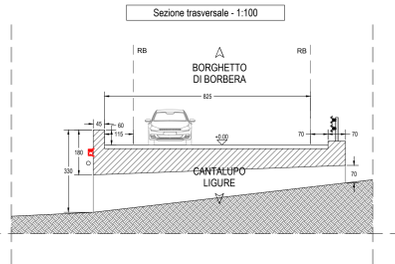


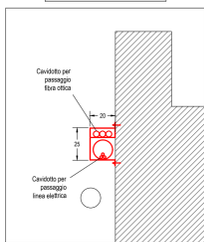
ATTRAVERSAMENTO k12-05



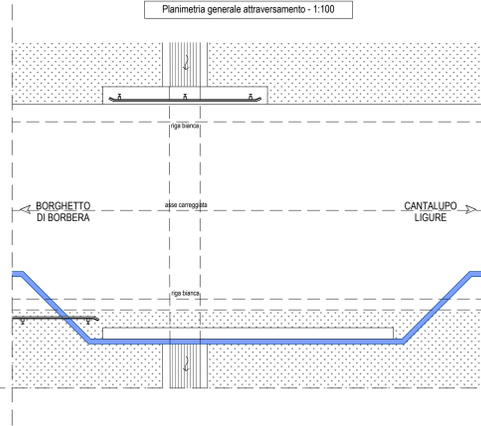
SEZIONE STRADALE 35



Particolare costruttivo - 1:20



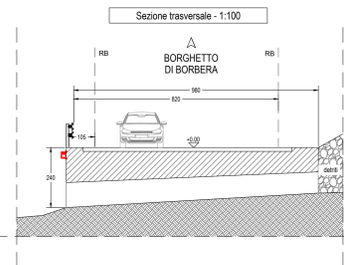
Planimetria generale attraversamento - 1:100



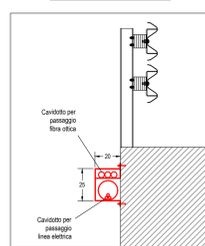
ATTRAVERSAMENTO k12-06



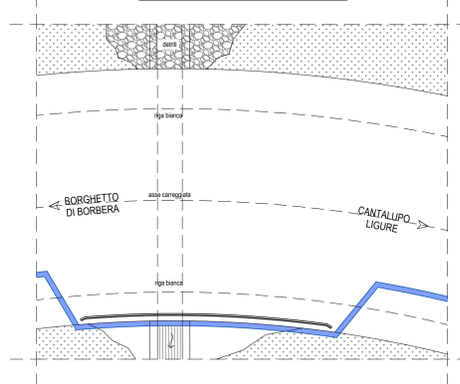
SEZIONE STRADALE 36



Particolare costruttivo - 1:20



Planimetria generale attraversamento - 1:100



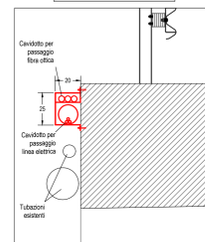
ATTRAVERSAMENTO k12-07



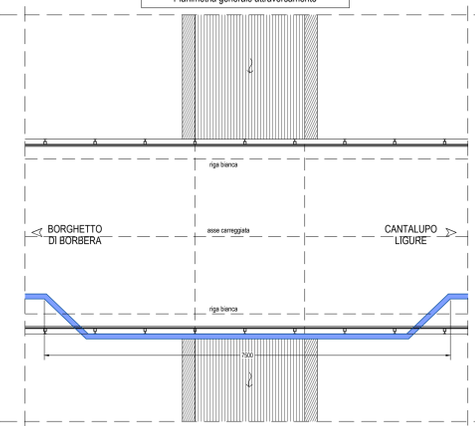
Inquadramento



Particolare costruttivo - 1:20



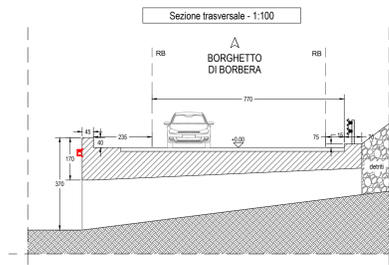
Planimetria generale attraversamento



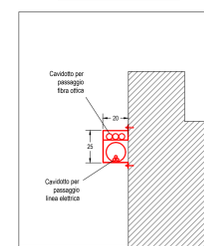
ATTRAVERSAMENTO k12-08



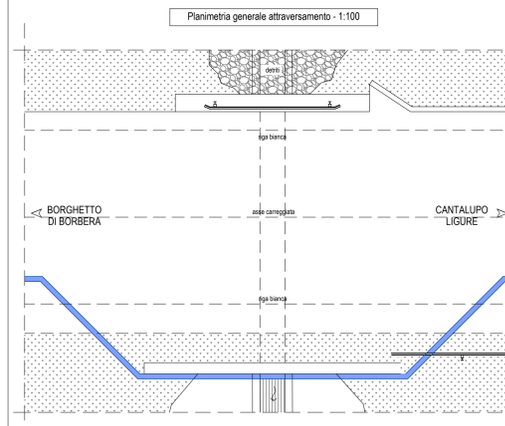
SEZIONE STRADALE 38



Particolare costruttivo - 1:20



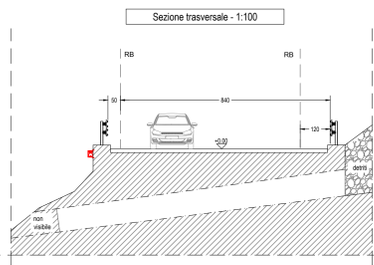
Planimetria generale attraversamento - 1:100



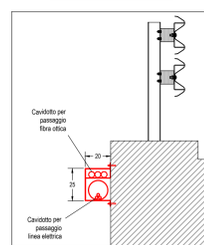
ATTRAVERSAMENTO k12-09



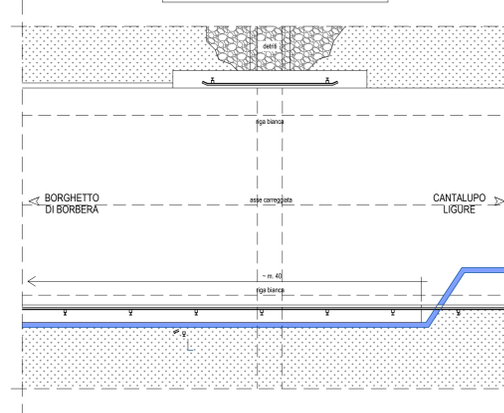
SEZIONE STRADALE 39



Particolare costruttivo - 1:20



Straico planimetria generale attraversamento - 1:100



PARCÓ EOLICO MONTE GIAROLO



Sede Legale: via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324160987

Oggetto: CONNESSIONE DI RETE
Titolo: COLLEGAMENTO ELETTRICO TRACCIATO DA KM 11-12 - ATTRAVERSAMENTI E SEZIONI

Il Progettista
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
10/2022	PO	Emissione	10/2022	SMB	10/2022	SMB

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22100	EO	C	EL	D	01	0021	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori: Geom. Benzoni Manuel, Per. Ind. Basin Emanuele, Ing. Occhiuto Franco, Arch. Ostino Paolo, Arch. Pelloni Martina

BAUTEL S.R.L.
Sede Amministrativa via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011 6052113 - 011 6059915 e-mail: amministr@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Banderali, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri usi in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dello stesso progettista.