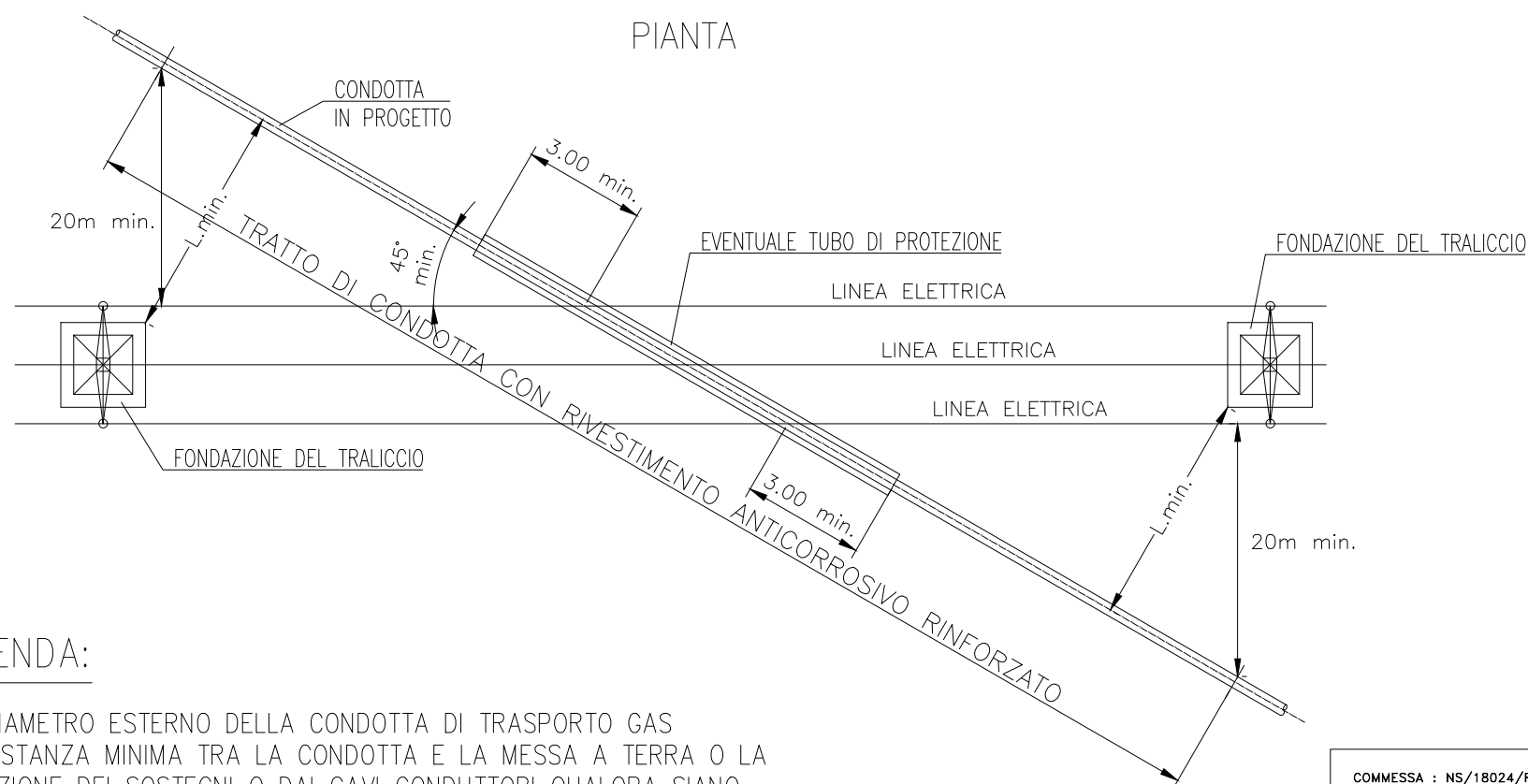
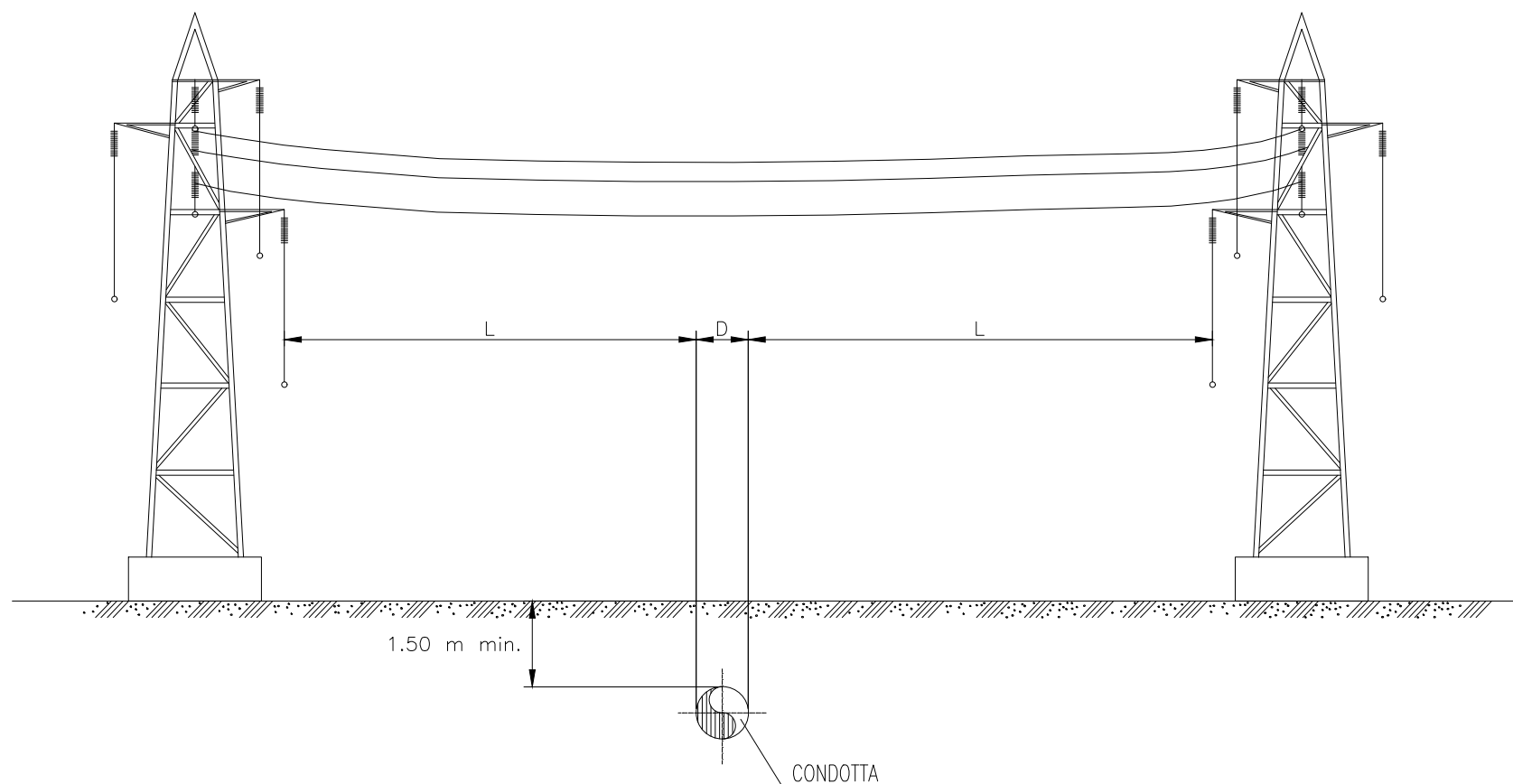


ATTRAVERSAMENTO DI LINEE ELETTRICHE AEREE



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.



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
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

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
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No
082826C303193	STD	14	80	0230	12 18 0

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