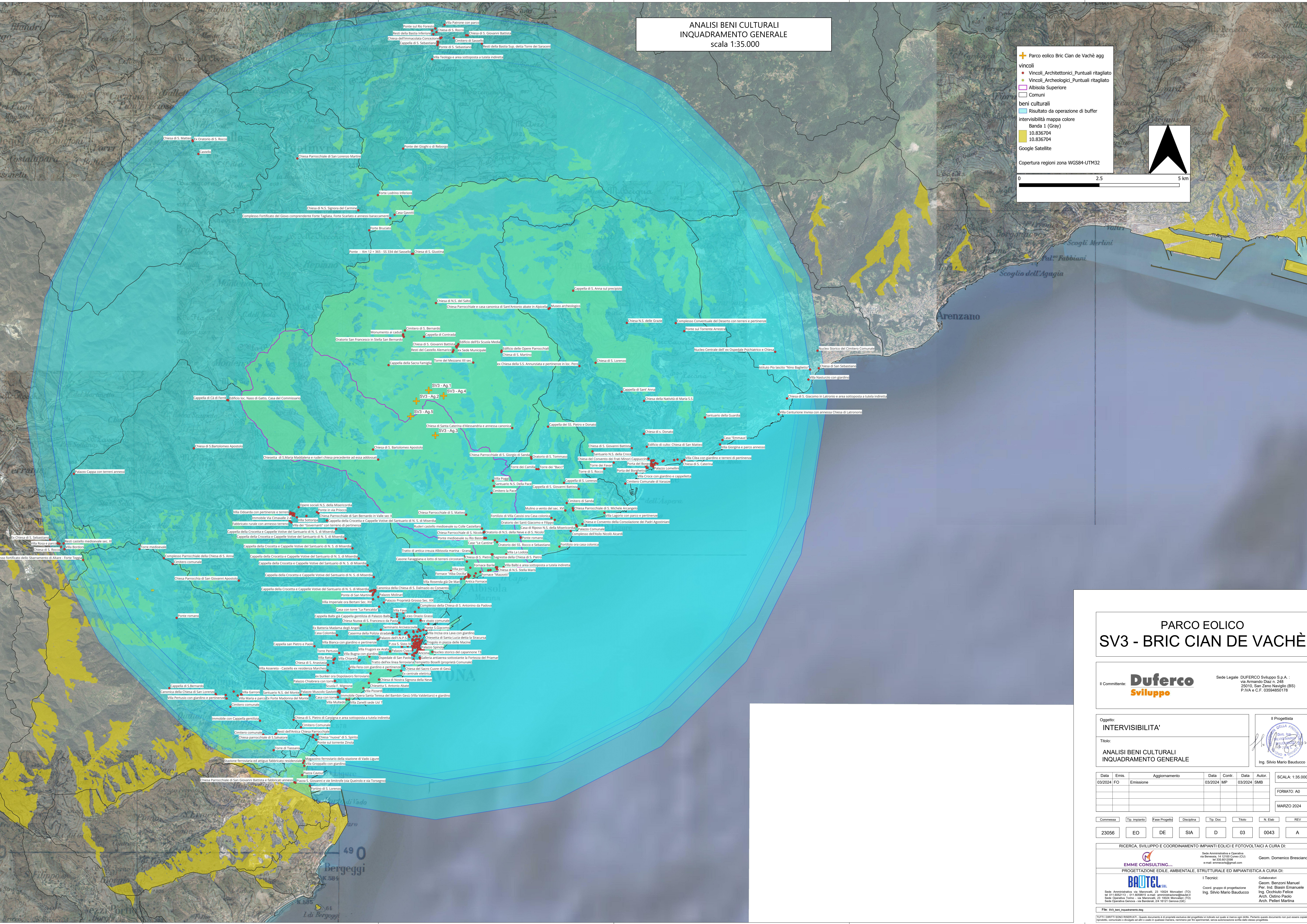


ANALISI BENI CULTURALI
INQUADRAMENTO GENERALE
scala 1:35.000

- Parco eolico Bric Cian de Vachè agg
- Vincoli
 - Vincoli_Architettonici_Puntuali ritagliato
 - Vincoli_Archeologici_Puntuali ritagliato
 - Albisola Superiore
- beni culturali
 - Risultato da operazione di buffer
 - intervisibilità mappa colore
 - Banda 1 (Gray)
 - 10.836704
 - 10.836704
- Google Satellite
- Copertura regioni zona WGS84-UTM32



0 2.5 5 km



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. 0354850178

Oggetto: **INTERVISIBILITA'**
Titolo:
**ANALISI BENI CULTURALI
INQUADRAMENTO GENERALE**

Il Progettista:
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
03/2024	FO	Emissione	03/2024	MP	03/2024	SMB

SCALA: 1:35.000
FORMATO: A0
MARZO 2024

Commissa	Tip. Impanti	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23056	EO	DE	SIA	D	03	0043	A

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

EMME CONSULTING
Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 21100 Cremona (CR)
tel. 0372/261111 - 011/6620915 email: emmeconsulting@emc.it
Sede Operativa - via Marconi, 23 20124 Milano (MI)
Sede Operativa Genova - via Bardarati, 24 10121 Genova (GE)

Geom. Domenico Bresciano

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

BRUTTEL
Sede Amministrativa e Operativa: 23104 Montebelluna (TV)
tel. 0431/652113 - 011/6620915 email: bruttel@bruttel.it
Sede Operativa - via Marconi, 23 20124 Milano (MI)
Sede Operativa Genova - via Bardarati, 24 10121 Genova (GE)

I Tecnici:
Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori:
Geom. Benozzi Manuel
Per. Ind. Biasini Emanuele
Per. Arch. Oreste Felice
Arch. Oreste Paolo
Arch. Petteri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato su questo e nessun altro titolo. 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 dello stesso progettista.