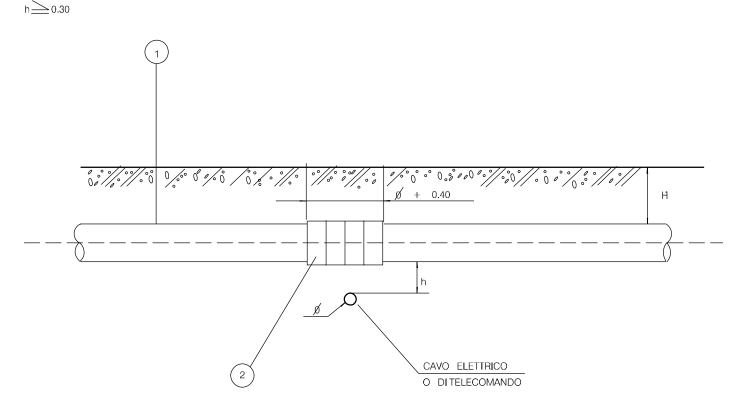


H <u>1.50</u>

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.



## LEGENDA

- CONDOTTA
- COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI

## NOTA PER I CAVI ELETTRICI :

UN EVENTUALE GIUNTO NEL CAVO DOVRA' AVERE UNA DISTANZA MAGGIORE DI 1,00 DALLA PROIEZIONE VERTICALE DEL PUNTO DI INCROCIO. PER DISTANZA MINORE DI m 1,00 DOVRA' ESSERE MESSA IN OPERA UNA LASTRA METALLICA DELLA LARGHEZZA PARI AL DIAMETRO DELLA CONDOTTA E SPESSORE MINIMO DI mm  $8\ \text{CON}\ \text{LUNGHEZZA}$  TALE DA SUPERARE IN PROIEZIONE IL GASDOTTO E IL GIUNTO SUL CAVO

	E SF	LASTRA METALLICA DELLA LARGHEZZA PARI AL DIAMETRO DELLA CONDOTTA E SPESSORE MINIMO DI mm 8 CON LUNGHEZZA TALE DA SUPERARE IN PROIEZIONE IL GASDOTTO E IL GIUNTO SUL CAVO				
	NOTA	A PER I CAVI DI TELECOMUNICA	ZIONE :			
	SIDO	OVRANNO OSSERVARE LE PRES	SCRIZIONI DELL'ENTE COMPETENTE.			
				RANCESCO TO PROPERTY OF THE PR		
				100 000	11018 B	
2	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI		N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
1	18/05/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA		N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	22/03/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FA	ATTIBILITA'	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
REV	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
roprietario		snam	Progettista <b>Frechtem</b>	DIS. N.	STD-0	119
RIF. TFM: 011-PJM4-014-00-D1-D-5319  RIFACIMENTO RETE  DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE				Revisione	2	
				Comm. NR/20401		
				Cod. tec.	20401	
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI O DI TELECOMUNICAZIONE PRIVI DI CONTENITORE					NS	