

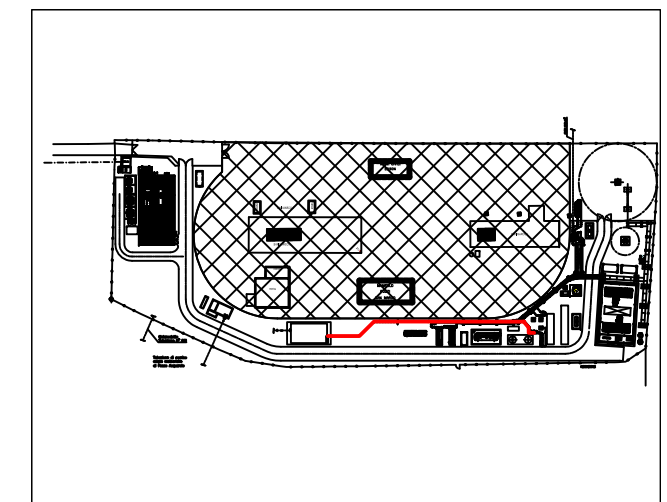
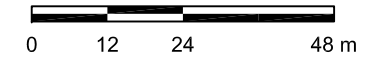
LEGENDA

- IRRAGGIAMENTO 3 kW/m<sup>2</sup>
- IRRAGGIAMENTO 5 kW/m<sup>2</sup>
- IRRAGGIAMENTO 7 kW/m<sup>2</sup>
- IRRAGGIAMENTO 12.5 kW/m<sup>2</sup>
- IRRAGGIAMENTO 37.5 kW/m<sup>2</sup>
- LUNGHEZZA FIAMMA (88.8 m)

NOTE

- 1- L'EVENTO SI RIFERISCE AL RILASCIO DI GAS NATURALE DALLA TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO CENTRALE - RETE SGI, DA UN TRATTO DI LINEA INTERRATA (RILASCIO VERTICALE).
- 2- LE CURVE RAPPRESENTATE SI RIFERISCONO AL CASO DI RILASCIO IN FASE DI INIEZIONE, CHE E' RISULTATO QUELLO CHE DETERMINA LE DISTANZE PER IRRAGGIAMENTO MAGGIORI.
- 3- VALORI DI IRRAGGIAMENTO SUPERIORI O UGUALI A 37.5 kW/m<sup>2</sup> NON SONO RAGGIUNTI AL SUOLO.

SCALA



MAPPA CHIAVE

FIGURA 1.C.1.6.1-R8-6-JF-2F-V

RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA (NOF)  
STOCCAGGIO GAS NATURALE PALAZZO MORONI  
EVENTO No.8 - 6"  
CONDIZIONI METEO 2F  
JET FIRE (RILASCIO VERTICALE)  
DISTANZE PER IRRAGGIAMENTO

PREPARATO PER

EDISON STOCCAGGIO S.p.A.  
ITALIA

