



| INTERVENTI DI PROGETTO | | | |
|------------------------|-----------------------|--------|-------------|
| Intervento | Località | (m) | Descrizione |
| 1 | via G. Rossini | 58 | ghisa Ø 100 |
| 2 | via A. Piccini | 47 | ghisa Ø 100 |
| 3 | via A. Piccini | 133 | ghisa Ø 100 |
| 4 | via San Pio | 71,91 | ghisa Ø 100 |
| 5 | via G. Savonarola | 275,03 | ghisa Ø 100 |
| 6 | via Don Luigi Orione | 56,64 | ghisa Ø 100 |
| 7 | via Don Tonino Bello | 155,35 | ghisa Ø 100 |
| 8 | via Papa Pio XII | 57,48 | ghisa Ø 100 |
| 9 | via Don Carlo Gnocchi | 212,68 | ghisa Ø 100 |
| 10 | via Don Milani | 166,29 | ghisa Ø 100 |
| 11 | via Papa Gregorio I | 85 | ghisa Ø 100 |
| 12 | via San Clemente | 71 | ghisa Ø 100 |
| 13 | via San Giulio | 112,54 | ghisa Ø 100 |
| 14 | via San Alessandro | 183,58 | ghisa Ø 100 |
| 15 | via Papa Innocenzo | 220,21 | ghisa Ø 100 |
| 16 | via Papa B. VIII | 122 | ghisa Ø 100 |
| 17 | via Papa Onorio III | 56,50 | ghisa Ø 100 |
| 18 | via G. Papini | 272,04 | ghisa Ø 100 |
| 19 | via Papa Leone XIII | 186,89 | ghisa Ø 100 |
| 20 | via d'Alambert | 454,06 | ghisa Ø 100 |
| 21 | via Labriz | 423,48 | ghisa Ø 100 |
| 22 | via Francesco Baccone | 348,78 | ghisa Ø 100 |
| 23 | via Sansazza | 797,68 | ghisa Ø 100 |
| 24 | via Schelling | 591,21 | ghisa Ø 100 |
| 25 | via Marx | 106,03 | ghisa Ø 100 |
| 26 | via Comte | 101,48 | ghisa Ø 100 |
| 27 | via Hegel | 96,91 | ghisa Ø 100 |
| 28 | via Bertano | 184,39 | ghisa Ø 100 |
| 29 | via Campap | 266,30 | ghisa Ø 100 |
| 30 | via Albagnano | 234,38 | ghisa Ø 100 |
| 31 | via Ayer | 213,83 | ghisa Ø 100 |
| 32 | via Bernardini | 217,91 | ghisa Ø 100 |
| 33 | via Ardit | 237,44 | ghisa Ø 100 |
| 34 | via Tafuri | 262,28 | ghisa Ø 100 |
| 35 | via Fichella | 231,50 | ghisa Ø 100 |
| 36 | via Papadia | 301,35 | ghisa Ø 100 |
| 37 | via Scipione Ammirato | 156,59 | ghisa Ø 100 |

| Legenda | |
|---------|-------------------------------------|
| ••••• | PERIMETRAZIONE PTA AREE URBANIZZATE |
| — | CONFINI COMUNALI |
| — | RETE IDRICA ESISTENTE DN100 GHISA |
| — | RETE IDRICA ESISTENTE DN150 GHISA |
| — | RETE IDRICA ESISTENTE DN300 GHISA |
| — | ADDUTTRICI |
| — | RETE IDRICA DI PROGETTO |

Risorse liberate nell'ambito POR 2000/2006
MISURA 1.1. - fondo FESR

Codice CUP: E701106119006

COMPLETAMENTO ED ESTENDIMENTO DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA A SERVIZIO DEL CENTRO ABITATO E DELL'AREA URBANA DI PORTO CESAREO E LOCALITA' LA STREA (LE)

PROGETTO ESECUTIVO

| | |
|--|---|
| Il Responsabile del Procedimento ing. Mario BARELLI | Progettista della rete idrica: ing. Antonio GIÀ |
| Direzione Operativa Reti Distribuzione e Fognatura, Impianti (MAT) Area Ingegneria | Progettista delle opere elettriche ed elettromeccaniche: ing. M. Alessandro MUGOLA |
| Il Responsabile Area ing. Emilio FARQUHUSO | Progettista delle opere in c.a.: ing. Francesco DI LERNA |
| Responsabile del Progetto e Progettista della rete fognaria: ing. Leonardo ANDELLACCI | Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione: p.l. Luigi DEL POPOLO |

Elaborato: **EG.03.02** **PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE IDRICA**

| | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Prot. N° 1212/2013 - 131282 | Data: giugno 2014 | Nuovo file: |
| Cod. Progetto: P1110 | Cod. SAP: 2200000641 | Scala: 1:5000 |

| Elaborato: | | Esecuto per progetto ESECUTIVO | |
|------------|----|--------------------------------|----|
| q. | da | di | di |
| | | | |
| | | | |

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70123 Bari - Via Vittorio Emanuele Ortombona, 1 - Tel. 080/572888/89/90 Fax 080/572828