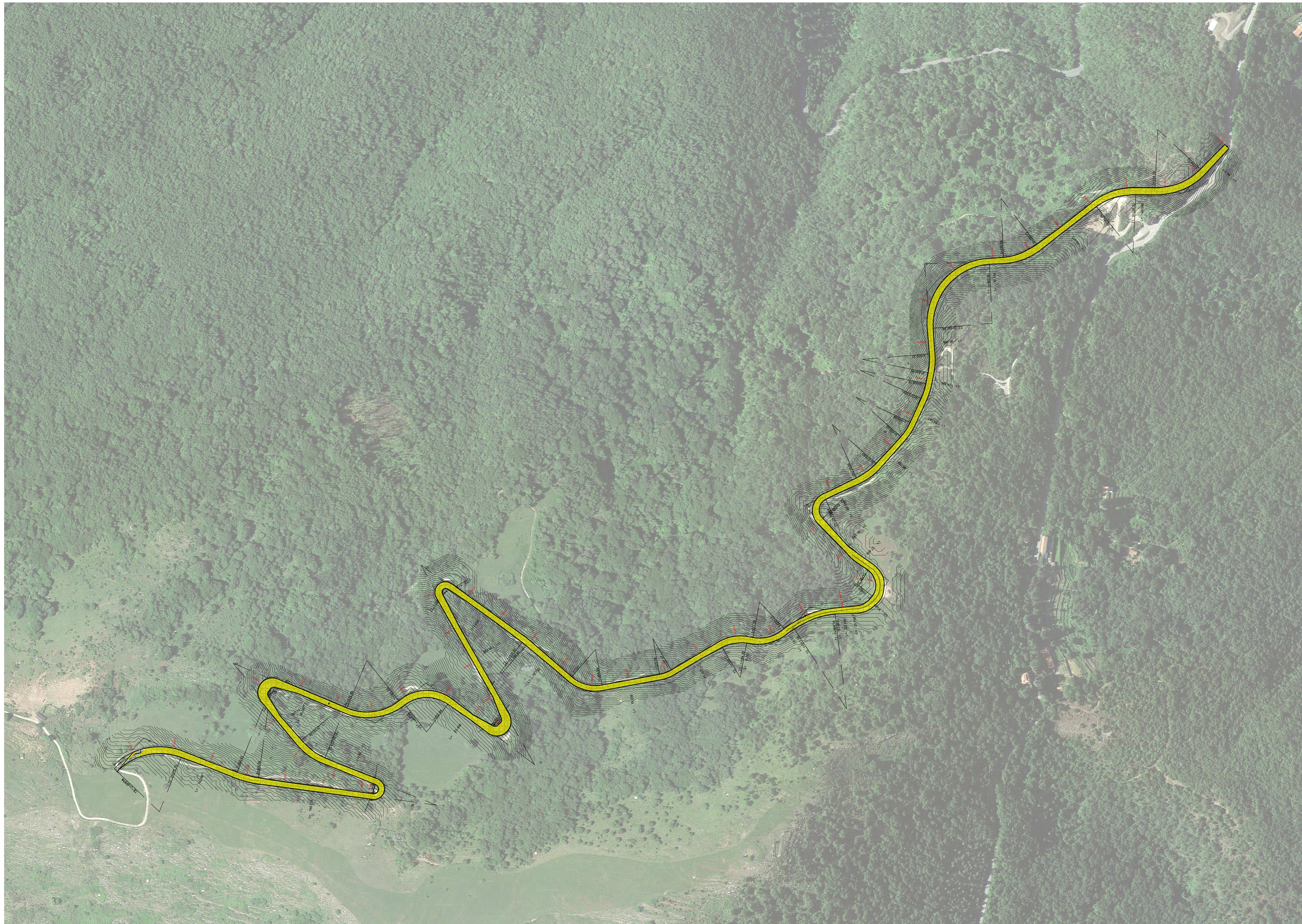
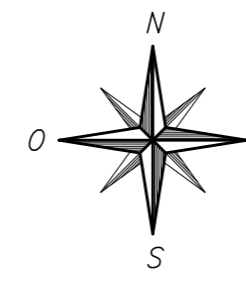


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2.000



VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5	VERTICE 6	VERTICE 7	VERTICE 8	VERTICE 9	VERTICE 10	VERTICE 11	VERTICE 12	VERTICE 13	VERTICE 14	VERTICE 15	VERTICE 16	VERTICE 17	VERTICE 18	VERTICE 19	VERTICE 20	VERTICE 21	VERTICE 22	VERTICE 23	VERTICE 24	VERTICE 25	VERTICE 26	VERTICE 27			
XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000	XV = 415796.890 YV = 487575.996 K = 121.000 KTC1 = 415796.890 KTC2 = 487575.996 R = 10.000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000

PARCO EOLICO IMPERIA MONTI MORO E GUARDIABELLA

18P tit ENERGIA

Il Committente: **18P** tit ENERGIA

Sede Legale: via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324170986

Oggetto: **VIABILITA' DI ACCESSO**

Titolo: **COLLE SAN BARTOLOMEO
PLANIMETRIA DI PROGETTO**

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

Data	Emiss.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
02/2023	MB	Emissione	02/2023	SMB	02/2023	SMB

SCALA 1:2.000
FORMATO A0
FEBBRAIO 2023

Commissa	Tip. Impiant.	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Tasso	N. Elabor.	REV.
22109	EO	DE	CI	D	05	0233	A

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

Coord. gruppo di progettazione:
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:
Geom. Benzioni Manuel
Per. Ind. Basini Emanuele
Ing. Occhiero Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelletti Martina

BAUTEL S.R.L.

Sede Amministrativa via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)
Tel. 011 652113 - 011 6529915 e-mail: gestione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Sandarini, 24 16121 Genova (GE)

File: Colle S Bartolomeo - Torino 1.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto esecutivo del progetto in indicazione di quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi maniera, nemmeno per lo spegnimento, senza autorizzazione scritta dalla BOUTEL S.R.L.