- STRADE DI CATEGORIA "A" :

STRADE A 3 O PIU' CORSIE E QUELLE A TRAFFICO INTENSO ANCHE SE LIMITATO AD ALCUNI PERIODI DELL'ANNO

- STRADE DI CATEGORIA "B" :

STRADE STATALI E PROVINCIALI NON CLASSIFICABILI NELLA CATEGORIA "A", STRADE COMUNALIA TRAFFICO NORMALE.

- STRADE DI CATEGORIA "C" :

STRADE COMUNALIA TRAFFICO LIMITATO, STRADE VICINALI, STRADE MILITARI SIA DI USO ESCLUSIVO CHE QUELLE APERTE AL PUBBLICO .

- STRADE DI CATEGORIA "D":

STRADE CAMPESTRI.

- CONFINE DELLA STRADA:

LIMITE DELLA PROPRIETA' (QUANDO INDIVIDUABILE) E, IN MANCANZA CIGLIO STRADA, CIGLIO ESTERNO DEL FOSSO (OVE ESISTE) PIEDE DELLA SCARPATA SE LA STRADA E' IN RILEVATO O CIGLIO DELLA SCARPATA SE LA STRADA E'IN TRINCEA .

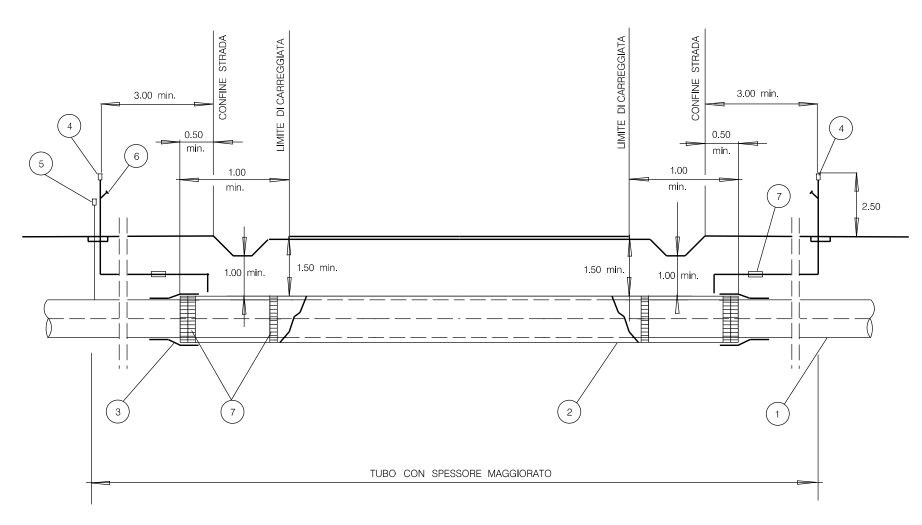
- CARREGGIATA:

PARTE DELLA STRADA NORMALMENTE DESTINATA ALLA CIRCOLAZIONE, COMPRESE LE CORSIE CONTINUE D'EMERGENZA ED ESCLUSE LE PIAZZUOLE DI SOSTA E LE AREE DI PARCHEGGIO .

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.



					_			
1	21/12/2022	EMISSIONE PER PERMES	SSI	E CAPOTONDI	G AIUDI		M BEGINI	
0	15/11/2022	EMISSIONE PER COMMEI	NTI	E CAPOTONDI	I G.AIUDI		M BEGINI	
Rev	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO		APPROVATO	
	PROGETTISTA Fig. 15 techfem Rif. 15 M: 011 – PJM4 – 017 – 00 – DT – D – 5321			COMMESSA CODIC		CODICI	TECNICO	
				NQ/R21032				
Met	Metanodotto:				DIS N			
	RIFACIMENTO RETE DI LUCERA				ST-D-35321			
					REVISIONE 1			
ΔT-	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DELLA CATEGORIA "A" - "B" - "C" - "D"				DI		4	
ATTIMATENSALIENTO TILO DI STRADE DELLA CATEGORIA A - D - C - E			SCALA NTS					



LEGENDA

- 1 TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 3.00 min
 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA NORMALMENTE E FINO A 0.50
 IN CASI PARTICOLARI MA COMUNQUE A 1.00 min. DAL
 LIMITE DELLA CARREGGIATA
- 2 TUBO DI PROTEZIONE FINO A 0.50 m min.
 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHI DI SFIATO POSIZIONATI A NON MENO DI 3.00 min. OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E.O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO
- 6 PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

STRADE DI CATEGORIA "A":

NOTE:

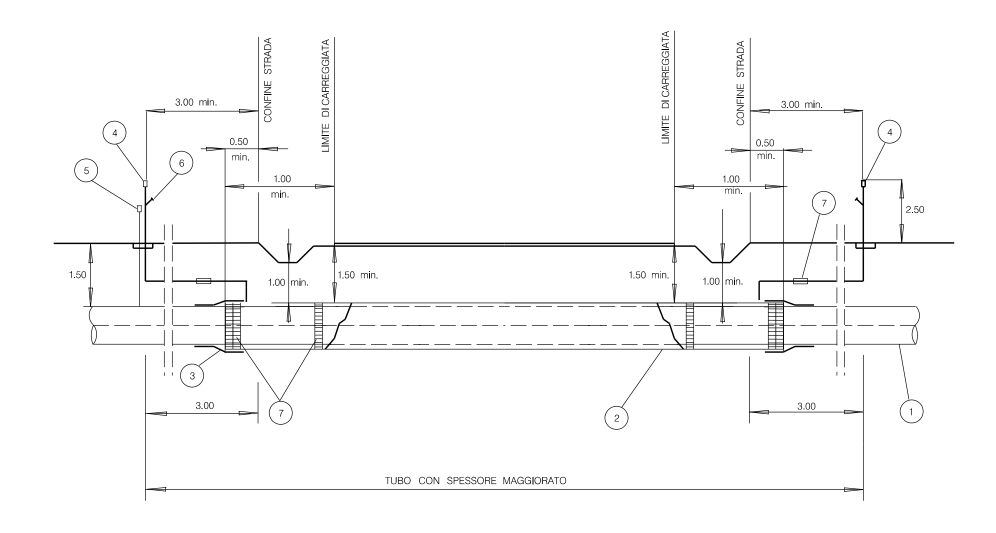
L'ATTRAVERSAMENTO, FINO A 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA NORMALMENTE E FINO A 0.50 IN CASI PARTICOLARI, SARA' PROGETTATO :

- RETTILINEO
- NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA SALVO CASI PARTICOLARI.
- (MASSIMA DEVIAZIONE AMMESSA RISPETTO ALLA NORMALE \leq 45 ullet)

LA COPERTURA MINIMA E'SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO
DI PROTEZIONE. NEL CASO CHE IL TUBO DI PROTEZIONE ABBIA LUNGHEZZA MAGGIORE DI 30.00
IL TRATTO DI CONDOTTA CHE INTERESSA L'ATTRAVERSAMENTO A SPESSORE MAGGIORATO
DOVRA'ESSERE PRECOLLAUDATO A PARTE.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

1	21/12/2022	EMISSIONE PER PERMES	SSI	E CAPOTONDI	G AIUDI	M BEGINI		
0	15/11/2022	EMISSIONE PER COMMEN	NTI	E CAPOTONDI G AIUDI		M.BEGINI		
Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
	PROGETTISTA			COMMESS	A CODI	CE TECNICO		
			Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5321	NQ/R2103	32			
Met	Metanodotto:				DIS. N. ST-D-35321			
	RIFACIMENTO RETE DI LUCERA				REVISIONE 1			
AT	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DELLA CATEGORIA "A" - "B" - "C" - "D"				DI	4		
				SCALA NTS				



LEGENDA:

- 1 TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 3.00 min. OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA.
- 2 TUBO DI PROTEZIONE FINO A 0.50 min.
 IL CONFINE DELLA STRADA E 1.00 min. OLTRE
 IL LIMITE DI CARREGGIATA.
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE.
- 4 APPARECCHI DI SFIATO POSIZIONATI A NON MENO DI 3.00 min. OLTRE CONFINE DELLA STRADA.
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO.
- 6 PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS.
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE.

STRADE DI CATEGORIA "B":

NOTE

L'ATTRAVERSAMENTO SARA' PROGETTATO RETTILINEO NORMALMENTE FINO A 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA E IN CASI PARTICOLARI FINO A 0.50 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA

(MASSIMA DEVIAZIONE AMMESSA RISPETTO ALLA NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA $\qquad \qquad 45^{\circ}$)

LA COPERTURA MINIMA E'SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO DEL TUBO DI PROTEZIONE. NEL CASO CHE IL TUBO DI PROTEZIONE ABBIA LUNGHEZZA MAGGIORE DI 30.00 IL TRATTO DI CONDOTTA CHE INTERESSA L'ATTRAVERSAMENTO A SPESSORE MAGGIORATO DOVRA'ESSERE PRECOLLAUDATO A PARTE..

15/11/2022 EMISSIONE PER COMMENTI E CAPOTONDI G AIUDI M BEGINI VERIFICATO APPROVATO DATA **DESCRIZIONE** ELABORATO **PROGETTISTA** COMMESSA CODICE TECNICO (i); techfem NQ/R21032 Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5321 Metanodotto: DIS N ST-D-35321 RIFACIMENTO RETE DI LUCERA REVISIONE ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DELLA CATEGORIA "A" - "B" - "C" - "D" SCALA

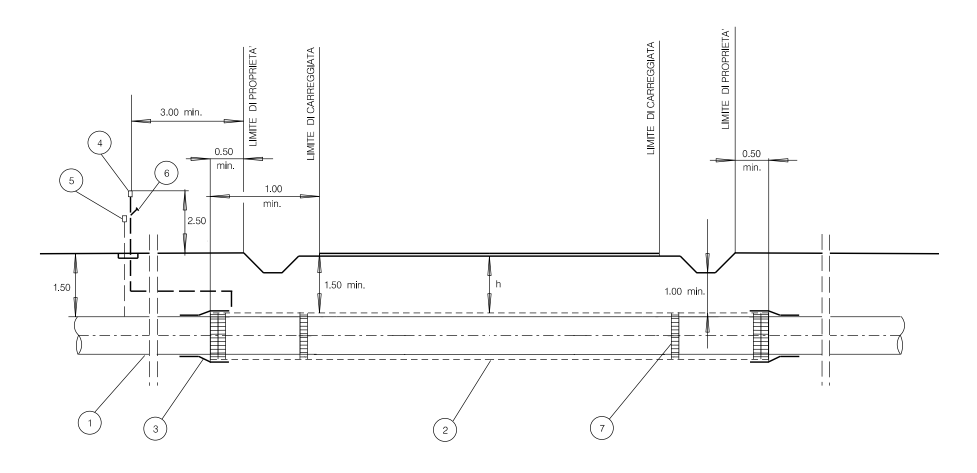
21/12/2022 EMISSIONE PER PERMESSI

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

E CAPOTONDI

G AIUDI

M BEGINI



LEGENDA:

- 1 TUBO DILINEA
- 2 EVENTUALE TUBO DI PROTEZIONE
- 3 EVENTUALE ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 EVENTUALE APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 EVENTUALE CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6 EVENTUALE PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 EVENTUALI ANELLI DISTANZIATORI A COLLARE

STRADE DI CATEGORIA "C":

L'ATTRAVERSAMENTO SARA REALIZZATO :

- RETTILINEO FINO A 0.50 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA E CON TUBO A SPESSORE
 MAGGIORATO, CHE SI ESTENDERA' PER ALMENO 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA
 ESISTENTE O DEI PREVISTI FUTURI ALLARGAMENTI.
- CON TUBO A SPESSORE MAGGIORATO POSATO IN TUBO DI PROTEZIONE, NEI CASI RITENUTI OPPORTUNI DAL PROGETTISTA .

STRADE DI CATEGORIA D":

NESSUNA PRESCRIZIONE.

L'ATTRAVERSAMENTO SARA REALIZZATO CON TUBO A SPESSORE MAGGIORATO POSATO IN TUBO DI PROTEZIONE, QUANDO SIA RITENUTO OPPORTUNO DAL PROGETTISTA .

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

				1		1		
1	21/12/2022	EMISSIONE PER PERMES	SSI	E CAPOTONDI	G. AIUDI	M BEGINI		
0	15/11/2022	EMISSIONE PER COMMEN	OMMENTI E.CAF		G AIUDI	M.BEGINI		
Rev	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICAT	0 APPROVATO		
	PROGETTISTA			COMMESS	ESSA CODICE TECN			
Rif. TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5			Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5321	NQ/R21032				
Met	anodott	0:		DIS N				
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA				ST-D-35321				
					REVISIONE 1			
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DELLA CATEGORIA "A" - "B" - "C" - "D"				FG. 4	DI	4		
				SCALA NTS				