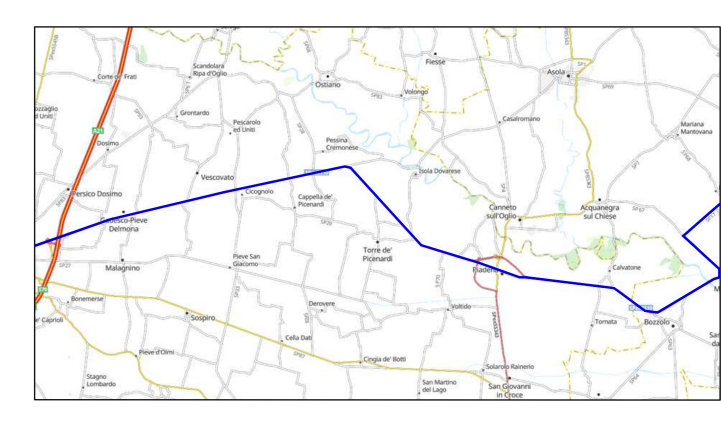


INQUADRAMENTO



Percorso carichi eccezionali

Note:

La verifica ultima su:

percorso proposto ed eventuali varianti

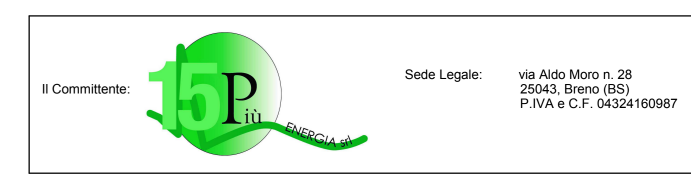
le interferenze per i trasporti

le portate dei ponti se richiesto dagli Enti nei nulla osta di transito

spetta all'impresa incaricata della movimentazione







Titolo:
IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI
COMUNE DI CALVATONE

"	0	MORO * ONING							
	In	Ing. Silvio Mario Bauducco							
Data	Au	tor.	SCALA 1:2.000						
10/202	2 SN	ИΒ							

II Progettista

Data	Emis.		Aggiornamento			Contr.	Data	Autor.	S	CALA 1:2.000
10/2022	РО	Emissione			10/2022	SMB	10/2022	SMB		
									_	
									0	TTOBRE 2022
Commes	sa T	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc	; [Titolo	N. Ela	ib	REV
22100		EO	DE	AE	D		02	004	1	Α

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

Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori

Geom. Benzoni Manuel
Per. Ind. Biasin Emanuele
Ing. Occhiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

BAUTEL S.R.L.

Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it Sede operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) Sede operativa Genova - via Banderali, 2/4 16121 Genova (GE)

File: Tavole viabilità_interferenze sovraservizi.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. 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 dallo stesso progettista.