

		F.Z.			
		E.N			
0.1	03/11/08	F.R			
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL. (CHCK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)					
INGEGNERIA RETI					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)					
COMUNE DI MONGHIDORO - VARIANTE PSC - VALUTAZIONE IMPATTO SUI SISTEMI IDRICO INTEGRATO E GAS					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)					
			N° ELABORATO (DOCUMENT N°)		N° COMMESSA (JOB N°)
			ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME)
 HERA BOLOGNA srl Sede: Viale C. Bertì Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287111 fax 051.250418 www.gruppohera.it			DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)		
			RELAZIONE		
			--	1	4

	COMUNE DI MONGHIDORO - VARIANTE PSC - VALUTAZIONE IMPATTO SUI SISTEMI IDRICO INTEGRATO E GAS				
	n° commessa. (Job n°)	Id Documento (Doc. Id)	Rev. (Issue)	n° foglio (Sheet n°)	Di (Last)
			0.1	2	4
RELAZIONE					

INDICE

1	OGGETTO E SCOPO	3
2	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI	4
2.1	SERVIZIO ACQUEDOTTO	4
2.2	SERVIZI FOGNATURA E DEPURAZIONE.....	4
2.3	SERVIZIO GAS	4

	COMUNE DI MONGHIDORO - VARIANTE PSC - VALUTAZIONE IMPATTO SUI SISTEMI IDRICO INTEGRATO E GAS				
	n° commessa. (Job n°)	Id Documento (Doc. Id)	Rev. (Issue)	n° foglio (Sheet n°)	Di (Last)
			0.1	3	4
RELAZIONE					

1 OGGETTO E SCOPO

Il presente documento costituisce il contributo di Hera Bologna al procedimento di approvazione della variante al PSC del Comune di Monghidoro.

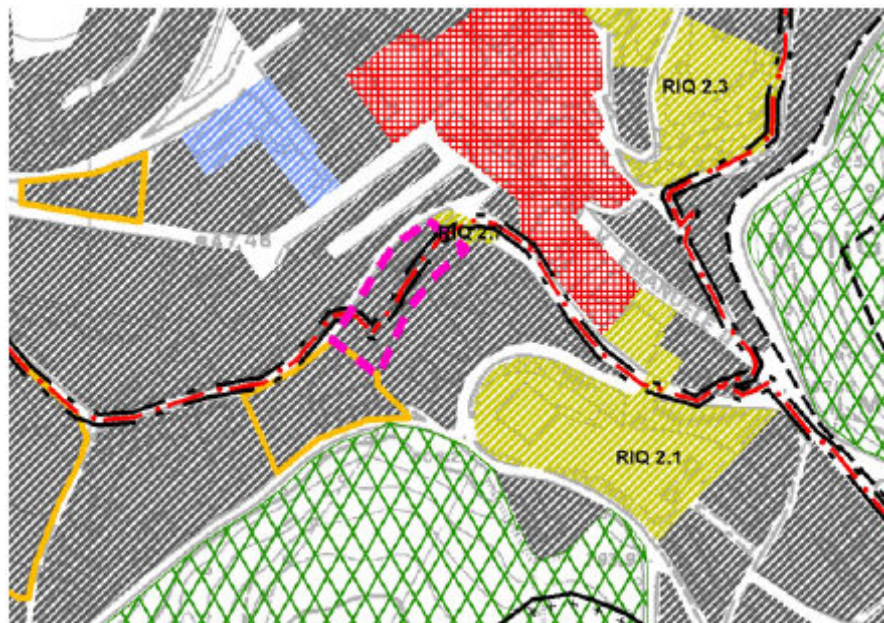
Oggetto del presente documento è l'area localizzata nel centro del capoluogo di Monghidoro, individuata nella planimetria stralcio del PSC estratta dal Documento Preliminare sotto riportata.


Il carico edificatorio considerato ai fini della valutazione di idoneità dei sistemi dei servizi, sulla base delle indicazioni riportate all'interno degli elaborati di Variante esaminati, è di **70 alloggi**.

In particolare, a seguire, si prende in esame la fattibilità relativamente alla disponibilità del servizio gas e del Servizio Idrico Integrato.

In funzione dei dati ad oggi presi in esame, è possibile effettuare una valutazione degli impatti sui sistemi dei servizi unicamente su scala locale.

Allorquando, come concordato nel corso della seduta della Conferenza di Pianificazione del 30 settembre 2008, si renderanno disponibili in formato elaborabile i dati relativi al quadro complessivo degli sviluppi urbanistici previsti nel PSC, sarà possibile effettuare una valutazione di tipo sistemico che consentirà di individuare gli interventi di adeguamento dei sistemi stessi che si rendano necessari per sostenere la contemporaneità dei nuovi carichi previsti.



	COMUNE DI MONGHIDORO - VARIANTE PSC - VALUTAZIONE IMPATTO SUI SISTEMI IDRICO INTEGRATO E GAS				
	n° commessa. (Job n°)	Id Documento (Doc. Id)	Rev. (Issue)	n° foglio (Sheet n°)	Di (Last)
			0.1	4	4
RELAZIONE					

2 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

2.1 SERVIZIO ACQUEDOTTO

Allo stato attuale, non sussistono vincoli che limitino la fornitura idrica al comparto oggetto dell'analisi e pregiudichino il corretto funzionamento di reti e impianti a livello locale.

2.2 SERVIZI FOGNATURA E DEPURAZIONE

Prescrizioni generali:

Le reti fognarie a servizio del nuovo comparto dovranno essere di tipo separato. Dovranno privilegiarsi sistemi volti all'accumulo ed al riutilizzo di acque piovane per usi irrigui o per usi diversi dal consumo umano. L'attuazione di sistemi per il trattamento e/o accumulo di acque di prima pioggia dovrà essere sottoposta a specifico parere dell'autorità competente.

Prescrizioni particolari:

Il comparto in esame potrà scaricare i reflui acque nere nella rete fognaria nera esistente. Gli scarichi di acque bianche dovranno confluire, previo parere delle autorità competenti, direttamente in corpo idrico superficiale ovvero, previa installazione di dispositivi di laminazione, nella rete fognaria acque bianche esistente.

2.3 SERVIZIO GAS

La zona in oggetto è attualmente alimentata da rete di distribuzione del gas metano in bassa pressione. Sulla base dei dati di dimensionamento del carico previsto attualmente disponibili, si valuta che la rete sia in condizioni di garantire il servizio con i corretti livelli di qualità.