

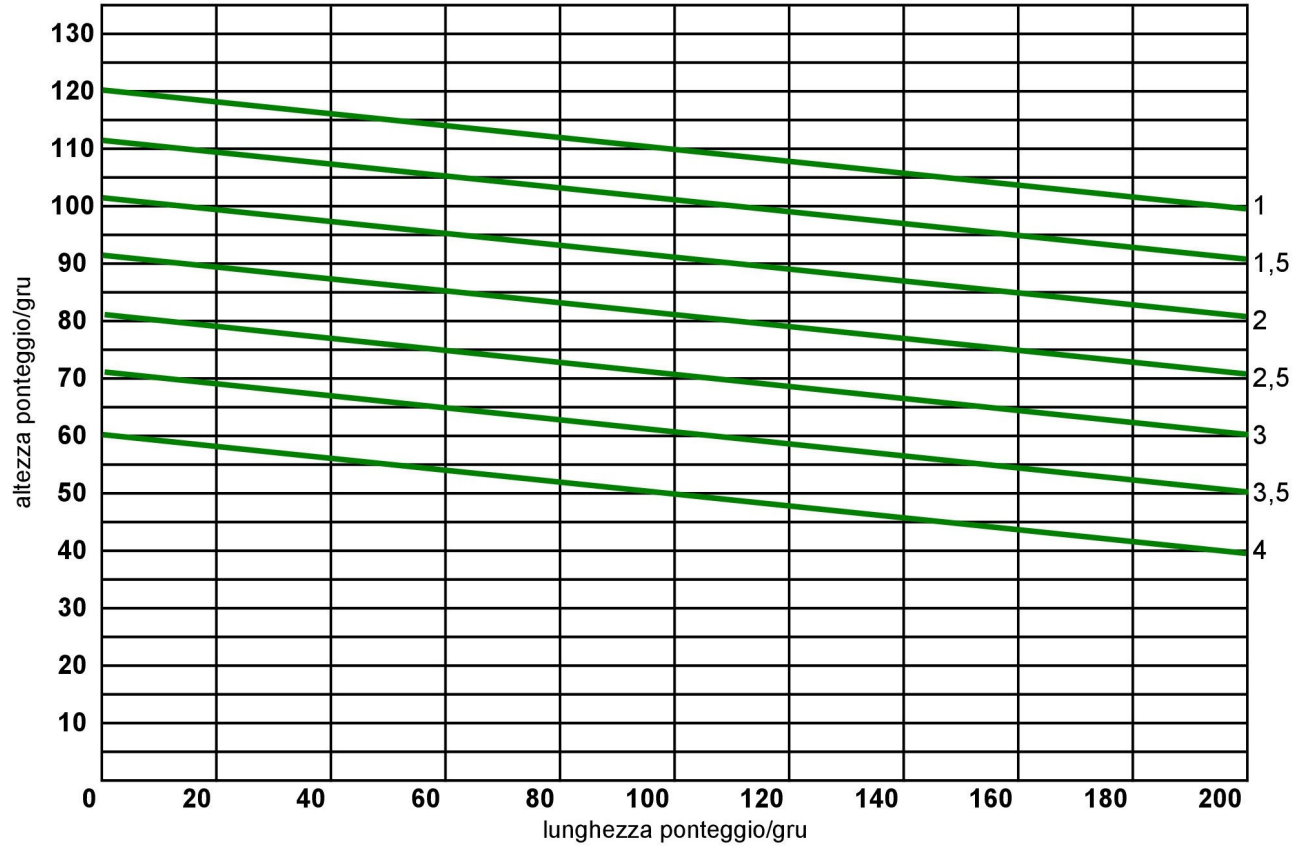
GUIDA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CONTRO I FULMINI IN CANTIERE PER PONTEGGIO/GRU SECONDO LA GUIDA CEI 64-17

1. INDIVIDUARE LA POSIZIONE DEL PONTEGGIO/GRU RISPETTO ALLE ALTRE STRUTTURE:

CON STRUTTURE VICINE DI ALTEZZA MAGGIORE
CON STRUTTURE VICINE DI ALTEZZA UGUALE O INFERIORE
ISOLATA IN PIANURA O VALLE
ISOLATA IN COLLINA O MONTAGNA

2. ACQUISIRE IL N. DI FULMINI-ANNO TRAMITE ENTI AUTORIZZATI ES. CEI (18€/RICHIESTA) OPPURE ALTRI ENTI COLLEGATI ES. RIVISTA TNE (139,50€ X 80 RICHIESTE/ANNO E SOFTWARE PER VALUTAZIONE E DOCUMENTO);
3. IN POSSESSO DEL VALORE DI FULMINI/ANNO, DELLA POSIZIONE DELLA GRU/PONTEGGIO RISPETTO ALLE STRUTTURE ADIACENTI E DELLE DIMENSIONI DEL PONTEGGIO/GRU E' POSSIBILE FARE UNA VALUTAZIONE UTILIZZANDO A FAVORE DELLA SICUREZZA LE LINEE CON IL NUMERO PIU' VICINO SUPERIORE O IMPOSTARE UNA LINEA EQUIVALENTE;
4. COMPILARE IL MODULO RELATIVO TRACCIANDO UNA LINEA ORIZZONTALE PER INDICARE L'ALTEZZA DEL PONTEGGIO/GRU E UNA LINEA VERTICALE DAL BASSO PER INDICARE LA LUNGHEZZA:
 - PER IL PONTEGGIO LA LUNGHEZZA TOTALE DI TUTTI I LATI;
 - PER LA GRU LA LUNGHEZZA DEL BRACCIO;
5. VERIFICARE SE IL PUNTO DI INCROCIO DELLE LINEE TRACCIALE RIMANE AL DI SOTTO DELLA CURVA;
6. IN CASO POSITIVO OCCORRE COMPILARE IL MODULO CON I DATI IDENTIFICATIVI DEL CANTIERE, PONTEGGIO/GRU E DEL RESPONSABILE CHE DEVE FIRMARE E CONSERVARE IN CANTIERE PER EVENTUALI ISPEZIONI (MODULO DI ESEMPIO ALLEGATO);
7. IN CASO NEGATIVO OCCORRE FARE ESEGUIRE DA DITTA INSTALLATRICE I COLLEGAMENTI A TERRA DEL PONTEGGIO/GRU SECONDO LE INDICAZIONI DELLA NORMA CEI ALLEGANDO ALLA DOCUMENTAZIONE LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELLA DITTA ESECUTRICE;

grafico per GRU/PONTEGGI in cantiere con strutture vicine di altezza più elevata



**grafico per GRU/PONTEGGI in cantiere
con strutture vicine di altezza uguale o inferiore**

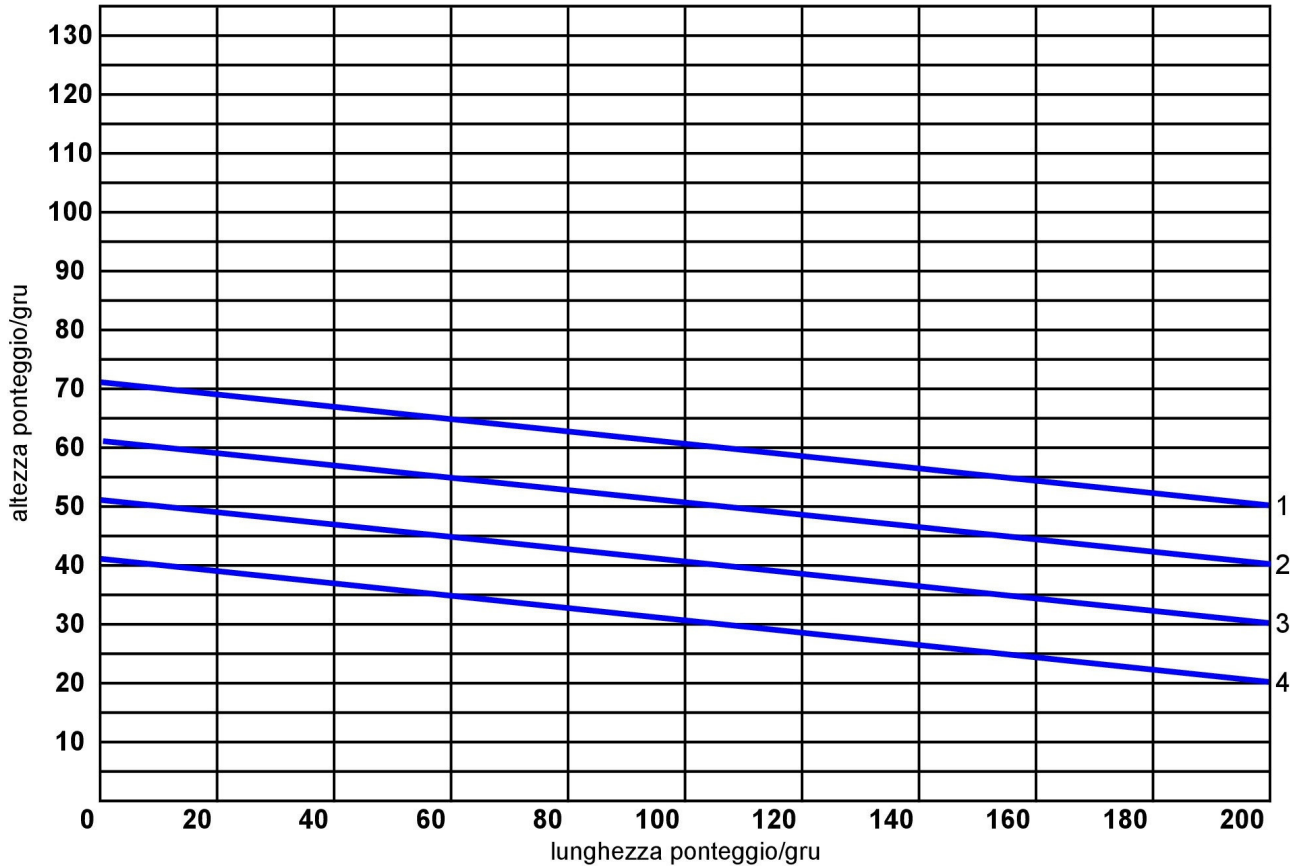


grafico per GRU/PONTEGGI in cantiere isolato in pianura

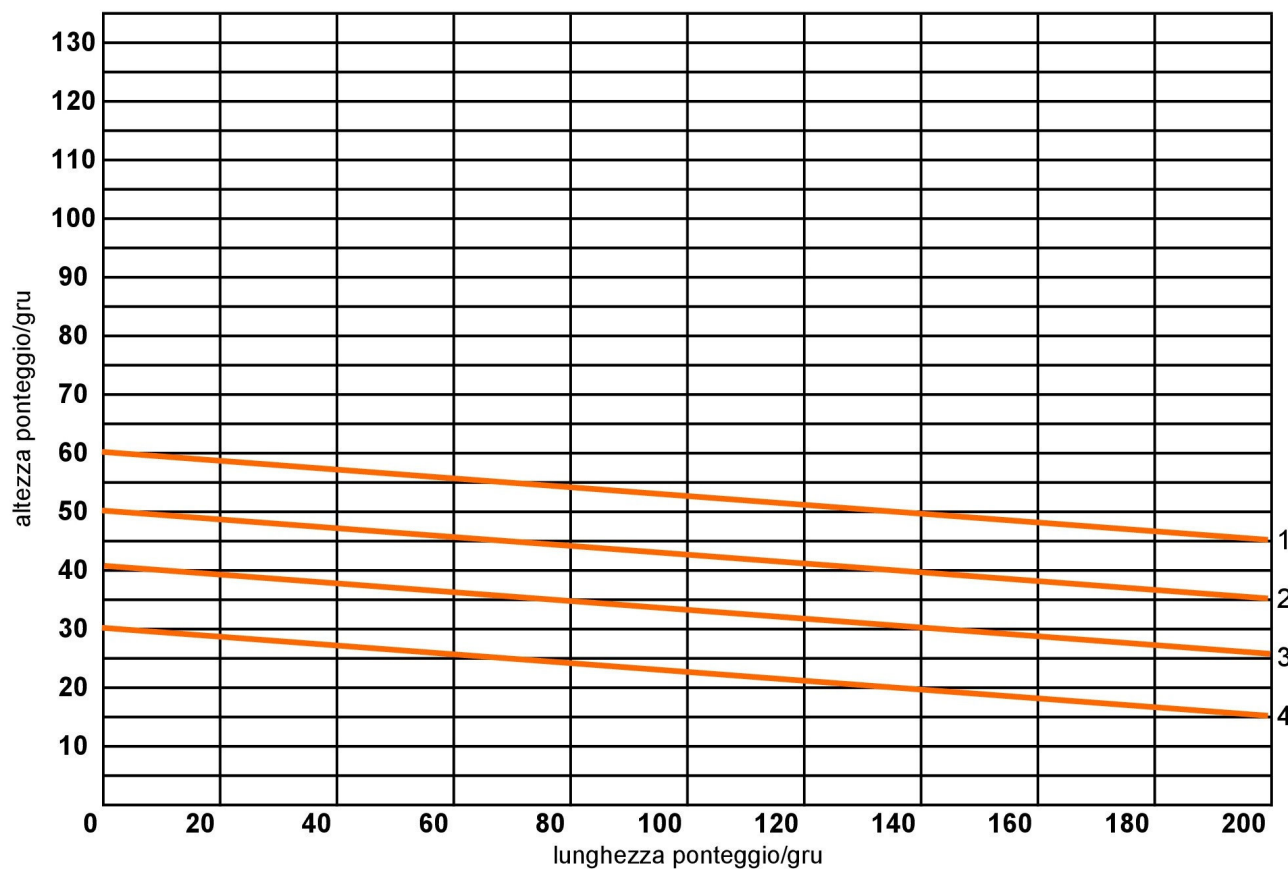
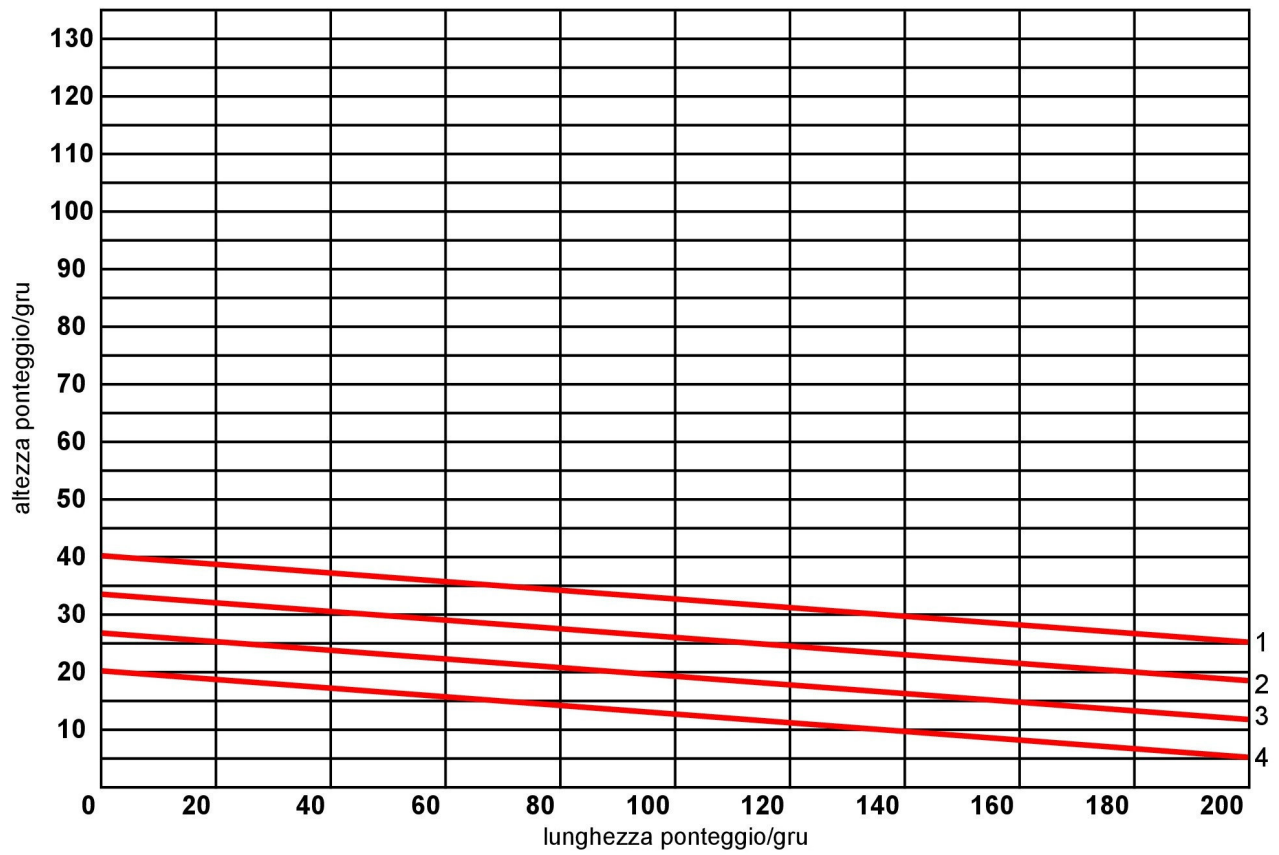


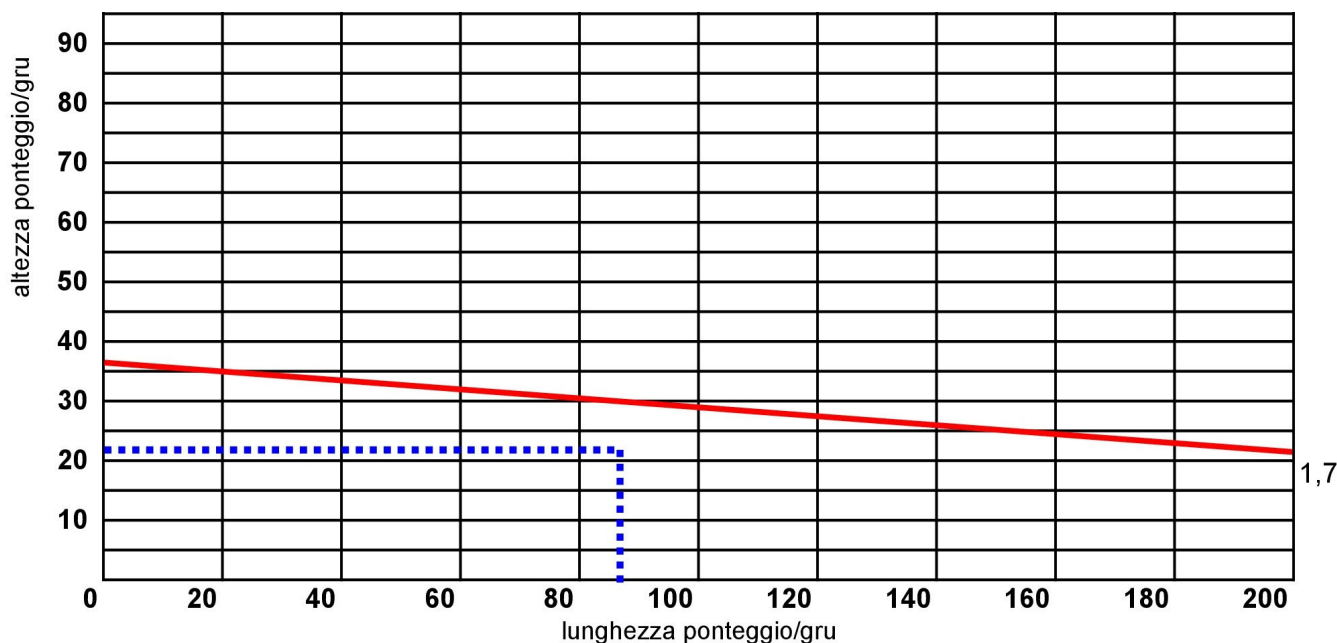
grafico per GRU/PONTEGGI in cantiere isolato in collina/montagna



VALUTAZIONE DEL RISCHIO CONTRO I FULMINI IN CANTIERE
PER PONTEGGIO/GRU IN LUOGO ISOLATO IN MONTAGNA
SECONDO LA GUIDA CEI 64-17

DATI CANTIERE:

DITTA:	<u>COSTRUZIONI EDILI S.N.C.</u>
COMUNE CANTIERE:	<u>SAN GIACOMO DI MONTAGNA (US)</u>
INDIRIZZO CANTIERE:	<u>VIA NAZIONALE 18</u>
<input type="checkbox"/> GRU <input checked="" type="checkbox"/> PONTEGGIO:	<u>EDILBOX MOD.76Y</u>
MISURE	<u>lunghezza 88m - altezza 22m</u>
N. FULMINI/ANNO PER km ²	<u>1.7</u>
POSIZIONE CANTIERE	<u>collina</u>



DATA: 30 FEB 2019

FIRMA: Responsabile Di Cantiere