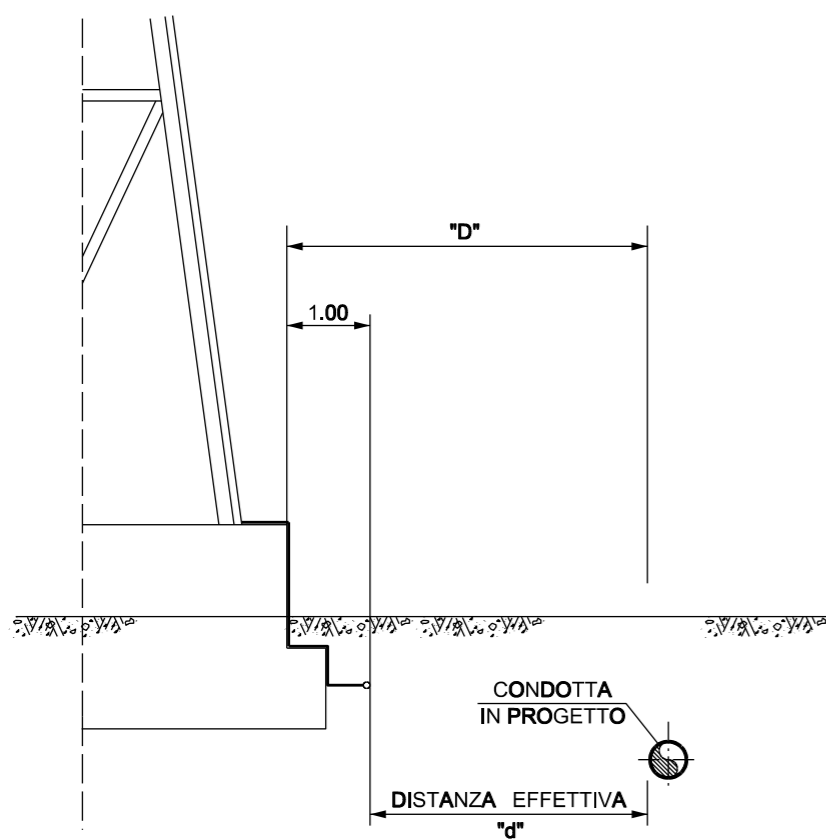
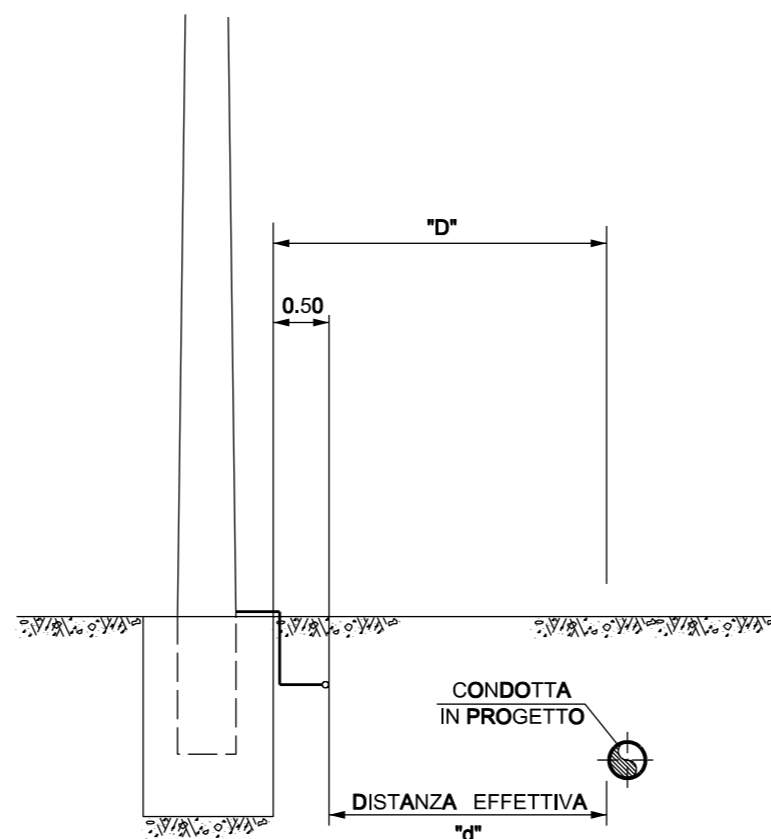


## - SOSTEGNO A TRALICCIO -



## - SOSTEGNO A PALO -



## NOTE:

- $V_e$  = TENSIONE DI ESERCIZIO
- LA DISTANZA "d" RIPORTATA IN TABELLA CORRISPONDE ALLA EFFETTIVA DISTANZA DALLA MESSA A TERRA O ALLA DISTANZA "D" DIMINUITA DI 1.00 m PER I SOSTEGNI A TRALICCIO E 0.50 m PER I SOSTEGNI A PALO.

TABELLA DELLE DISTANZE E PRESCRIZIONI

TIPO DI LINEA	TENSIONE DI ESERCIZIO KV	PRESCRIZIONI IN RELAZIONE ALLE DISTANZE	
		Distanza m	Distanze delle estremità delle protezioni dai sostegni e loro messe a terra
CORRENTE ALTERNATA CORRENTE CONTINUA TRAZIONE ELETTRICA	$V_e \leq 30$	$d > 6$	NESSUNA PRESCRIZIONE
CORRENTE ALTERNATA	$V_e > 30$ $< 120$	$d > 20$	NESSUNA PRESCRIZIONE
CORRENTE ALTERNATA	$V_e \geq 120$ $\leq 380$	$d > 40$	NESSUNA PRESCRIZIONE

LE MISURE SONO  
ESPRESSE IN m

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	26/02/2016	EMISSIONE	ARCECI	PACE	GIULIONI
PROPRIETARIO <b>AleAnna Resources</b>			PROGETTISTA <b>IGP ingeo progetti</b>		
COMMESSA <b>IN-AL1601</b>			UNITA' N. <b>000</b>		
<b>METANODOTTO DI COLLEGAMENTO POZZO TRAVA 2 DIR</b>			DISEGNO N. <b>I-LC-D-0058</b>		
			REVISIONE <b>0</b>		
<b>DISTANZE DA SOSTEGNI DI LINEE ELETTRICHE AEREE</b>			FG. <b>1</b> DI <b>1</b>		
			SCALA		