

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

**EMME CONSULTING**  
Sede Amministrativa e Operativa:  
via Benvenuto, 14 - 21024 Corno (CU)  
tel. 0732 912028  
email: emmeconsulting@gmail.com  
Geom. Domenico Bresciano

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

**BAUTEL**  
Sede Amministrativa: via Marconi, 20 - 10024 Moncalieri (TO)  
tel. 011 852113 - 011 4659915 - e-mail: amministrazione@bautel.it  
Sede Operativa Torino - via Marconi, 27 - 10024 Moncalieri (TO)  
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 - 16121 Genova (GE)

**I Tecnici:**  
Coor. gruppo di progettazione:  
Ing. Silvio Mario Bauducco  
Collaboratori:  
Geom. Benozzi Emanuele  
Per. Ing. Biasin Emanuele  
Arch. Occhiuto Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelleri Martina

File: Pianimetria T4\_15.dwg  
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato sul quale il nome ogni diritto. Pertanto, questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, né per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.