

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

ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE

- 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 PROVINCIALI NON CLASSIFICABILI NELLA CATEGORIA "A", STRADE COMUNALI A TRAFFICO NORMALE.

- STRADE DI CATEGORIA "C"

STRADE COMUNALI A TRAFFICO LIMITATO, 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, COMPRESSE LE CORSIE CONTINUE D'EMERGENZA ED ESCLUSE LE PIAZZOLE DI SOSTA E LE AREE DI PARCHEGGIO.

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO
0128-00-BGRV-12538
ALLEGATO Punto n.9.10
TAV.2

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

	STOGIT	CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS	
	SNAM RETE GAS		

ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE

SCALA SCALE	SOSTITUISCE N. SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	FG. / SE SH. / OF
ND			0128	00	BGDN 33131	1 / 4

STANDARDIZATION

FILE 1

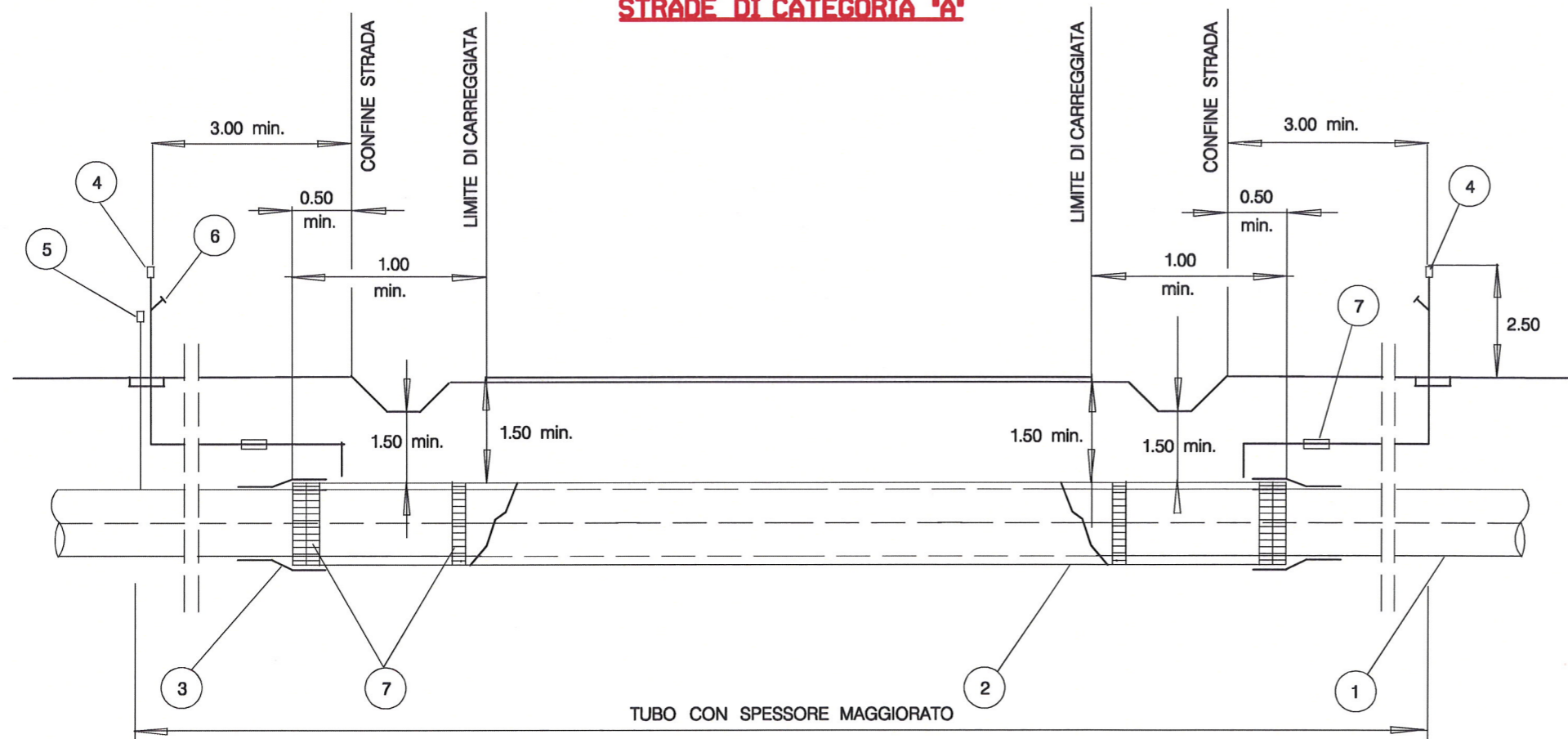
SOFTWARE : AUTOCAD 2010

UNI A3 < 297X420 >

P-1434_CKY-0000-107

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

STRADE DI CATEGORIA 'A'



LEGENDA

- 1 TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 3.00 min OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA O 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 SFILATO 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

NOTE :

- L'ATTRAVERSAMENTO, NORMALMENTE FINO A 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA O FINO A 0.50 IN CASI PARTICOLARI, SARA' PROGETTATO :
- RETTILINEO
 - NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA SALVO CASI PARTICOLARI.
 - (MASSIMA DEVIAZIONE AMMESSA RISPETTO ALLA NORMALE $\leq 45^\circ$)

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

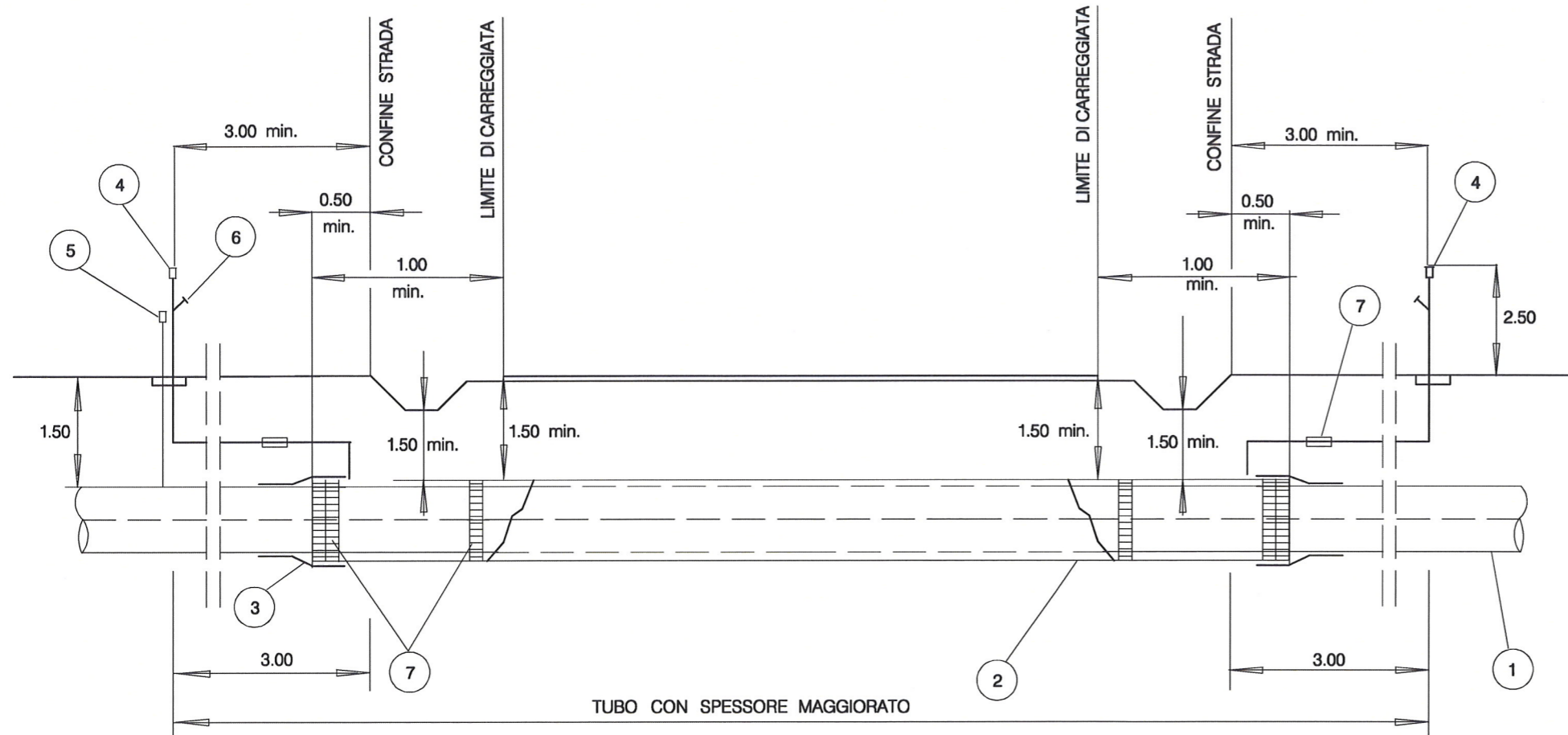
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

01 REV. REV.	STOGIT SNAM RETE GAS	CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSI INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS	
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE			
IDENTIFICATIVO DOCUMENTO APS P-1434_CKY-0000-107	SCALA / SCALE: ND SOSTITUISCE N. / SUPERSEDES N.: SOSTITUITO DAL / SUPERSEDED BY N.: AREA IMP. / PLANT AREA: 028 00 UNITA' IMP. / PLANT UNIT: BGDN	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO / DOCUMENT IDENTIFIER: 33131 FILE:	FIG. / OF: 2 / 4

STANDARDIZATION
SOFTWARE : AUTOCAD 2010

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

STRADE DI CATEGORIA 'B'



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.

NOTE:

L'ATTRAVERSAMENTO SARA' PROGETTATO NORMALMENTE RETTILINEO 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 $\leq 45^\circ$)

LA COPERTURA MINIMA E' SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO DEL TUBO DI PROTEZIONE. NEL CASO CHE IL TUBO DI PROTEZIONE ABBA 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

01 REV. REV.	STOGIT SNAM RETE GAS		CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS			
IDENTIFICATIVO DOCUMENTO APS P-1434_CKY-0000-107	<h2>ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE</h2>					
SCALA SCALE	SOSTITUISCE R. SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	PG. DI SH. I OF
ND			0128 00	BQDN	33131	3 / 4

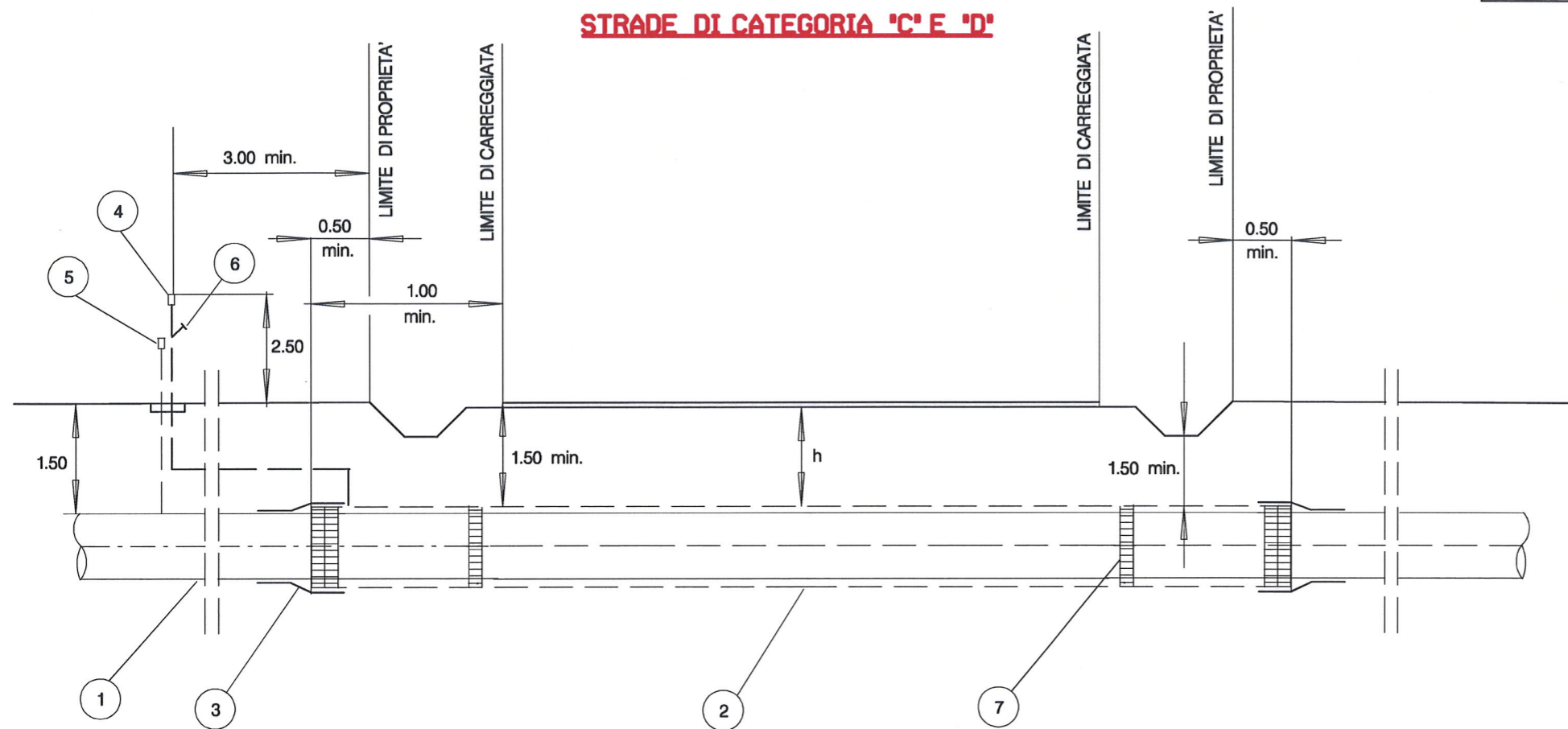
STANDARDIZATION
SOFTWARE : AUTOCAD 2010

FILE :

UNI A3 (297X420)

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

STRADE DI CATEGORIA 'C' E 'D'



LEGENDA:

- 1 TUBO DI LINEA
- 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

01 REV. REV.	STOGIT SNAM RETE GAS		CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS			
IDENTIFICATIVO DOCUMENTO APS P-1434_CKY-0000-107	<h3>ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE</h3>					
SCALA SCALE	SOSTITUISCE R. SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	FGI / OI SH / OF
ND			0128 00	BGDN	33131	4 / 4

STANDARDIZATION

FILE :

SOFTWARE : AUTOCAD 2010

UNI A3 (297X420)