



LEGENDA ACQUEDOTTO E GASDOTTO	
	Rete acqua in progetto in PE 100 PN 16 De 160/90 in verghe: norma UNI 12201
	Saracinesche in ghisa a tampone gommato Pn 16 con tronchetti in PE a saldare
	Rete gas B.P. in progetto in acciaio rivestito PE Dn 150/100: norme UNI 12208 e UNI 9099
	Predisposizione allacciamento acqua e gas
	Rete gas M.P. in progetto in acciaio rivestito PE Dn 100: norme UNI 12208 e UNI 9099
	Valvola in acciaio Pn 16 a passaggio totale con stelo e chiusino 30x30
	Gruppo di riduzione gas da M.P. a B.P.

COMUNE DI SAN FELICE s/P		PROVINCIA DI MODENA
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO COMPARTO "POC 1_3"		
Foglio: 45; Mappali: 127-238-468-125 (parte) Foglio: 50; Mappale: 709		
PROPRIETA'	PROGETTISTI	
TAVOLA i.1	CONTENUTO DELLA TAVOLA SCHEMA IMPIANTI TECNICI: ACQUEDOTTO e GASDOTTO	SCALA 1:1000
architetti MARCO CORRADINI e MATTEO BOTTI viale Agnini n° 76, 41037 Mirandola (MO) telefono/fax: 0535/610711		
Data: 10/05/2012	Aggiornamento:	