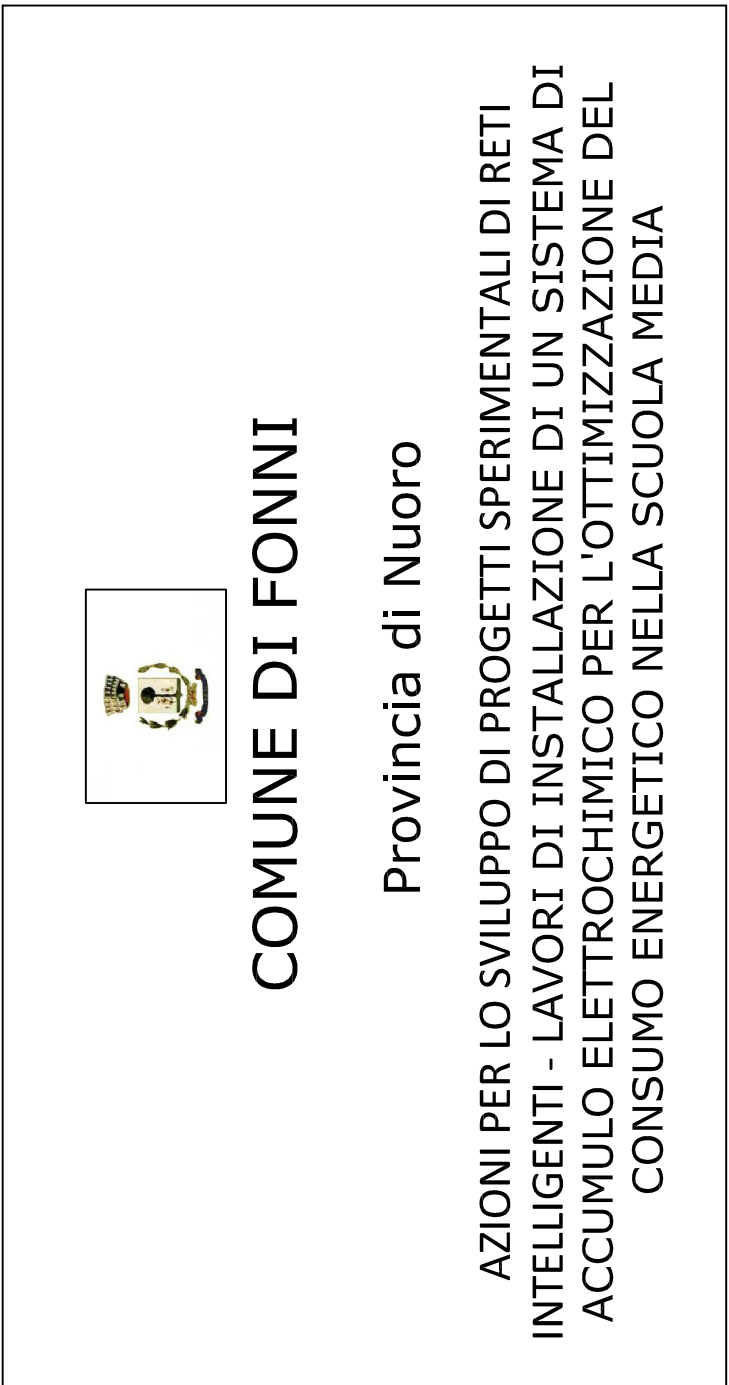


Edificio oggetto di interesse

Stralcio del CTR
scala 1:2000

The map displays a topographic representation of a region, likely in Italy, with a focus on the area around Fionni. A red building icon, representing the 'Edificio oggetto di interesse' (Building of interest), is highlighted with a red circle. The map includes contour lines indicating elevation, with labels such as 904, 913, 929, 933, 943, 955, 964, 979, and 995. The name 'FIONNI' is written vertically in large green letters. The map is a 'Stralcio del CTR' (Extract from the CTR) at a scale of 1:2000. A red line connects the building icon to the 'Edificio oggetto di interesse' label. The map shows a dense network of roads and buildings, with the building of interest located near a road intersection.



AZIONI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI SPERIMENTALI DI RETI
 INTELLIGENTI - LAVORI DI INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA DI
 ACCUMULO ELETTROCHIMICO PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL
 CONSUMO ENERGETICO NELLA SCUOLA MEDIA

| | |
|---|---|
| PROGETTISTA: Dotti. Ing. Raffaello Possidente | RUP: Dotti. Ing. Giuseppe Busia |
|---|---|

TAVOLA 1 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

| | | | |
|--------------|---------------------|----------------|--------------------------|
| Scala : | Data : | Aggiornamento: | Collaboratore: |
| Varie | Gennaio 2018 | | Ing. Giuseppe Aru |

Dott. Ing. Raffaele Possidente - Via Monsignor Piovella, 11 - 09121 Cagliari
 0709663095 - e-mail: possidente.raffaele@gmail.com; tel: raffaele.possidente@ingpec.eu
 Il presente elaborato è opera dell'autore e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelando dall'art. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 le successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralzo, ristampa, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.