

# ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

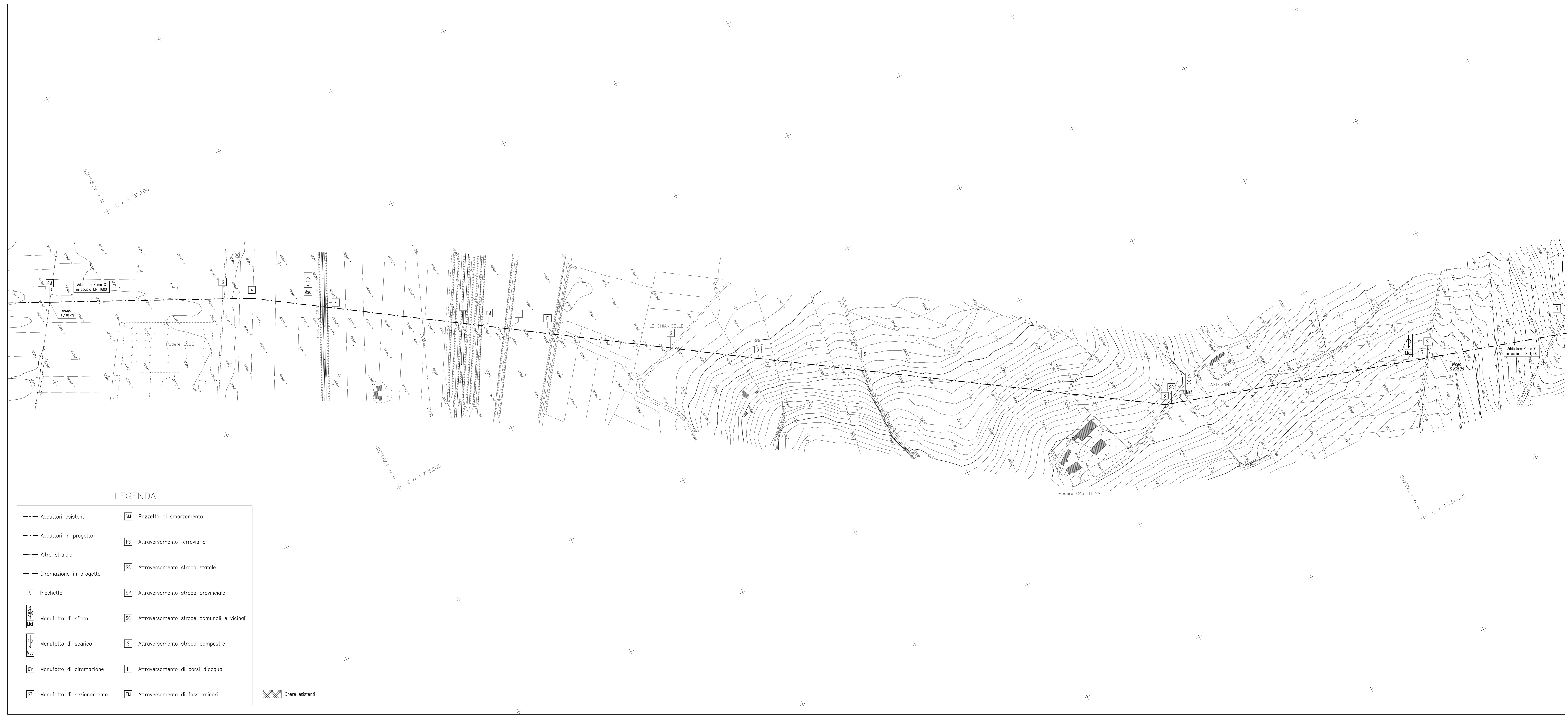
SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - I° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

| 4  |          |                 |  |      |  |
|--|----------|-----------------|--|------|--|
| 3  |          |                 |  |      |  |
| 2  |          |                 |  |      |  |
| 1  | 04/02/19 | REVISIONE N.1   |  |      |  |
| 0  | 15/05/17 | PRIMA EMISSIONE |  |      |  |
| REV.   | DATA     | DESCRIZIONE     | RED.   | VER. |  |
| TITOLO ELABORATO: <b>B.3.2</b>                                   |          |                 |  |      |  |
| PLANIMETRIA  |          |                 | PROGETTO IN ELABORATO  |      |  |
| RAMO G   |          |                 | BTTO3  |      |  |
| TRATTO PROGR. 3.736,40 - PROGR. 5.938,70                         |          |                 | 020  |      |  |
| SCALA: 1:2.000   |          |                 | SOSTITUISCE ELAB.  |      |  |
| PROGETTISTA<br>Ing. Thomas CERBINI                               |          |                 | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Andrea CANALI  |      |  |
| COLLABORATORI<br>Arch. Andrea CARDELLI<br>Geom. Leonardo TAVANTI |          |                 | Ing. Francesco VITAGLIANI<br>Geom. Fabio GRAZI<br>Ing. Nicoletta VITALE<br>Geom. Lino MORETTI<br>Geom. Marco ORLANDO |      |  |



## LEGENDA

|                           |                         |                 |  |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|--|
| ---                       | Adduttori esistenti     | SW              | Pozzetto di smorzamento                    |
| - - -                     | Adduttori in progetto   | FS              | Attraversamento ferroviario                |
| ---                       | Altro stralcio          | SS              | Attraversamento strada statale             |
| ---                       | Diramazione in progetto | SP              | Attraversamento strada provinciale         |
| S                         | Picchetto               | SC              | Attraversamento strade comunali e vicinali |
| Manifatto di sfiato       |                         | S               | Attraversamento strada campestre           |
| Manifatto di scarico      |                         | F               | Attraversamento di corsi d'acqua           |
| Manifatto di diramazione  |                         | FM              | Attraversamento di fossi minori            |
| Manifatto di sezionamento |                         | Opere esistenti |  |