



| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----------|
| N. | SCENARIO | JET FIRE | | | | | |
| | | Soglia di irraggiamento | | | | | |
| 7 | Rilascio di H2/recycle gas da D105 per sovrappressione | kW/m ² | 37.5 | 12.5 | 7 | 5 | 3 |
| | | m | 8.70 | 9.50 | 10.30 | 10.90 | 12.30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 0 | 22/4/04 | TEAMS | EMISSIONE | | | | |
| REV. | DATA | DISCENATO DA | REVISIONE | | | | |
| PROGETTO | | | VERIFICA | | | | APPROVATO |
| ULTRA DESOLFORIZAZIONE GASOLI | | | | | | | |
| IMPIANTO 1800 | | | | | | | |
| 002/110 | | | | | | | |
| TITOLO | | | | | | | |
| RAPPRESENTAZIONE GRAFICA | | | ERG Raffinerie Mediterranee Srl Raffineria ISAB Impianti Sud | | | | |
| SCENARIO INCIDENTALE | | | SCALA | | | | |
| N° 7 | | | 1/500 | | COMMESSA | | GRUPPO N° |
| | | | | | | | |