



**PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO**  
scala 1:1.000

**PARAMETRI VERTICI IN PROGETTO**

VERTICE 0		VERTICE 1		VERTICE 2	
XV = 49113.731	YV = 4914037.715	XV = 49113.731	YV = 4914037.715	XV = 49113.731	YV = 4914037.715
XT1 = 49113.731	XT2 = 49113.731	XT1 = 49113.731	XT2 = 49113.731	XT1 = 49113.731	XT2 = 49113.731
YT1 = 4914037.715	YT2 = 4914037.715	YT1 = 4914037.715	YT2 = 4914037.715	YT1 = 4914037.715	YT2 = 4914037.715
SV1 = 0.000	SV2 = 0.000	SV1 = 0.000	SV2 = 0.000	SV1 = 0.000	SV2 = 0.000
AC1 = 0.000	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	AC2 = 0.000
SVRC = 30.425	SVRC = 30.425	SVRC = 30.425	SVRC = 30.425	SVRC = 30.425	SVRC = 30.425
S = 30.425	S = 30.425	S = 30.425	S = 30.425	S = 30.425	S = 30.425
AV = 161.318	AV = 161.318	AV = 161.318	AV = 161.318	AV = 161.318	AV = 161.318
AD = 36.782	AD = 36.782	AD = 36.782	AD = 36.782	AD = 36.782	AD = 36.782
AC = 49054.267	AC = 49054.267	AC = 49054.267	AC = 49054.267	AC = 49054.267	AC = 49054.267
YC = 4914014.819	YC = 4914014.819	YC = 4914014.819	YC = 4914014.819	YC = 4914014.819	YC = 4914014.819
R = 50.000	R = 50.000	R = 50.000	R = 50.000	R = 50.000	R = 50.000
SVRC = 30.425	SVRC = 30.425	SVRC = 30.425	SVRC = 30.425	SVRC = 30.425	SVRC = 30.425
S = 30.425	S = 30.425	S = 30.425	S = 30.425	S = 30.425	S = 30.425
AV = 173.523	AV = 173.523	AV = 173.523	AV = 173.523	AV = 173.523	AV = 173.523
AD = 26.467	AD = 26.467	AD = 26.467	AD = 26.467	AD = 26.467	AD = 26.467
AC = 49025.465	AC = 49025.465	AC = 49025.465	AC = 49025.465	AC = 49025.465	AC = 49025.465
YC = 4914030.844	YC = 4914030.844	YC = 4914030.844	YC = 4914030.844	YC = 4914030.844	YC = 4914030.844
R = 80.000	R = 80.000	R = 80.000	R = 80.000	R = 80.000	R = 80.000
SVRC = 33.260	SVRC = 33.260	SVRC = 33.260	SVRC = 33.260	SVRC = 33.260	SVRC = 33.260
S = 33.260	S = 33.260	S = 33.260	S = 33.260	S = 33.260	S = 33.260
AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189
AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810
AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663
YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848
R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000
SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196
S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196
AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189
AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810
AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663
YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848
R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000
SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196
S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196
AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189	AV = 123.189
AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810	AD = 78.810
AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663	AC = 49023.663
YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848	YC = 4913920.848
R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000	R = 30.000
SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196	SVRC = 36.196
S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196	S = 36.196

**PARCO EOLICO SV3 - BRIC CIAN DE VACHÈ**

**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:** VIABILITA' DI ACCESSO  
**Titolo:** VIABILITA' INTERNA 1 - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO  
**Il Progettista:** Ing. Silvio Mario Baudouco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
01/2024	MB	Emissione	01/2024	MP	01/2024	SMB

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	N. Etab.	N. Etab.	Rev.
23056	EO	DE	CI	D	05	0017	A

**RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:**  
**EMME CONSULTING**  
Sede Amministrativa e Operativa: via Benvenuto, 14 - 10124 Torino (TO) - tel. 011 565015 - fax 011 565016 - email: emmeconsulting@emmeconsulting.it  
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 - 16121 Genova (GE) - tel. 010 565015 - fax 010 565016 - email: emmeconsulting@emmeconsulting.it

**PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:**  
**BAUTEL**  
Sede Amministrativa: via Marconi, 20 - 10124 Mondovì (TO) - tel. 011 662113 - fax 011 662015 - email: autoprogettazione@bautel.it  
Sede Operativa Genova - via Marconi, 23 - 10124 Mondovì (TO) - tel. 011 662113 - fax 011 662015 - email: autoprogettazione@bautel.it  
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 - 16121 Genova (GE) - tel. 010 565015 - fax 010 565016 - email: emmeconsulting@emmeconsulting.it

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato su quale è messo ogni diritto. Pertanto, questo documento non può essere copiato, ristampato, comunicato o divulgato ad altri a scopo di qualsiasi natura, riservando per lo sperimentatore, senza autorizzazione scritta dal progettista.