

REGIONE PIEMONTE  
COMUNE DI CESANA T.SE  
Città Metropolitana di Torino

Realizzazione nuova centrale idroelettrica  
su briglia esistente nel Torrente "Ripa"  
(Fase di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi L.R. 40/1998 e s.m.i.)

Planimetria  
(C.T.R., estratto P.R.G.C., estratto carta  
di sintesi, estratto catastale)

Elaborato grafico realizzato mediante AUTOCAD 2014 (Ikro/Derivaz/Dora/Cesana/Ripa)

The map is a detailed topographic representation of a mountainous region. It features numerous contour lines indicating elevation, with labels such as 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, and 1900 meters. Key geographical features and locations labeled include:

- LES SPAURIERS** at the top.
- M. CROZONTO** in the upper center.
- ROCHE ROUGE** on the right side.
- COSTA ROCCHETTA** on the left side.
- BAURLET** below Costa Rocchetta.
- GRANET LENTES** in the lower center.
- COSTA TURANGIA** at the bottom left.
- BOUSSON** on the right side, below Roche Rouge.
- RIPA** is labeled twice: once near the center-right where a red circle highlights a railway station, and once further down near the town of Ripa.
- Capelle Cigale** near the highlighted station.
- Gara Segno** below the highlighted station.
- Bugli Sogno** below Gara Segno.
- S. Giovanni** on the right side, below Bousson.
- Donna Meloni** at the bottom right.

A red circle highlights the 'Ripa' railway station, and a red line connects it to the text 'Ubicazione impianto'.

Ufficio Provinciale di Torino - Territorio Servizi Catastali - Direttore DR. ING. LUCIANO FEDERICO

Vis. tel. (0 90 euro)

5-Mar-2016 21:32:44

Prot. n. 73948291/2016

Scala originale: 1:1000

Dimensione cornice: 400 x 500 x 285 x 500 metri

Comune CESANA TORINESE, A

Foglio 4

1 Particella: 4

Ubicazione impianto

0-1100

[illegible]