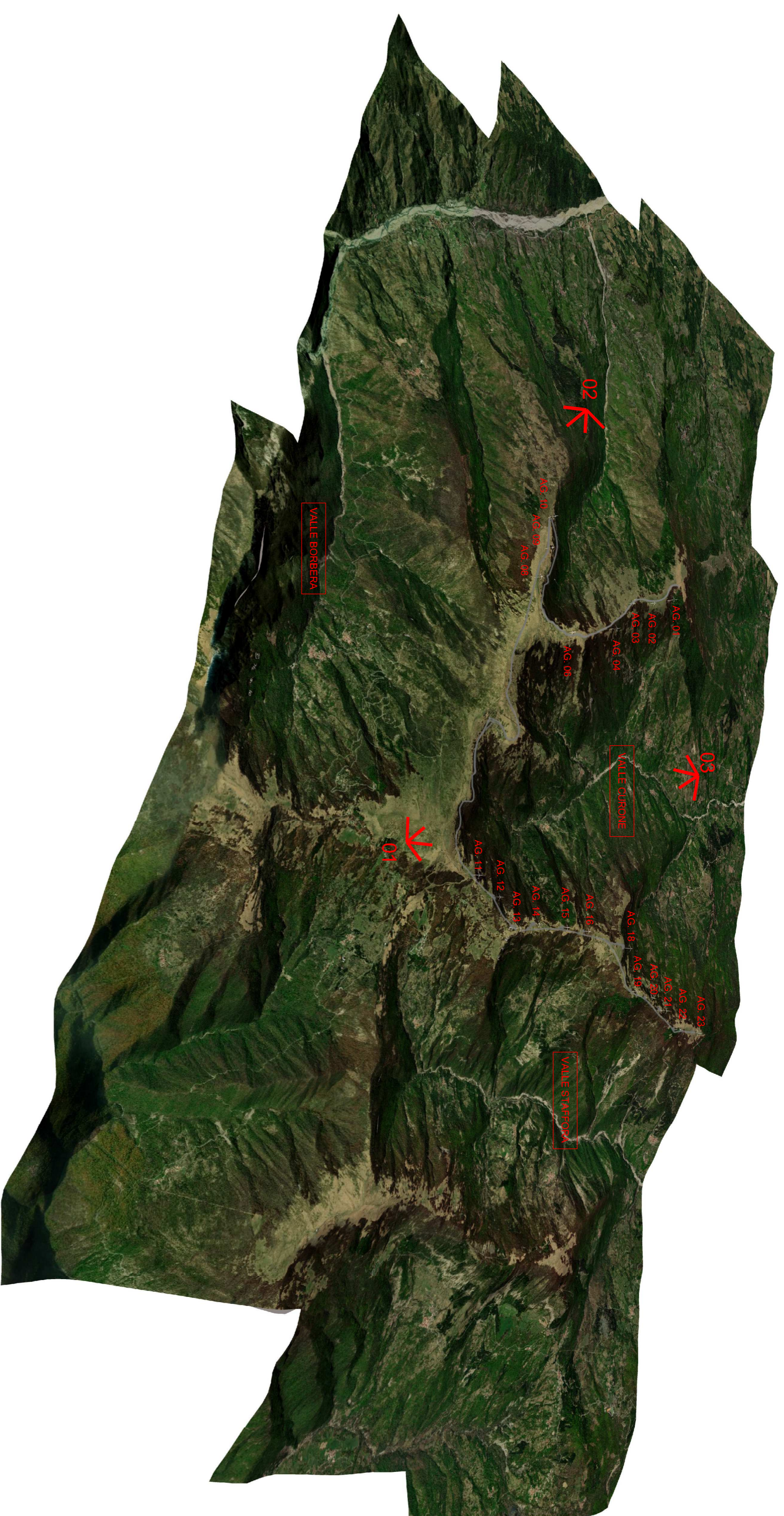
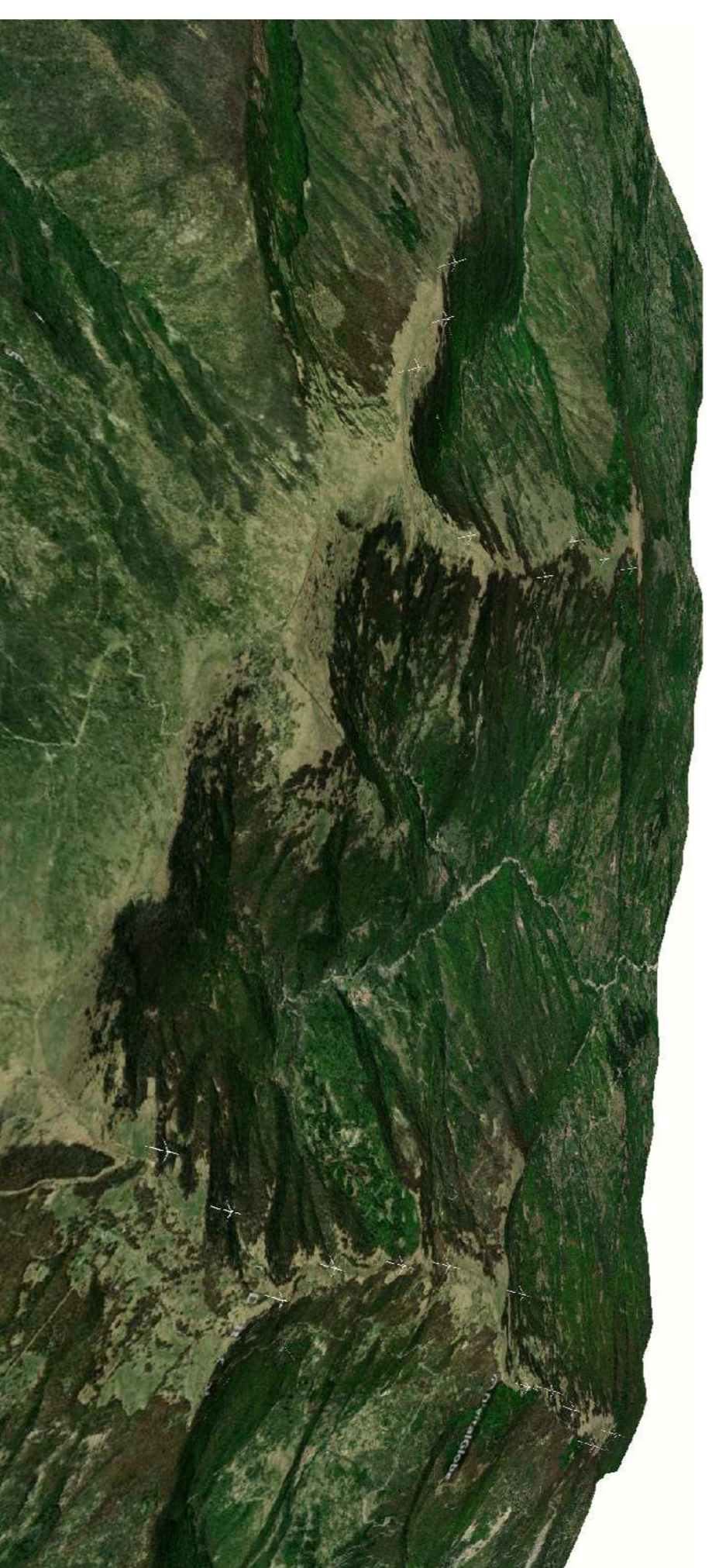


VISTA ASSONOMETRICA 3D DEL PARCO EOLICO IN PROGETTO



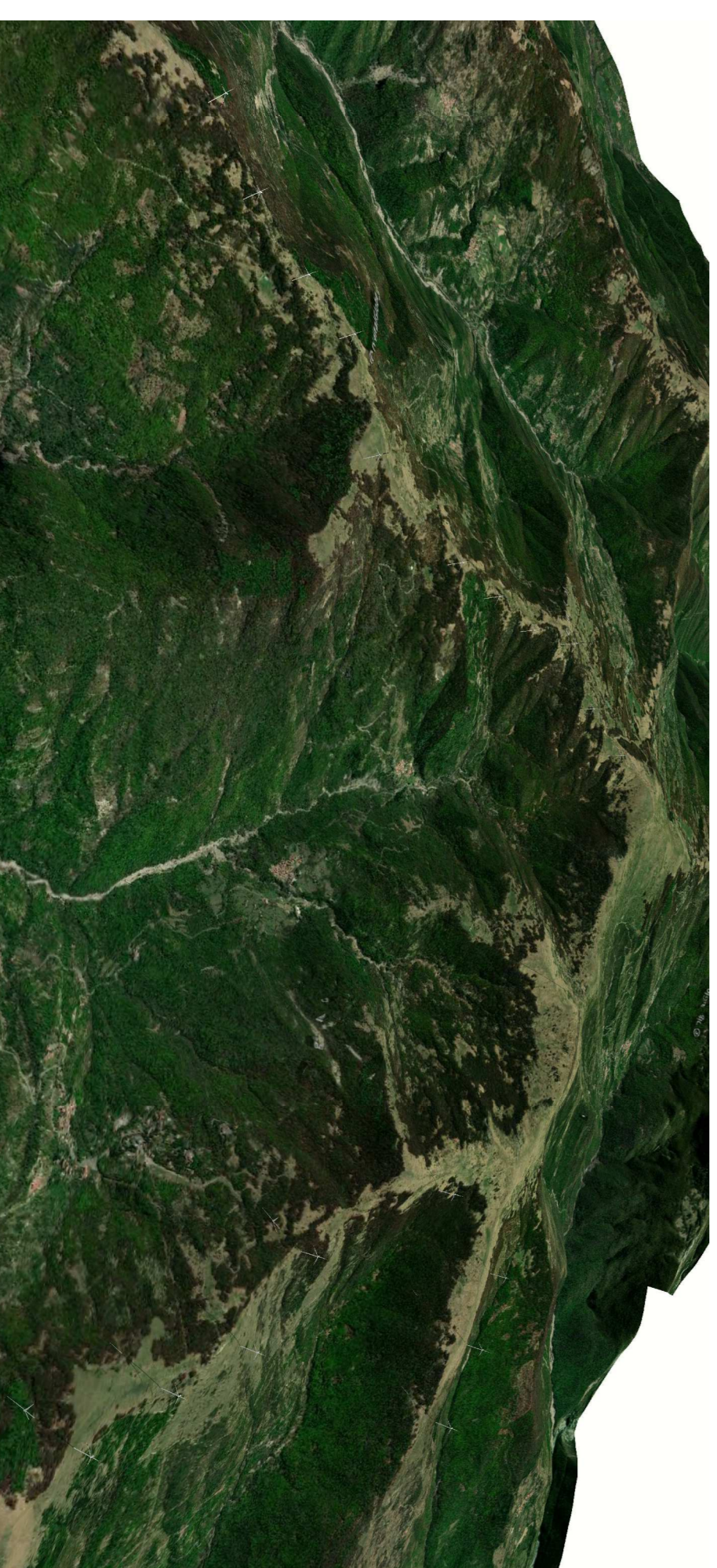
SCORCI ASSONOMETRICI 3D DEL PARCO EOLICO IN PROGETTO



VISTA 02

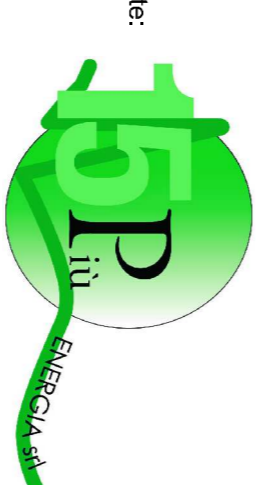


VISTA 03



PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

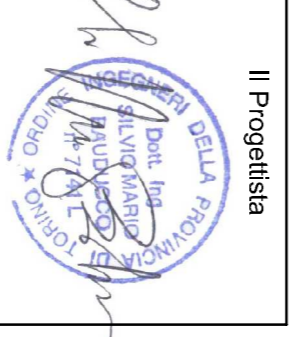
Il Committente: **via Aldo Moro n. 28
25043, Briano (BS)
P.IVA e C.F. 04324160987**



Oggetto: **STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**

Titolo: **VISTE ASSONOMETRICHE PARCO EOLICO**

Ing. Silvio Mario Bauducco



Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Cont.	Data	Aut.	SCALA 1:-
12/2022	MIP	Emissione	12/2022	MIP	12/2022	SMB	

Commissione	1 ^a Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elabor.	REV.
22/100	EO	DE	GN	D	08	0001	A

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

I Tecnici: **Coord. gruppo di progettazione**
Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori:
Geom. Bertozzi Manueli
Per. Ind. Bisio Emanuele
Arch. Osilio Paolo
Arch. Pelletti Martina

BAUTEL

Sede Amministrativa: Via Mazzini, 23 10024 Montebelluna (TV)
Tel. 011 66251135 - 011 66259175 - email: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - Via Monteviale, 23 10024 Montebelluna (TV)
Sede operativa Genova - Via Bardiotti, 24 16121 Genova (GE)

File: Giarolo_Assonometria3D.rvt

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista. In tutti i casi di stampa o di diffusione, il presente documento non deve essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dello stesso progettista.