

PROGETTO ARCHITETTONICO:

PROGETTO:

PROGETTO OPERE IN C.A.:

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
DENOMINATO "IMAR"**

IL DIRETTORE DEI LAVORI:

IL COMMITTENTE:

**VECA S.R.L.**

ELABORATO:

TAVOLA:

**RETE DISTRIBUZIONE IDRICA - GAS METANO**

**11**

DATA:

SCALA:

AGGIORNAMENTO:

**Ottobre 2014**

**1:500**

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA

**LEGENDA**

	RETE GAS BASSA PRESSIONE ESISTENTE
	RETE GAS MEDIA PRESSIONE ESISTENTE
	RETE GAS MEDIA PRESSIONE IN PROGETTO IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE
	RETE GAS BASSA PRESSIONE IN PROGETTO IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE
	RETE DISTRIBUZIONE ACQUA IN PROGETTO IN PE100 PN16 IN VERGHE
	RETE ADDUZIONE ACQUA ESISTENTE
	RETE DISTRIBUZIONE ACQUA ESISTENTE
	SARACINESCHE IN GHISA A TAMPONE GOMMATO Pn 16 CON TRONCHETTI IN PE A SALDARE
	PREDISPOSIZIONE ALLACCIAMENTI ACQUA E GAS CON RIDUTTORE DI PRESSIONE
	LOTTIZZAZIONE IN PROGETTO

**NOTE**

- Tutti gli elementi costituenti la rete idrica in polietilene dovranno essere PN16 e del tipo "a saldare"
- Tutti gli elementi costituenti la rete gas in acciaio dovranno essere già rivestiti in polietilene o protetti con guaine termorestringenti tipo "Rychem"
- La rete gas dovrà essere dotata di giunti dielettrici cavi e conchiglie fuori terra da concordare con i tecnici AIMAG
- La posizione delle condotte in progetto dovrà essere compatibile con i sottoservizi esistenti e rispettare le specifiche di progetto

