

LEGENDA	
- - -	ASSE CANALE DI GRONDA DI PROGETTO
	CANALE DI GRONDA DI PROGETTO – TRATTO A CIELO APERTO CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLTO DEI FONDI AGRICOLI
	CANALE DI GRONDA DI PROGETTO – TRATTO TOMBINATO IN CLS CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLTO DEI FONDI AGRICOLI
	CANALE DI GRONDA DI PROGETTO – TRATTO A CIELO APERTO IN CLS CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLTO DEI FONDI AGRICOLI
	CASSA DI ESPANSIONE
A	NUMERAZIONE TRATTI
—	FOGNATURA ESISTENTE
—	ACQUEDOTTO ESISTENTE
—	RETIKOLO IDROGRAFICO NATURALE
●	SCARICO A MARE ESISTENTE
—	RETE GAS BASSA PRESSIONE ESISTENTE
—	RETE GAS ALTA PRESSIONE ESISTENTE
—	RETE INFRALET ESISTENTE
—	RETE OPENFIBER ESISTENTE
—	RETE ENEL BT AEREA ESISTENTE
—	RETE ENEL BT INTERRATA ESISTENTE
—	RETE ENEL MT INTERRATA ESISTENTE
F1	NUMERAZIONE INTERFERENZA FOGNATURA
G1	NUMERAZIONE INTERFERENZA GAS
A1	NUMERAZIONE INTERFERENZA ACQUEDOTTO
T1	NUMERAZIONE INTERFERENZA RETE TELEFONICA
O1	NUMERAZIONE INTERFERENZA FIBRA OTTICA
E1	NUMERAZIONE INTERFERENZA RETE ELETTRICA

LE DIMENSIONI DEI CONDOTTI, DEI MANUFATTI, LE QUOTE E LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE NELLE SUCCESSIVE FASI DELLA PROGETTAZIONE

