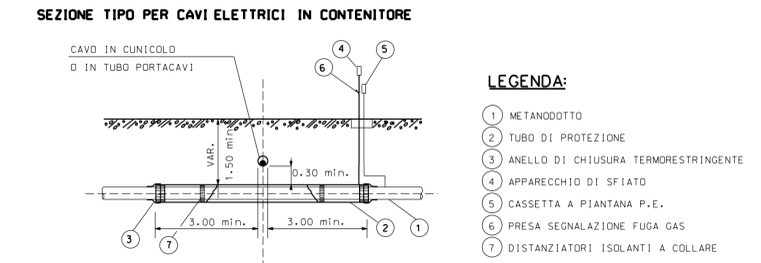


ELENCO ATTRAVERSAMENTI

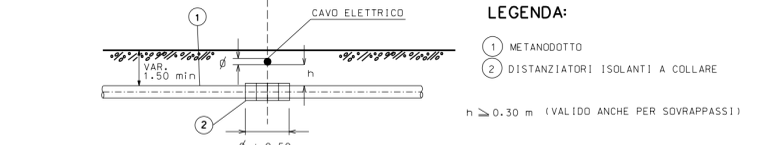
NUMERO	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA ATTRAVER.	RIFERIMENTI CATASTALI			LARGHEZZA LARGHEZZA ATTR. m.	SPESSORE TUBAZ. mm.	RIFERIMENTO PICCHETTO n°	RIFERIMENTO CAPOSALDO DI S. SALDATURA PICCHETTO n°	RIFERIMENTO SILDATURA n°	TUBO PROT. m.
			COMUNE DI	FOGLIO N°	MAPPALE N°						
1	L.E.M.T. interrato (VEDERE DIS. AT-314)	TRIVELLAZIONE	San Pietro Vernotico	4-3	173-160	-	21.8	P211	-	-	30.00
2	L.E.M.T. interrato (VEDERE DIS. AT-316)	TRIVELLAZIONE	Brindisi	163	11-975	-	21.8	P302	-	-	40.00
3	L.E.M.T. interrato	A CIELO APERTO	Brindisi	162	14-84	-	18.7	P306 P307	-	-	24.00
4	Cavo interrato M.T.	A CIELO APERTO	Brindisi	158	58	-	21.8	P359	-	-	12.00
5	Cavo Enel M.T. (VEDERE DIS. AT-317)	TRIVELLAZIONE	Brindisi	149	255-43	-	21.8	P408	-	-	30.00

ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVIELETTRICI



NOTE:
1. PER "CONTENITORE PER CAVI" SI INTENDE QUALSIASI MANUFATTO CHIUSO (CUNICOLI, POLIFORE, TUBI, ECC...) SONO ESCLUSI PERTANTO IL LETTO DI POSA IN SABBIA E/O LE SEMPLICI COPPELLE DI PROTEZIONE

SEZIONE TIPO PER CAVI ELETTRICI PRIVI DI CONTENITORE



NOTA PER CAVIELETTRICI:
UN EVENTUALE GIUNTO NEL 'CAVO' DOVRA' AVERE UNA DISTANZA MAGGIORE DI 1.00 M DALLA PROTEZIONE VERTICALE DEL PUNTO DI INCROCIO. PER DISTANZA MINORE DI 1.00 M DOVRA' ESSERE MESSA IN OPERA UNA LASTRA METALLICA DELLA LARGHEZZA PARI AL DIAMETRO DELLA CONDOTTA E SPESSORE MINIMO DI 8.00 MM CON LUNGHEZZA TALE DA SUPERARE IN PROIEZIONE IL GASDOTTO E IL GIUNTO SUL CAVO

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0	23/06/17	EMMISSIONE PER APPALTO	F.CAMPA	M.BEGINI	H. CALIANDRINO
0	02/09/16	EMMISSIONE PER COMMENTI	F.CAMPA	M.BEGINI	H. CALIANDRINO
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TECNICO
		SNAM RETE GAS	NR/13167		16153
		techfem Rif. TFM: 011014-10-DT-5E-1357	DIS. N		AT-357
		Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	REVISIONE		1
		3 TRONCO LECCE - BRINDISI	FG		1 DI 1
		ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI INTERRATI DI COMPETENZA ENEL	SCALA		1:2000

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.

- LEGGENDA
- 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

