



NB:

1. Nei punti di passaggio dovranno essere installati appositi giunti di bloccaggio, riempiti di idonea resina epossidica, atti a garantire la separazione pneumatica dei due ambienti. La resina dovrà possedere caratteristiche di resistenza al fuoco pari ad almeno EI 120.

2. La rappresentazione degli strumenti con la loro posizione, serve solamente per l'indicazione tipica della realizzazione della condutture di collegamento e i passaggi tra zona pericolosa e zona sicura. La loro quantità e distribuzione deve essere definita in fase di realizzazione dell'impianto

Progetto **LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO DI RICEZIONE, DECOMPRESSIONE E MISURA DEL GAS METANO, VIA DELLE CAPANNE, OSIMO (AN)**

Titolo **SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRUMENTAZIONE**

Redatto R. Biondini Ing. M. Lorenzetti	Verificato Ing. D. Salvini	Approvato Ing. D. Salvini	Travola n° E 8	Scala N.S.	Data 12/2015
--	-------------------------------	------------------------------	--------------------------	---------------	-----------------