







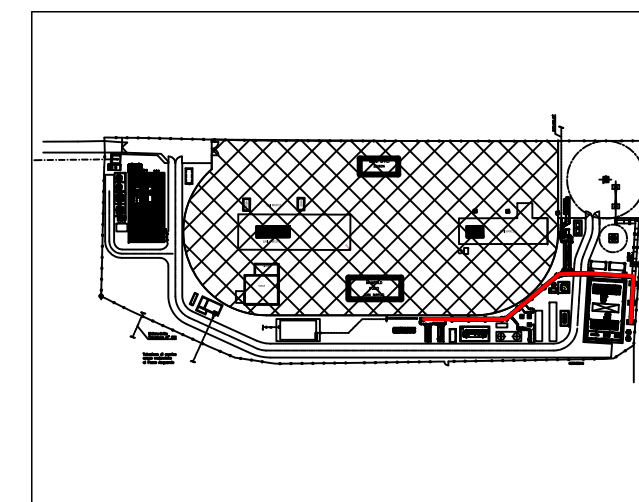
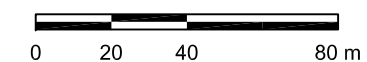
LEGENDA

-  IRRAGGIAMENTO 3 kW/m²
-  IRRAGGIAMENTO 5 kW/m²
-  IRRAGGIAMENTO 7 kW/m²
-  IRRAGGIAMENTO 12.5 kW/m²
-  IRRAGGIAMENTO 37.5 kW/m²
-  LUNGHEZZA FIAMMA (88.1 m)

NOTE

- 1- L'EVENTO IN ESAME SI RIFERISCE AL RILASCIO DI GAS NATURALE DA UNA LINEA FUORI TERRA IN ASPIRAZIONE AI COMPRESSORI.
- 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- IL RILASCIO E QUINDI IL JET FIRE SONO UBICATI A QUOTA 5 M (PIPE RACK). LE CURVE RAPPRESENTANO GLI EFFETTI IN TERMINI DI IRRAGGIAMENTO A TERRA.

SCALA



MAPPA CHIAVE

FIGURA 1.C.1.6.1-R5-6-JF-2F

RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA (NOF)
STOCCAGGIO GAS NATURALE PALAZZO MORONI
EVENTO No.5 - 6"
CONDIZIONI METEO 2F
JET FIRE
DISTANZE PER IRRAGGIAMENTO

PREPARATO PER

EDISON STOCCAGGIO S.p.A.
ITALIA

