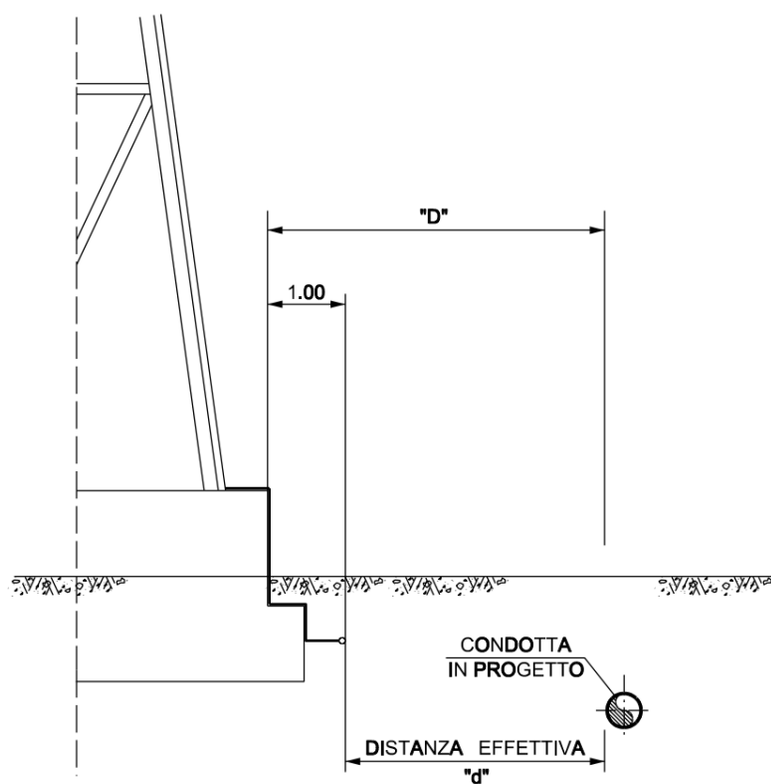
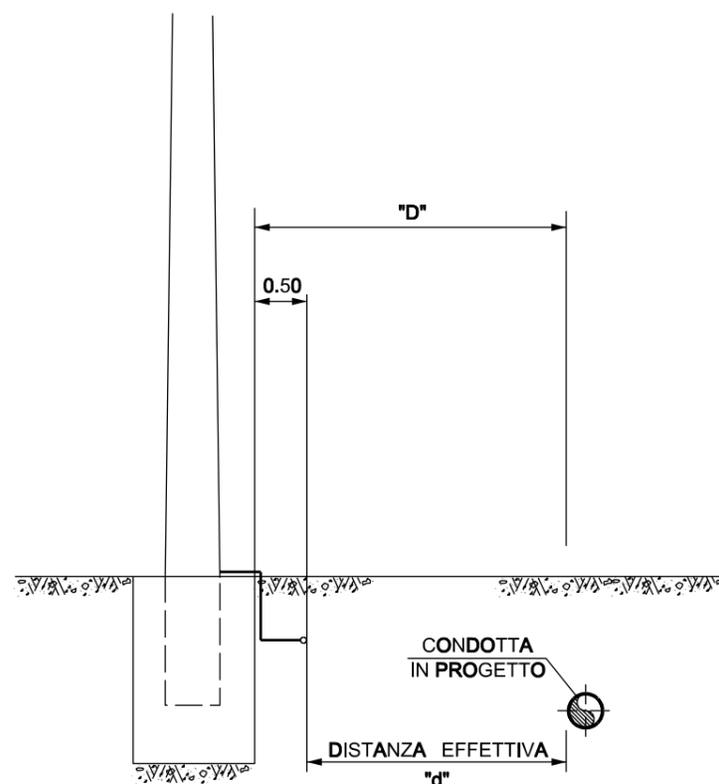


- SOSTEGNO A TRALICCIO -



- 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	$V_e \geq 120$ ≤ 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 AleAnna Resources			PROGETTISTA IGP ingeo progetti		
COMMESSA IN-AL1601			UNITA' N. 000		
METANODOTTO DI COLLEGAMENTO POZZO TRAVA 2 DIR			DISEGNO N. I-LC-D-0058		
			REVISIONE 0		
DISTANZE DA SOSTEGNI DI LINEE ELETTRICHE AEREE			FG. 1 DI 1		
			SCALA		