

posa cavi elettrici sotterranei a 15 kV per allacciamento nuova cabina elettrica denominata "CHATELET" in frazione Châtelet nel Comune di VILLENEUVE della Regione Autonoma della Valle d'Aosta

LEGENDA

| | |
|---|--|
|  | Cabina esistente |
|  | Cabina da costruire |
|  | Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV esistente |
|  | Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da posare |
|  | Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da rimuovere o dismettere |
|  | Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV esistente |
|  | Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV da rimuovere |
|  | Sostegno esistente |
|  | Sostegno da posare |
|  | Sostegno da rimuovere |

Comune di VILLENEUVE - SAINT-PIERRE

Fogli VARI

Scale VARIE

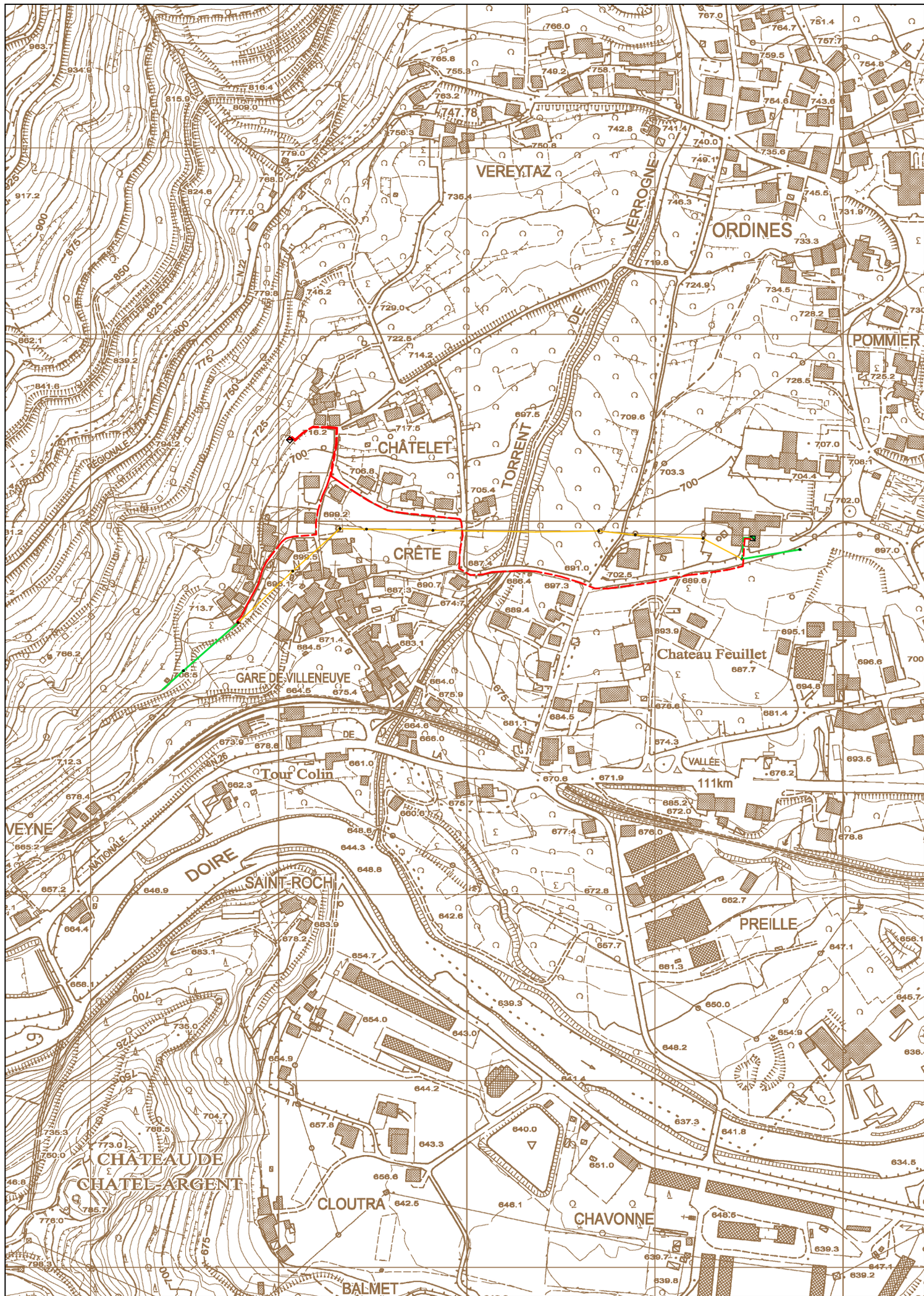
AR/ap

APRILE 2021



ing. Giorgio PESSION

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.



Elenco della CTRN ceduto in data 30/01/2006 n° 987 - Corografia Scala 1:5.000

Cabina da costruire
"CHATELET"

Foglio 33
SAINT-PIERRE

Cabina esistente
"ASILO NIDO" (L.E. n. 526)

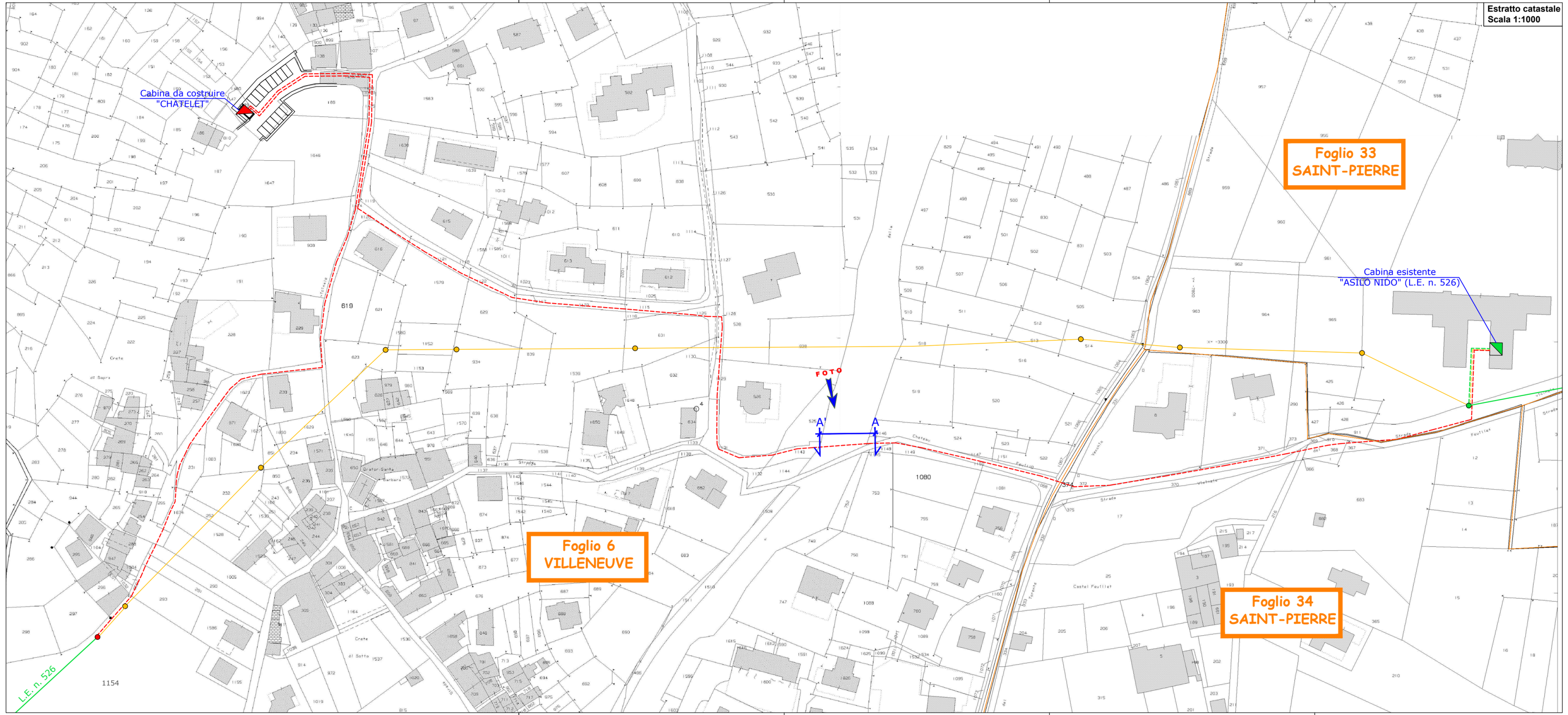
FOTO

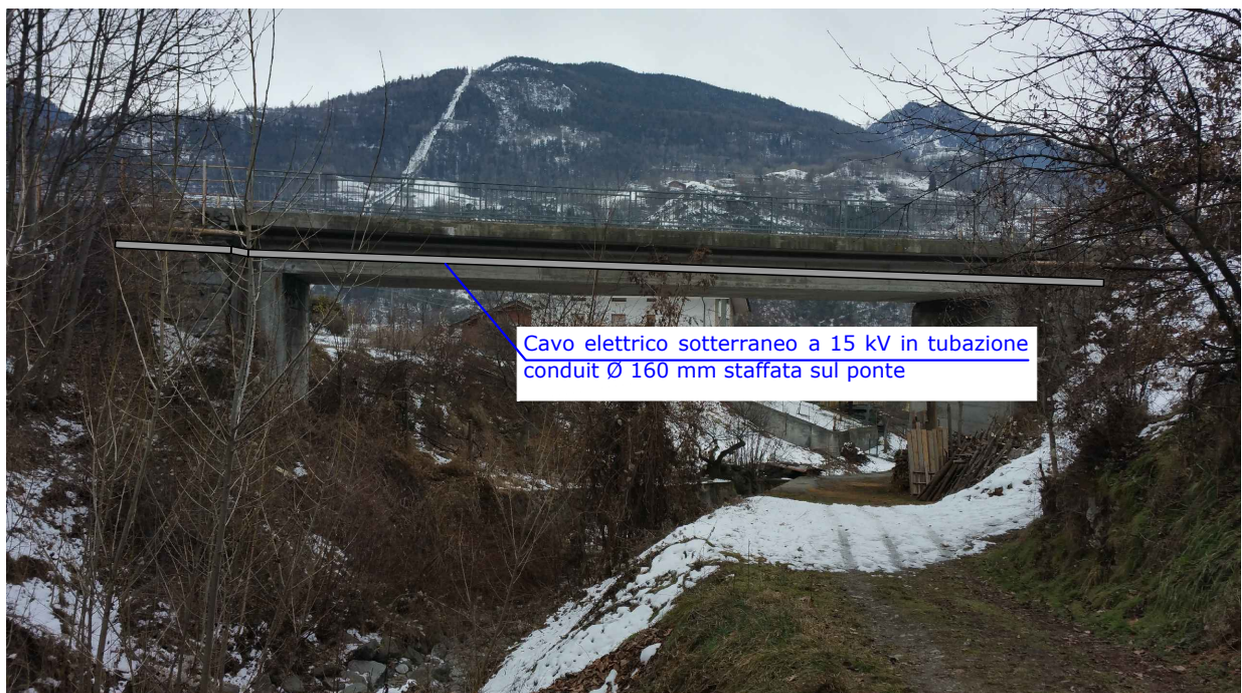
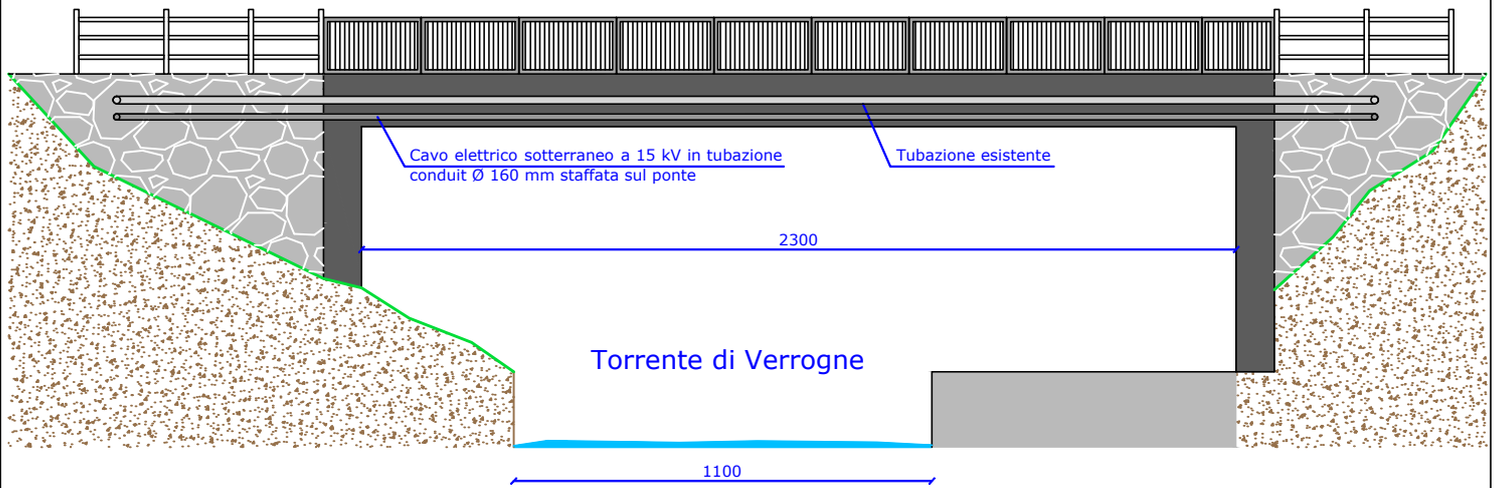
Foglio 6
VILLENEUVE

Foglio 34
SAINT-PIERRE

L.E. n. 526

1154





SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

CAVO SOTTERRANEO A 15 kV

Conduttori: Cavi per media tensione tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in alluminio isolati a spessore ridotto, schermati in tubo di alluminio e guaina in p.e.

Sezione: 3 x (1 x 185) mm² Al

Diametro esterno del fascio: 78 mm

Tensione di esercizio: 15 kV

Tipo di corrente: alternata trifase

Intensità massima di corrente: 360 A

Frequenza: 50 Hz

Profondità dello scavo: 1,20 m

Protezioni meccaniche: coppone in resina sintetica e/o tubazione p.v.c. diametro 160 mm

Ripristino sedime stradale: come da prescrizioni impartite Amministrazioni

Sviluppo complessivo: 985 m

Il tratto di cavo interrato non necessita del calcolo della fascia di rispetto per quanto definito al paragrafo 3.2 del decreto del Ministero dell'Ambiente, della tutela del territorio e del mare del 29 maggio 2008, pubblicato nella gazzetta ufficiale n° 156 del 05/07/08.