

COMUNE DI CERVIA
 PIANO URBANISTICO DI ATTUAZIONE
 DI UN'AREA RESIDENZIALE
 LOCALITÀ MONTALETTO DI CERVIA
 VIA BOLLANA

COMMITTENTI: ZAMAGNA ALBA FRANCA
 nata a Cervia il 01/03/1951
 c.f.: ZMGLFR51C41C553L

ZAMAGNA ASSUNTA
 nata a Cervia il 24/11/1957
 c.f.: ZMGNT57S64C553Z

CIOGNANI ANNA
 nata a Cesena il 06/02/1930
 c.f.: CCGNNA30B46C573G

Il Progettista
 -Farneti Dott. Ing. Angelo-

Oggetto della tavola: **Planimetria rete acqua e gas**
 Scala: **1:500** Tavola n.: **P5**

Cervia,
 STUDIO TECNICO ING. ANGELO FARNETI: Viale G. Bovio, 69 - Cesena (Fc) - Tel. 0547/29829;
 Fax: 0547/382746; e-mail: studio.farneti@iol.it
 PROPRIETÀ RISERVATA: questo disegno non potrà essere riprodotto o reso noto a terzi senza la nostra autorizzazione; in caso contrario si agirà a termine di legge.
 FILE:ZAMAGNA/FASE_2A_2/TAV_P5 rete acqua e gas_1.dwg

AREA DI INTERVENTO

STRADA-MARCIAPIEDE GIÀ REALIZZATI

SAGOMA ENTRO LA QUALE PUÒ ESSERE
 REALIZZATO IL FABBRICATO

LEGENDA ACQUEDOTTO

	Pozzetti 100x100 e 120x120 per condotte ø 90 e ø110
	Allacciamento in PEAD ø32 con pozzetti per impianto di irrigazione 40x70 per contatore
	A. F. Allacciamento acqua in PEAD ø32 per fontanella con pozzetto 40x70 per contatore
	Allaccio idrante PEAD 75 con pozzetto 60x80 e saracinesca DN 65 per idrante
	Condotte acquedotto in ghisa sferoidale
	Condotte acqua esistenti
	Allacci acqua PEAD 1 1/2"
	Terminale rete con valvola in testa + pozzetto 60x60
	Intercettazione rete con valvola + pozzetto 60x60
	Intercettazione rete con valvola e scarico + pozzetto 60x60
	te liscio e flangiato
	croce liscia e flangiata
	saracinesca liscia e flangiata
	manicotto e giunto Gibaut
	riduzione liscia e flangiata
	curva liscia e flangiata
	bout e tronchetto
	curva a stella e fontanelle pubblica
	gruppo combi e una saracinesca
	sfiato in ghisa e idrante antincendio

LEGENDA GAS

	Pozzetti 100 x 100 per condotte ø100
	Condotte del gas in acciaio ø114
	Condotte del gas esistenti
	Testate reti fondellate
	Allacci gas acc 1 1/2"
	Valvola monoball nei collegamenti reti



PLANIMETRIA 1:500