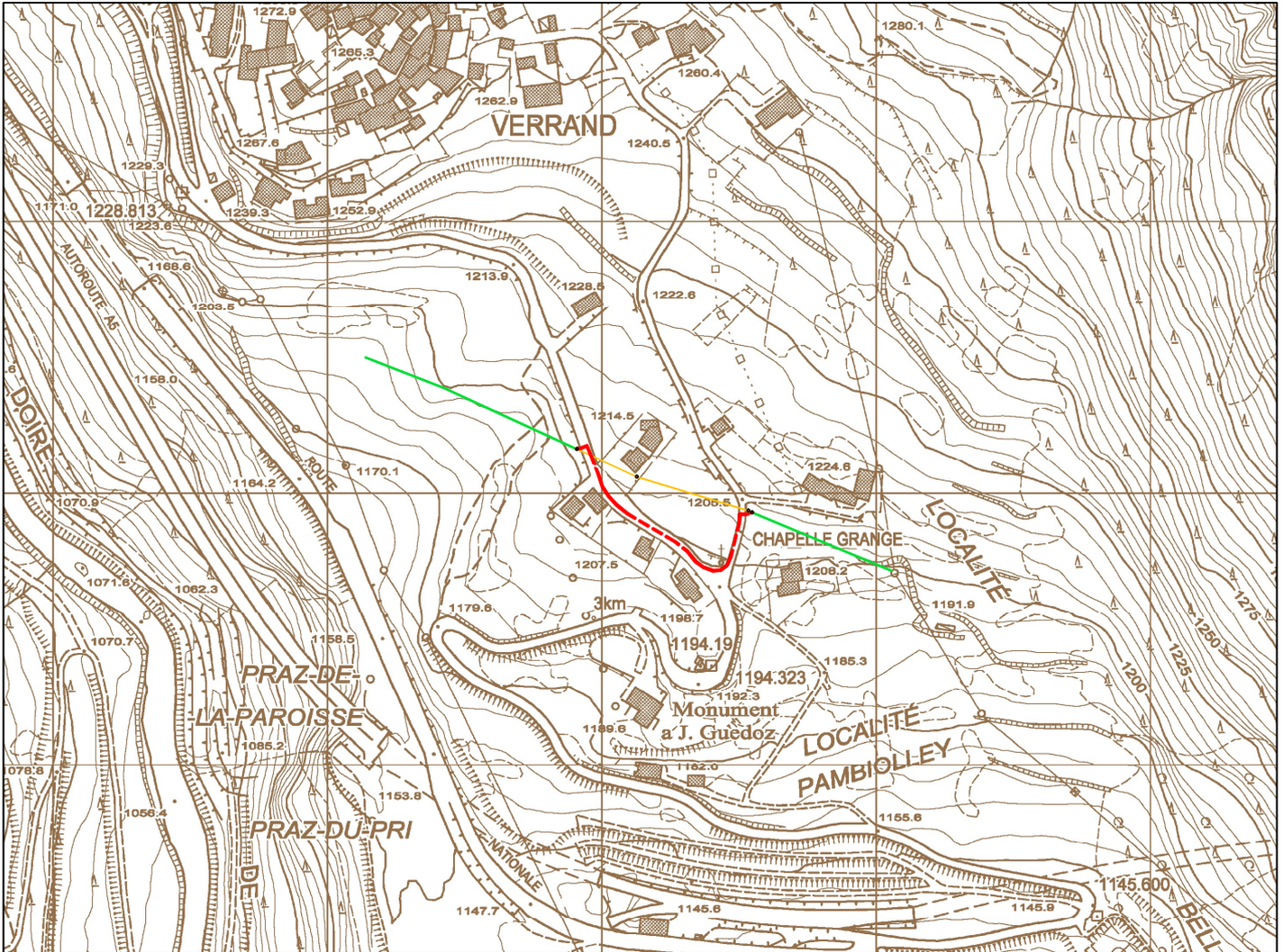


**costruzione impianto elettrico a 50 kV a seguito spostamento impianto in via Dent du Geant nel Comune di PRE'-SAINT-DIDIER**



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

- - - - - Cavo elettrico sotterraneo a 50 kV da posare
- Linea elettrica aerea in fili nudi a 50 kV esistente
- Linea elettrica aerea in fili nudi a 50 kV da rimuovere
- Sostegno da posare
- Sostegno da rimuovere

**Comune di PRE'-SAINT-DIDIER**

**Foglio n° 4**

**Scale VARIE**

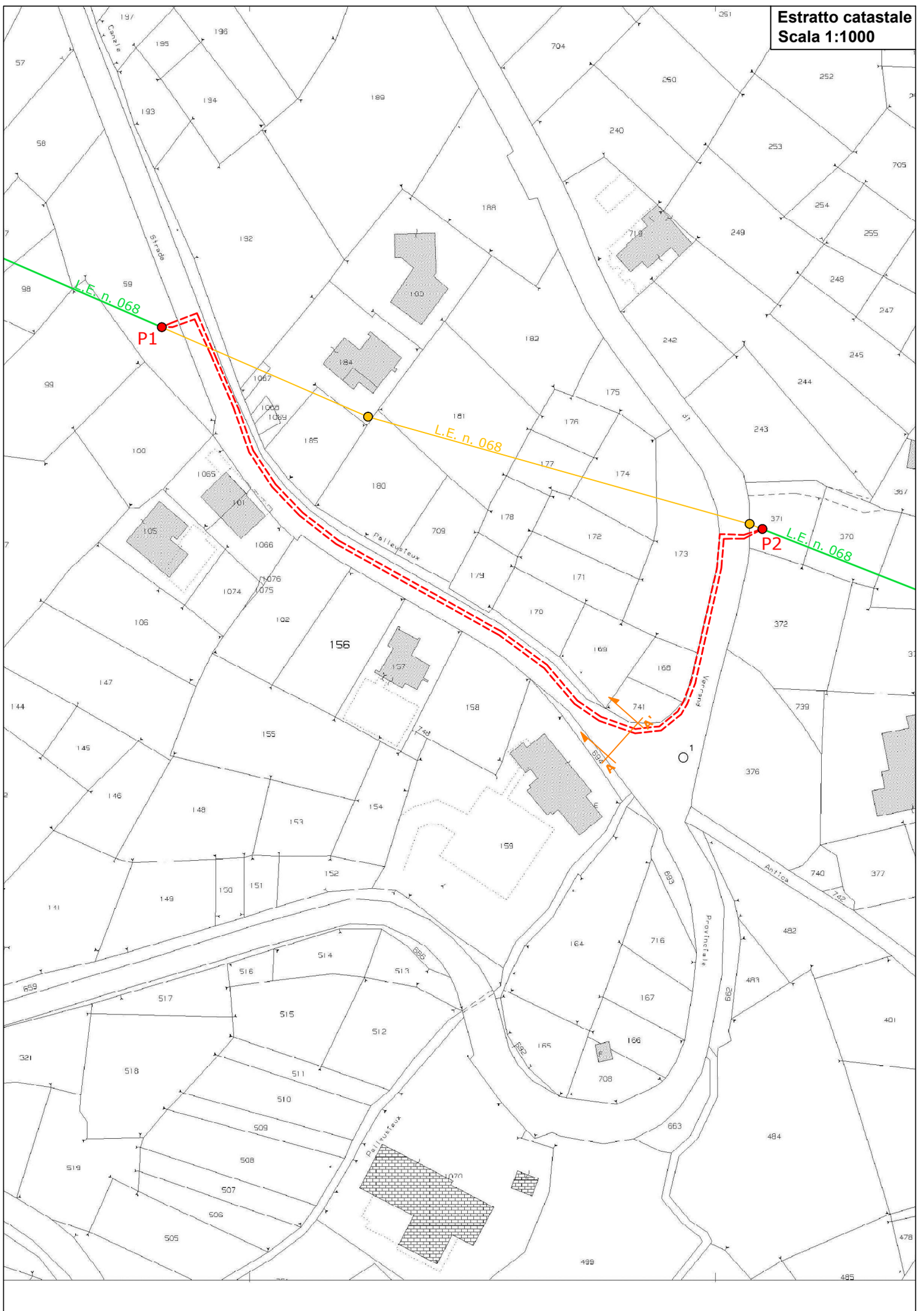
**AR/ap**

**OTTOBRE 2022**

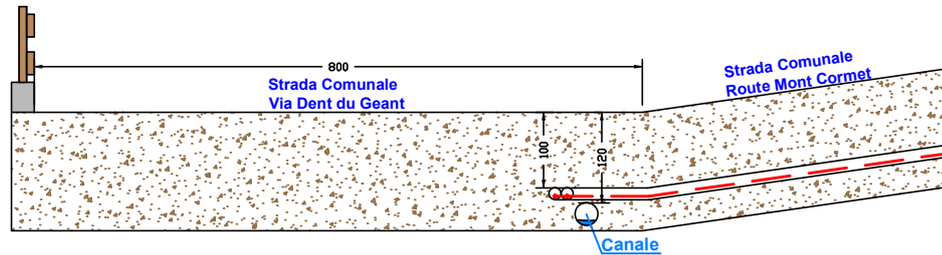
# Deval

**ing. Giorgio PSSION**

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



Sezione A - A'  
Scala 1:100



## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

## CAVO SOTTERRANEO A 50 kV

**Conduttori:** Cavi per alta tensione tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in alluminio isolati in XLPE, schermati in treccia di rame e guaina in p.e.

**Sezione:** 3 x (1 x 185) mm<sup>2</sup> Al

**Diametro esterno del fascio:** 109,3 mm

**Tensione di esercizio:** 50 kV

**Tipo di corrente:** alternata trifase

**Intensità massima di corrente:** 259 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:** 410 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.

Sostegno	Tipo Sostegno	(H) Altezza massima fuori terra sostegno	Coordinate Geografiche		Quota s.l.m. della base
			N - LAT	E - LONG	
P1	14/J/28	12,20	45° 46' 36,493"	6° 58' 45,248"	1201,00
P2	14/J/28	12,20	45° 46' 35,055"	6° 58' 51,205"	1204,00