



C.I					
-----	--	--	--	--	--

RETI DEL GAS

ANAGRAFICA

[illegible]

DATI GENERALI

SCHEMA DI RETE		PRESSIONE DI ESERCIZIO NELLA RETE (ATM)				AREA SERVITA		NUMERO COMUNI SERVITI						
LUNGHEZZA CONDOTTE: GHISA KM				ACCIAIO KM				POLITILENE KM			PVC KM			
TIPO E NUMERO UTENZE: AREA				ABITANTI				ALLACCI DOMESTICI			INDUSTRIALI		ALTRO	
TIPO E NUMERO UTENZE SENSIBILI: OSPEDALI E CASE DI CURA								ALTRO						
SISTEMA DI TELECONTROLLO E/O TELEMISURA				SQUADRA DI MANUTENZIONE H24				ORARIO REPERIBILITA'	dalle				alle	
RICERCA PROGRAMMATTA DELLE DISPERSIONI								PROTEZIONE CATODICA DALLE CORROSIONI PER TUBAZIONI IN ACCIAIO						

RAMI

RAMO NUMERO:			NODO INIZIALE			NODO FINALE			LUNGHEZZA DEL RAMO					
TIPO DI CONDOTTA			TIPOLOGIA MATERIALI			TERRENO DI POSA			DIAMETRO			TIPO DI PERCORSO		
PRESENZA PROTEZIONI CATHODICHE			POZZETI			GRADO DI ATTENDIBILITA'			INFORMAZIONE					
TIPO E NUMERO UTENZE: AREA			ABITANTI			ALLACCI DOMESTICI			INDUSTRIALI			ALTRO		
TIPO E NUMERO UTENZE SENSIBILI: OSPEDALI E CASE DI CURA						ALTRO								

NODI

NODO NUMERO IMPIANTO DI DECOMPRESSIONE: PRESSIONE IN ENTRATA (ATM) IN USCITA (ATM)
 SISTEMA DI TELECONTROLLO MATERIALE EDIFICIO ETA' STATO DI MANUTENZIONE: VULNERABILITA'
 GRADO DI ATTENDIBILITA' INFORMAZIONE

NOTE

SCHEDE AGGIUNTIVE DA COMPILARE PER DEFINIRE LO SCENARIO ATTESO

V20	V21	V22	V23	V24	V25	V26	V27	V28
V29	V30	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37

