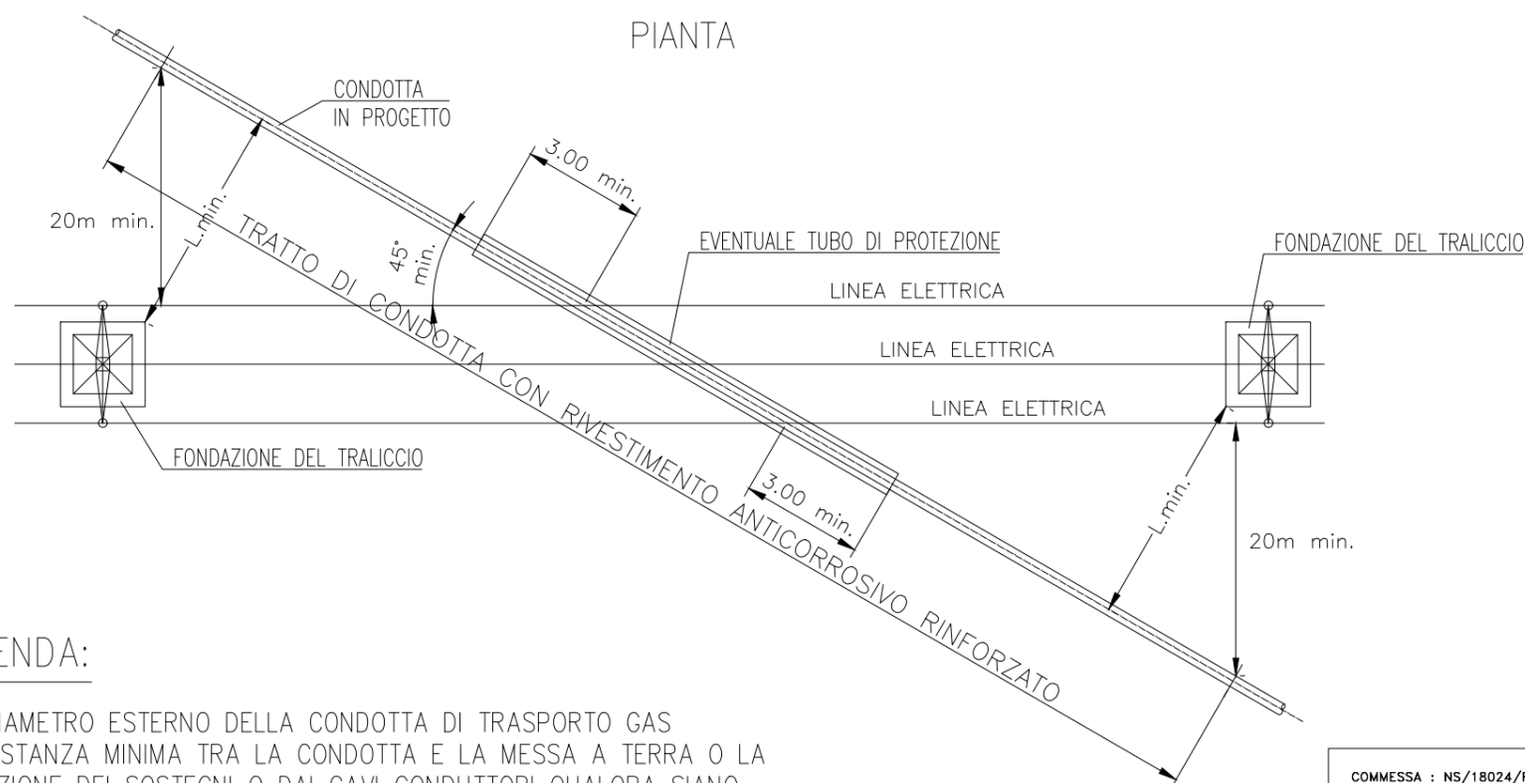
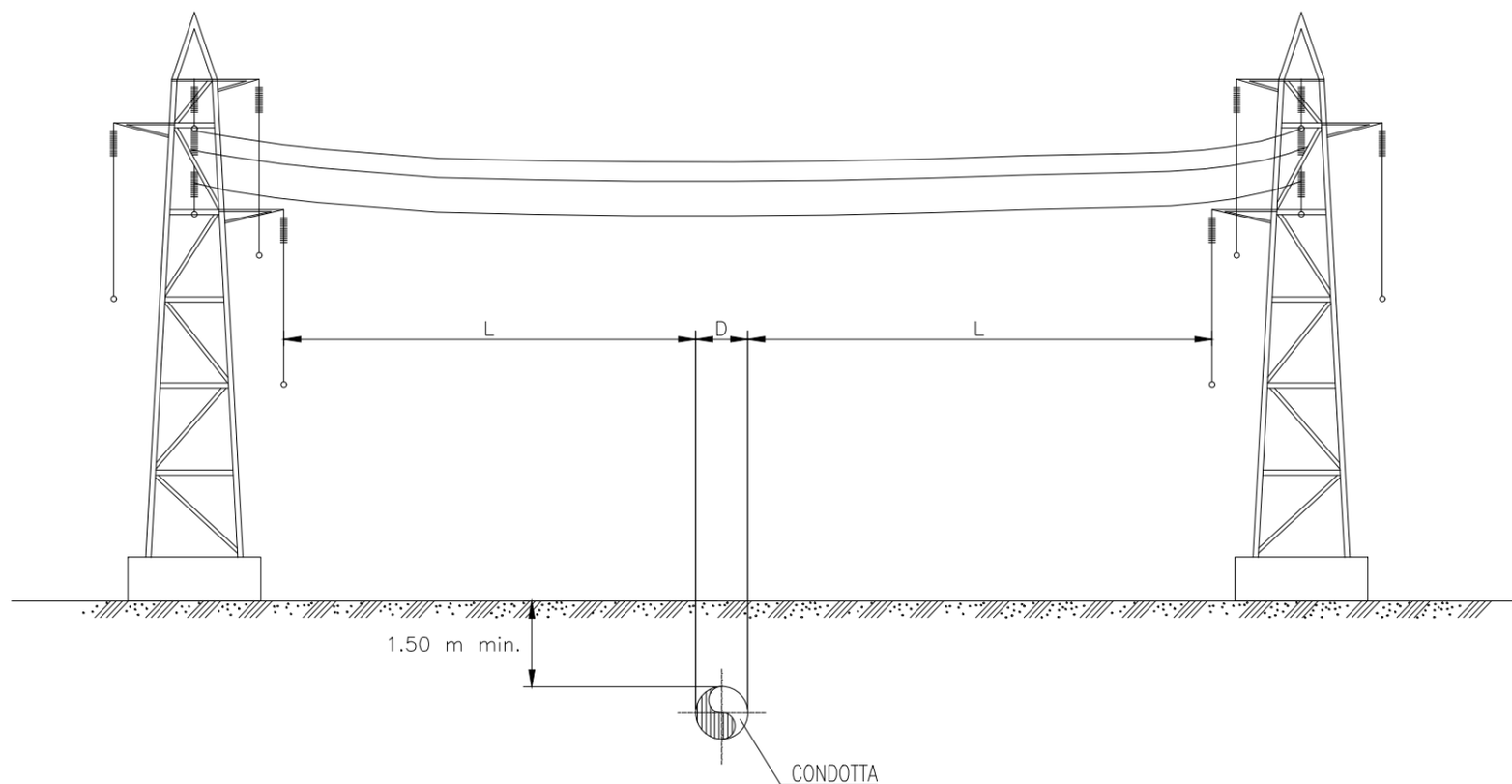


ATTRAVERSAMENTO DI LINEE ELETTRICHE AEREE



LEGENDA:

D = DIAMETRO ESTERNO DELLA CONDOTTA DI TRASPORTO GAS
 L = DISTANZA MINIMA TRA LA CONDOTTA E LA MESSA A TERRA O LA FONDAZIONE DEI SOSTEGNI O DAI CAVI CONDUTTORI QUALORA SIANO PIU' ESTERNI

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

NOTE:

- LE NORME LEGISLATIVE APPLICABILI IN CASO DI ATTRAVERSAMENTI CON LINEE ELETTRICHE AEREE:
 - D.M. 17/04/2008;
 - D.M. 21/03/1988 N°449;
 - DECRETO DEL 05/08/1998;
- PER GASDOTTI CON $P \geq 24$ bar LA DISTANZA MINIMA TRA LA GENERATRICE ESTERNA DELLA CONDOTTA E LA MESSA A TERRA O LA FONDAZIONE DEI SOSTEGNI E' PARI A 6m, RIDUCIBILE A 2m SE SI PREVEDE UN ROBUSTO TUBO DI PROTEZIONE, CON ESTREMITA' MUNITE DI SFIATI A DISTANZA NON INFERIORE A 6.50 m DAI SOSTEGNI E RELATIVE PARTI ACCESSORIE. PER GASDOTTI CON $P < 24$ bar E OLEODOTTI LA DISTANZA MINIMA TRA LA GENERATRICE ESTERNA DELLA CONDOTTA E LA MESSA A TERRA O LA FONDAZIONE DEI SOSTEGNI E' PARI A 2m, RIDUCIBILE A 1.50m SE SI PREVEDE UN ROBUSTO TUBO DI PROTEZIONE, CON ESTREMITA' MUNITE DI SFIATI A DISTANZA NON INFERIORE A 6.50m DAI SOSTEGNI E RELATIVE PARTI ACCESSORIE. TALI DISTANZE DOVRANNO ESSERE CONSIDERATE RISPETTO AI CAVI CONDUTTORI QUALORA QUESTI SIANO PIU' ESTERNI RISPETTO ALLA MESSA A TERRA O FONDAZIONE DEI SOSTEGNI.
- PER LINEE ELETTRICHE AEREE CON TENSIONE DI ESERCIZIO > 30 kv OCCORRE VERIFICARE LE INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE INDOTTE SULLA CONDOTTA IN MODO DA PREVEDERE L'EVENTUALE ESECUZIONE DI OPERE DI MITIGAZIONE DELLE TENSIONI INDOTTE.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.



COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

TEN TECHNIP ENERGIES
 T.EN Italy Solutions S.p.A.
 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento	T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	12	of	18	Rev	0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		

0	01/02/2022	EMISSIONE FINALE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F. BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0A	20/10/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	A.DELBIANCO	M.LADESO	F. BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

snam
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 ATTRAVERSAMENTO TIPO DI LINEE ELETTRICHE AEREE

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
NO					0193 00 BFDQ 12846	12/18