



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. 03594850178

Oggetto:
PLANIMETRIA GENERALE

Il Progettista:
Ing. Silvio Mario Bauducco

Titolo:
CURVE DI LIVELLO TURBINA 3
STATO DI FATTO

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
05/2024	FO	Emissione	05/2024	MP	05/2024	SMB

SCALA: 1:1000
FORMATO: A0
MAGGIO 2024

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23099	EO	DE	CI	D	10	0006	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
Sede Amministrativa e Operativa: via Benvenuto, 14 22100 Como (CO)
tel. 031.652113 - 031.652015 e-mail: amministrazione@emmec.it
Sede Operativa Torino - via Marconi, 37 10124 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Belforati, 24 16121 Genova (GE)
Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL
Sede Amministrativa: via Marconi, 37 10124 Moncalieri (TO)
tel. 011.652113 - 011.652015 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede Operativa Torino - via Marconi, 37 10124 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Belforati, 24 16121 Genova (GE)
I Tecnici:
Coor. gruppo di progettazione: Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori:
Geom. Benozzi Emanuele
Per. Ind. Biasin Emanuele
Arch. Occhiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelteri Martina

File: Planimetria T3.dwg
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo del progettista ed indicato sul quale si riserva 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.