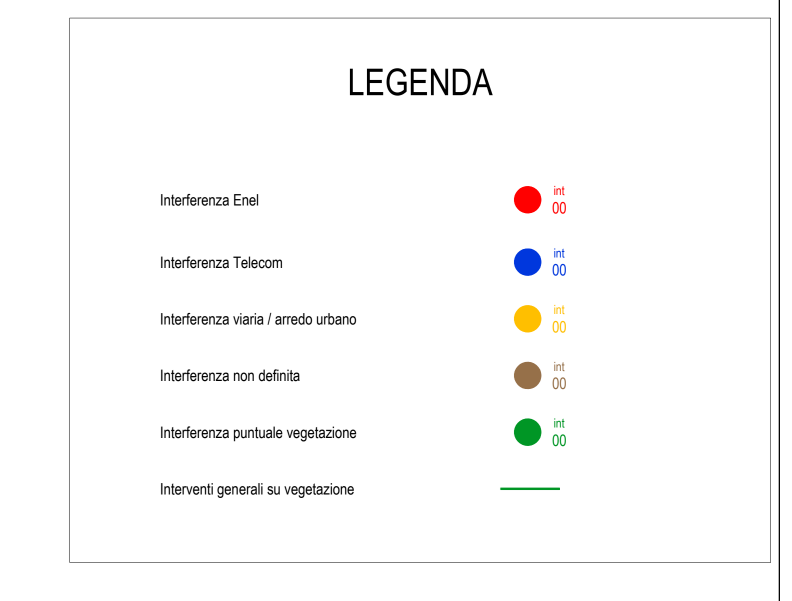
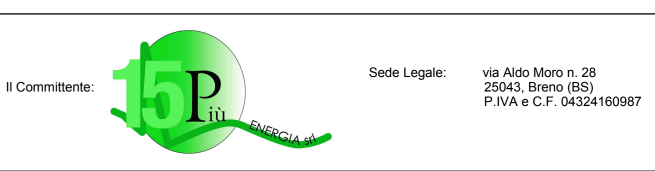


Percorso carichi eccezionali

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







INTERFERENZA VIABILITA' IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI COMUNE DI CREMONA

Data Emis.

Ing. Silvio Mario Bauducco Data Contr. Data Autor. Aggiornamento SCALA 1:2.000 10/2022 SMB 10/2022 SMB 10/2022 PO Emissione OTTOBRE 2022

II Progettista

Commessa Tip. impianto Fase Progetto Disciplina Tip. Doc Titolo N. Elab REV 22100 DE EO PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

Coord. gruppo di progettazione
I Tecnici:

Ing. Silvio Mario Bauducco
Geom. Benzoni Manuel
Per. Ind. Biasin Emanuele
Ing. Coobiida Falla Ing. Occhiuto Felice Arch. Ostino Paolo Arch. Pelleri Martina

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.