

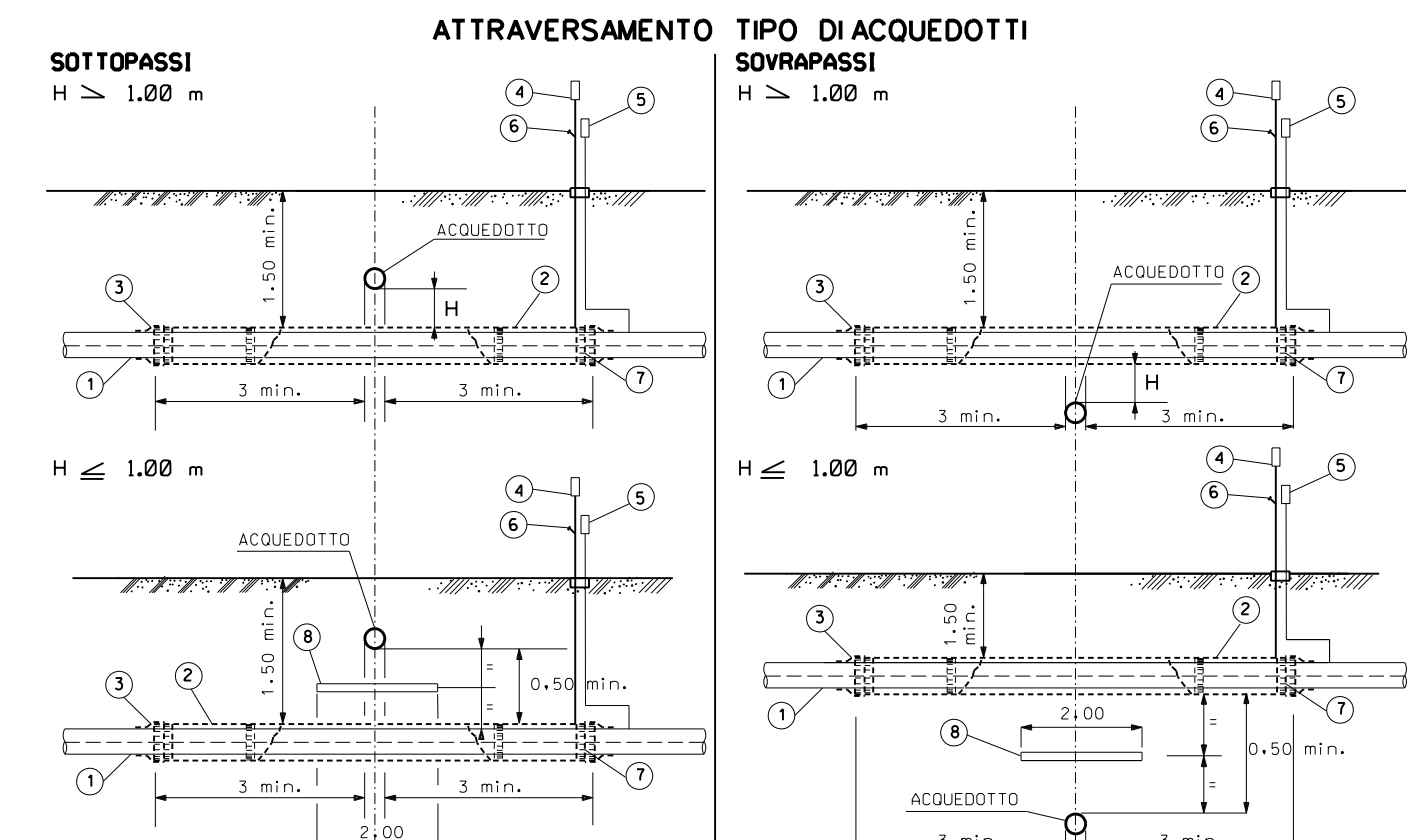
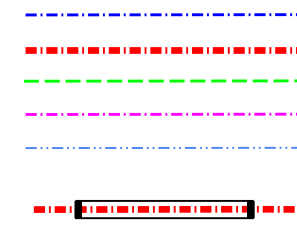
Nota La profondita' di interramento del sottoservizio attraversato non e' nota. Prima dell'esecuzione dei lavori, accertare in sito, con scavi a mano, profondita' ed esatta posizione dello stesso.

ELENCO ATTRAVERSAMENTI

NUMERO	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA ATTRAVER.	RIFERIMENTI CATASTALI			LARGHEZZA CATASTALE ATTR. m.	SPESSORE TUBAZ. mm.	RIFERIMENTO PICCHETTO n°	RIFERIMENTO CAPOSALDO DI SALDATURA PICCHETTO n°	RIFERIMENTO SALDATURA n°	TUBO PROT. m.
			COMUNE DI	FOGLIO N°	MAPPALE N°						
1	Acquedotto in acc. DN 300	A CIELO APERTO	Lecce	112	265	-	21.8	P89	-	-	18.00
2	Acquedotto in cemento amianto DN 125 (VEDERE DIS. AT-217)	TRIVELLAZIONE	Lecce	8	319	-	21.8	P400	-	-	36.00
3	Acquedotto in gres DN 150 (VEDERE DIS. AT-217)	TRIVELLAZIONE	Lecce	8	83	-	21.8	P400	-	-	36.00

LEGENDA

- Opera in Progetto / Rilievo
- Condotta in esercizio
- Condotta in progetto
- Condotta fuoriesercizio/da dismettere
- Condotta in progetto da altra opera
- Servizio attraversato
- Condotta in tubo di protezione



- LEGENDA:**
- ① METANODOTTO IN PROGETTO
 - ② EVENTUALE TUBO DI PROTEZIONE (NEI CASI STABILITI DAL PROGETTISTA)
 - ③ ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
 - ④ APPARECCHIO DI SFILATO
 - ⑤ CASSETTA A PIANTANA P.E.
 - ⑥ PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
 - ⑦ DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE
 - ⑧ PROTEZIONE MECCANICA NON METALLICA (lastra in calcestruzzo o simili m 2.00x3.00)

- NOTE:**
- NEL CASO DI INCROCIO A DISTANZA h<1.00 m TRA LE SUPERFICI AFFACCIAATE VERRA' INTERPOSTA UNA IDONEA PROTEZIONE MECCANICA NON METALLICA (lastra in calcestruzzo o simili).
 - TALE PROTEZIONE NON E' RICHIESTA QUALORA PER ALTRI MOTIVI LA CONDOTTA SIA GIA' PROTETTA CON CUNICOLO IN CALCESTRUZZO, TUBO DI PROTEZIONE O ALTRO MANUFATTO EQUIVALENTE.
 - RIPARARE E RINFORZARE IL RIVESTIMENTO DEL SERVIZIO ESISTENTE SUL TRATTO MESSO ALLO SCOPERTO DURANTE I LAVORI.
 - QUALORA L'ACQUEDOTTO ATTRAVERSATO SIA DI PRIMA CLASSE OCCORRERA' PREVEDERE IN OGNI CASO LA MESSA IN OPERA DI TUBAZIONI PRECOLLAUDATE IN ACCORDO CON LA SPEC. SNAM COLL/LINEA (EG. 11/98) PER ALMENO 10.00m DA AMBO LE PARTI DEL SERVIZIO ATTRAVERSATO.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

1	23/06/17	EMISSIONE PER APPALTO	F. CAMPA	M. BEGINI	F. DI GIULIO F. FERRINI
0	02/09/16	EMISSIONE PER COMMENTI	F. CAMPA	M. BEGINI	F. DI GIULIO F. FERRINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			COMMESSA	CODICE TECNICO	
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar 2 TRONCO LECCE - TORCHIAROLO			NR/13167	16153	
ATTRAVERSAMENTO TIPO ACQUEDOTTO DI COMPETENZA ACQUEDOTTO PUGLIESE			DIS. N.	AT-253	
			REVISIONE	1	
			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	