



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

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	91	ghisa Ø 100
5	via G. Savanotta	398,78	ghisa Ø 100
6	via Don Luigi Orione	56,64	ghisa Ø 100
7	via Don Torino 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	193,58	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	198,89	ghisa Ø 100
20	via d'Alberbert	454,06	ghisa Ø 100
21	via Labrozzi	463,48	ghisa Ø 100
22	via Francesco Baccone	348,78	ghisa Ø 100
23	via Bainsizza	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 Carrap	266,30	ghisa Ø 100
30	via Abbagnano	224,36	ghisa Ø 100
31	via Ayer	213,03	ghisa Ø 100
32	via Bernardini	217,91	ghisa Ø 100
33	via Arditi	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	160,75	ghisa Ø 100




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

Codice CUP: E70I190119006

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 Progettamento
ing. Mario B. B. B.

Il Responsabile del Progetto e Progettista della rete fognaria
ing. Leonardo ANDREACCHI

Progettista della rete idrica:
ing. Antonio G. G.

Progettista delle opere elettriche ed elettromeccaniche:
ing. M. Arcangelo M. G. G.

Progettista delle opere in c.a.:
ing. Francesco G. G. G.

Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione:
pi. Luigi DEL POPOLO

Elaborato: **PLANIMETRIA RETE IDRICA ESISTENTE E DI PROGETTO CON SOVRAPPOSIZIONE SU PUG**

Progetto: P1010	Data: giugno 2014	Scala: 1:5000
Emesso per progetto ESECUTIVO		
avv.	data	descrizione