



**LEGENDA**

	IMPIANTO DI RICEZIONE E PRIMA RIDUZIONE
	Gruppo di Riduzione Finale
	Gruppo di Riduzione Misura
	Gruppo di Riduzione Intermedio
	Valvola di Intercettazione
	CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE IN 4ª SPECIE
	CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE IN 7ª SPECIE
	CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE IN 6ª SPECIE
<b>DN</b>	CONDOTTA IN ACCIAIO
<b>DE</b>	CONDOTTA IN POLIETILENE
	Alimentatore
	Dispensore
	Giunto Dielettrico
	Giunzione
	Nodo
	Riduzione Diametro



A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno.

		E.ON Rete S.r.l. a socio unico Via P. Amodeo, 5 - 46100 Mantova Italia		www.eon.it Pronto Intervento 800 198 198	
<b>Impianto:</b> <b>Rete Distribuzione Gas Metano del Comune di Pregnana Milanese</b> Provincia di Milano			<b>Redatto:</b> Solzi Simone		
<b>Tipo elaborato:</b> Rilievo della Rete			<b>Verificato:</b> Pignoni Antonio		
<b>Emesso:</b> 05/07/2010		<b>Aggiornato al:</b> 31/12/2009			
<b>Tavola n°:</b> 3/5	<b>Scala:</b> 1:2.000	<b>Orientamento:</b> N	<b>Origine dati:</b> DB SIT	<b>Approvato:</b> Direttore Tecnico	