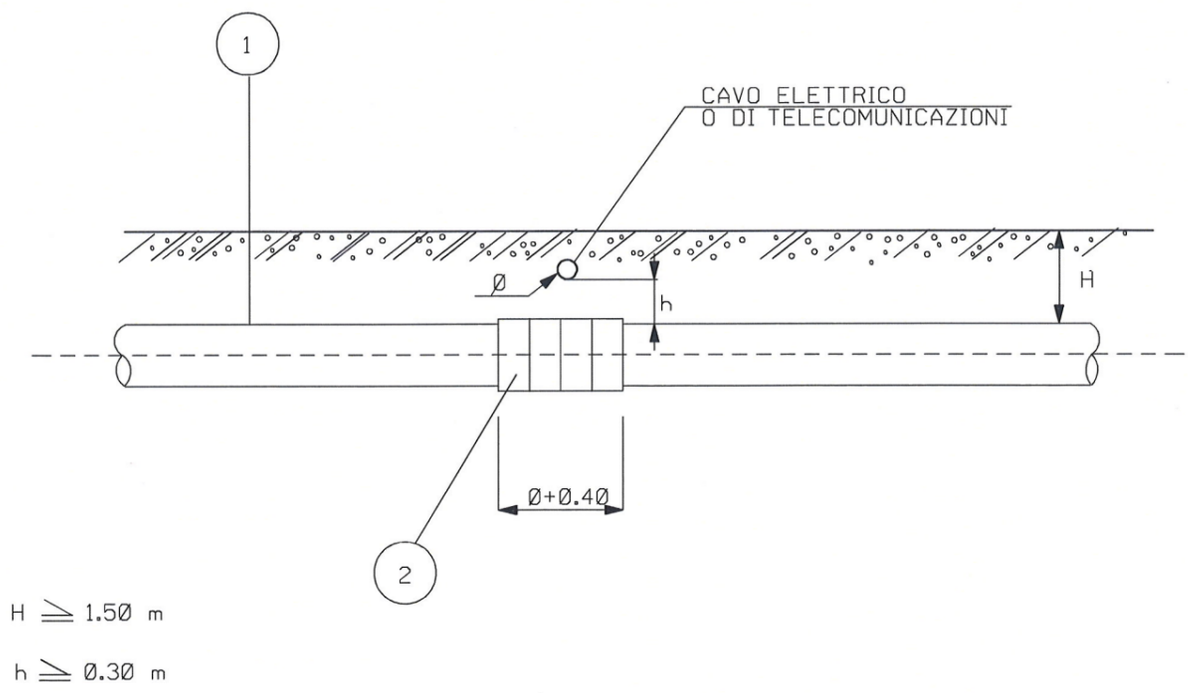
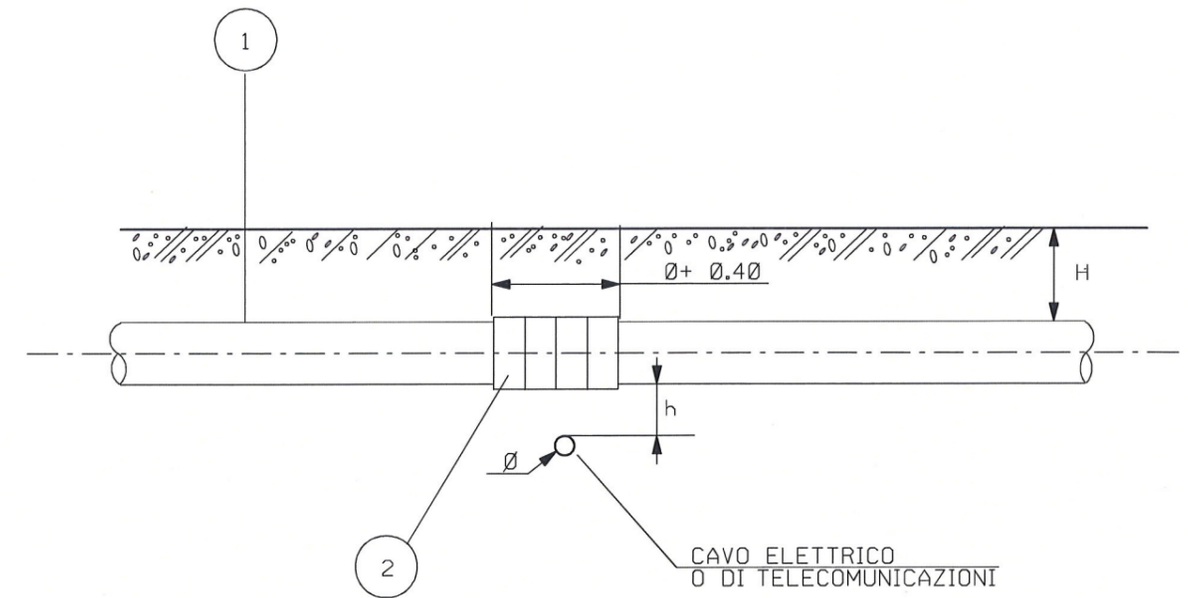


NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNI / DVG. NUMBER



$H \geq 1.50 \text{ m}$
 $h \geq 0.30 \text{ m}$



NOTE:

1. UN EVENTUALE GIUNTO NEL CAVO ELETTRICO DOVRA' AVERE UNA DISTANZA MAGGIORE DI 1.00m DALLA PROIEZIONE VERTICALE DEL PUNTO DI INCROCIO. PER DISTANZA MINORE DI 1.00m DOVRA' ESSERE MESSA IN OPERA UNA 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
2. PER I CAVI DI TELECOMUNICAZIONE SI DOVRANNO OSSERVARE LE PRESCRIZIONI DELL'ENTE COMPETENTE.

LEGENDA:

- 1- METANODOTTO
- 2- COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO
0128-00-BGRV-12538
ALLEGATO Punto n.9.10
TAV.12

01	18/07/13	EMISSIONE PER ENTI	ZACCAGNINI	GRAZIANI	FIESCHI	
00	29/03/13	EMESSO PER INFORMAZIONE	ZACCAGNINI	GRAZIANI	FIESCHI	
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGN. DRAFT.	CONTR. CHECKED	APPROV. APPROV.	STATO REV. REV. STATUS

STOGIT
SNAM RETE GAS
CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE
INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS
APS ENGINEERING COMPANY ROMA

ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CONDOTTE DI CAVI ELETTRICI O DI TELECOMUNICAZIONE PRIVI DI CONTENITORE

SCALA SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	PG. / DI SH. / OF
ND			0128	00	BQDN 33142	1 / 1