

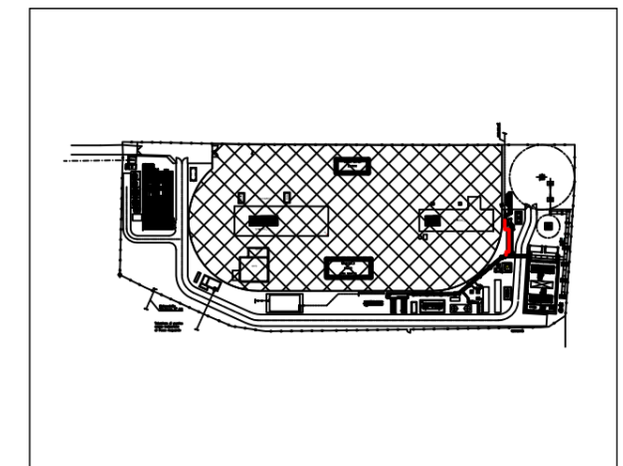
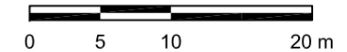
LEGENDA

- 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 (26.1 m)

NOTE

- 1- L'EVENTO IN ESAME SI RIFERISCE AL RILASCIO DI GAS NATURALE DALLA LINEA FUORI TERRA IN INGRESSO ALLA CENTRALE.
- 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.

SCALA



MAPPA CHIAVE

FIGURA 1.C.1.6.1-R3-1-JF-2F

RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA (NOF)  
 STOCCAGGIO GAS NATURALE PALAZZO MORONI  
 EVENTO No.3 - 1"  
 CONDIZIONI METEO 2F  
 JET FIRE  
 DISTANZE PER IRRAGGIAMENTO

PREPARATO PER

EDISON STOCCAGGIO S.p.A.  
 ITALIA