

SCHEDE MONOGRAFICHE



Committente: **Autorità di Bacino del Serchio**

Località: **Ripafratta - Ponte sul canale Ozzeri**

Tipo elemento: **Centrino metallico**

Numero d'ordine: **CS1**

Coordinate: (Gauss – Boaga)

N. : **4853915,880**

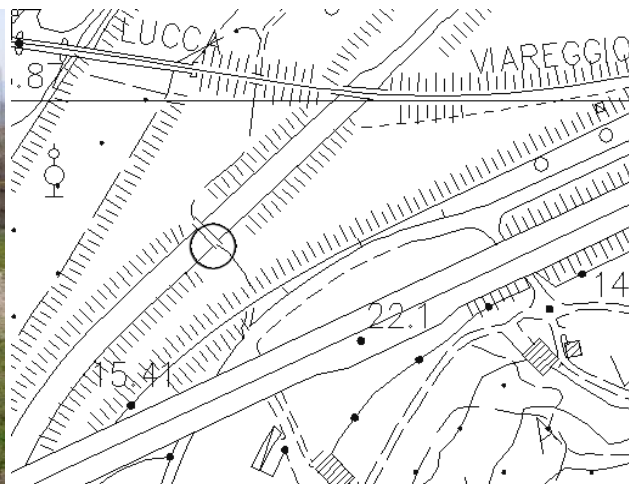
E. : **1614223,822**

Quota (Mis.) m. s.l.m.: **14,6451**

Riferimento: **C.T.R. Fg 261140**

Descrizione: **(IGM95 – 3D – Altro)- Centrino metallico sulla spalla del ponte sul canale Ozzeri – derivato da caposaldo della R.T. limitrofo -**

Foto ed Estratto C.T.R



SCHEDE MONOGRAFICHE



Committente: **Autorità di Bacino del Serchio**

Località: **Montuolo – SS 12 - Ponte su Canale Ozzeri**

Tipo elemento: **Centrino metallico**

Numero d'ordine: **CS2**

Coordinate: (Gauss – Boaga)

N. : **4854919,759**

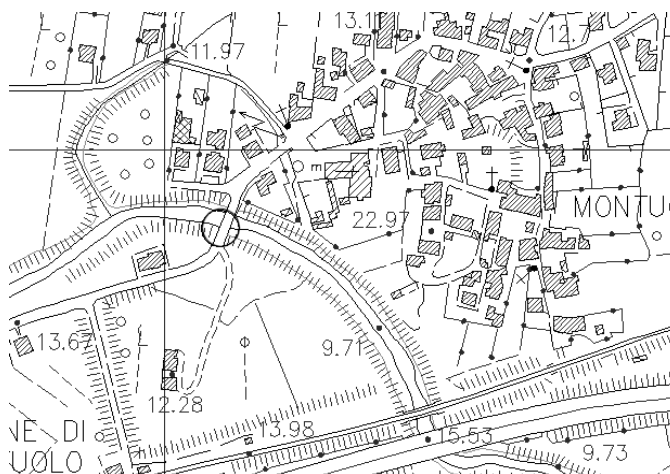
E. : **1616044,310**

Quota (Mis.) m. s.l.m.: **13,9471**

Riferimento: **C.T.R. Fg 261140**

Descrizione: **Centrino metallico sul Ponte del Canale Ozzeri – derivato da cap. R.T. posto su testa cordolo -**

Foto ed Estratto C.T.R.



SCHEDE MONOGRAFICHE



Committente: **Autorità di Bacino del Serchio**

Località: **Monte S. Quirico**

Tipo elemento: **Centrino metallico**

Numero d'ordine: **CS3**

Coordinate: (Gauss – Boaga)

N. : **4857078,589**

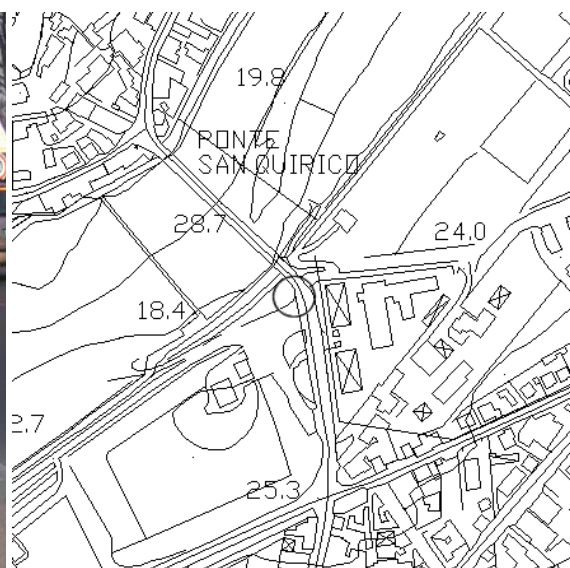
E. : **1621184,431**

Quota m. s.l.m.: **27,2033**

Riferimento: **C.T.R. Fg 261110**

Descrizione: **Centrino metallico sul cordolo del Ponte sul Serchio – caposaldo R.T.**

Foto ed Estratto C.T.R.



SCHEDE MONOGRAFICHE



Committente: **Autorità di Bacino del Serchio**

Località: **Fregionaia**

Tipo elemento: **Centrino metallico**

Numero d'ordine: **SE01**

Coordinate: Gauss – Boaga

N. : **4856487,331**

E. : **1614676,091**

Quota (Stim.) m. s.l.m.: **22,529**

Riferimento: **C.T.R. Fg 261100**

Descrizione: **(IGM95 – 3D – Altro)- Centrino metallico della S.A.L.T su manufatto**

Foto ed Estratto C.T.R



SCHEDE MONOGRAFICHE



Committente: **Autorità di Bacino del Serchio**

Località: **Carignano**

Tipo elemento: **Centrino metallico su base in cls**

Numero d'ordine: **SE02**

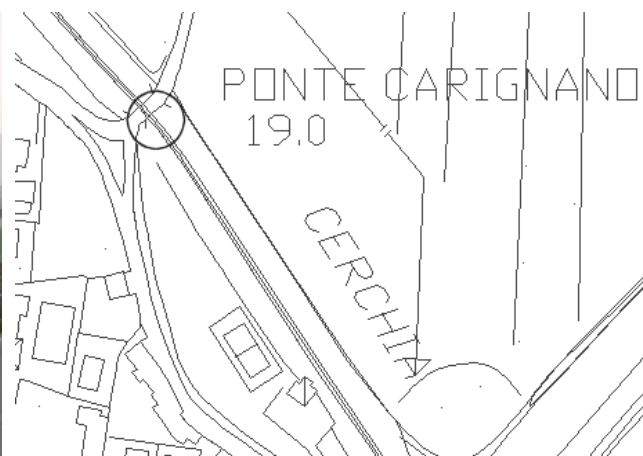
Coordinate: Gauss – Boaga
N. : **4856917,586**
E. : **1616339,324**

Quota (Stim.) m. s.l.m.: **19,233**

Riferimento: **C.T.R. Fg 261100**

Descrizione: **Centrino metallico su base in cls posta sul ponte di Carignano**

Foto ed Estratto C.T.R



SCHEDE MONOGRAFICHE



Committente: **Autorità di Bacino del Serchio**

Località: **Maggiano**

Tipo elemento: **Centrino metallico**

Numero d'ordine: **SE03**

Coordinate: Gauss – Boaga

N. : **4857098,197**

E. : **1613594,107**

Quota (Stim.) m. s.l.m.: **39,354**

Riferimento: **C.T.R. Fg 261090**

Descrizione: **(IGM95 – 3D – Altro)- Centrino metallico su vecchio manufatto**

Foto ed Estratto C.T.R.



SCHEDE MONOGRAFICHE



Committente: **Autorità di Bacino del Serchio**

Località: **S. Macario**

Tipo elemento: **Centrino metallico**

Numero d'ordine: **SE04**

Coordinate: Gauss – Boaga

N. : **4857899,115**

E. : **1615178,307**

Quota (Stim.) m. s.l.m.: **25,05**

Riferimento: **C.T.R. Fg 261100**

Descrizione: **Centrino metallico sulla spalla del ponte carrabile sul torrente Contesora**

Foto ed Estratto C.T.R.



SCHEDE MONOGRAFICHE



Committente: **Autorità di Bacino del Fiume Serchio**

Località: **S. Macario luogo detto "al Perna"**

Tipo elemento: **Centrino metallico**

Numero d'ordine: **SE05**

Coordinate: Gauss - Boaga

N.: **4859353,254**

E.: **1613996,533**

Quota (Stim.)m. s.l.m.: **111,991**

Riferimento: **C.T.R. Fg 261100**

Descrizione: **Centrino metallico su roccia affiorante in località "al Perna", S. Macario in Piano**

Foto ed Estratto C.T.R.

