

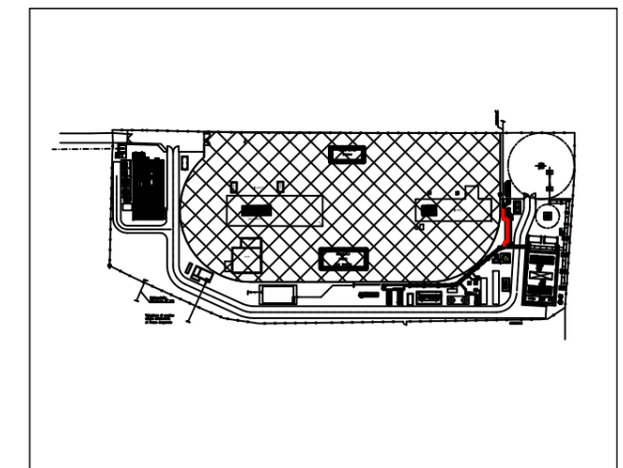
**LEGENDA**

- 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 (27.7 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-5D

RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA (NOF)  
STOCCAGGIO GAS NATURALE PALAZZO MORONI  
EVENTO No.3 - 1"  
CONDIZIONI METEO 5D  
JET FIRE  
DISTANZE PER IRRAGGIAMENTO

PREPARATO PER

EDISON STOCCAGGIO S.p.A.  
ITALIA