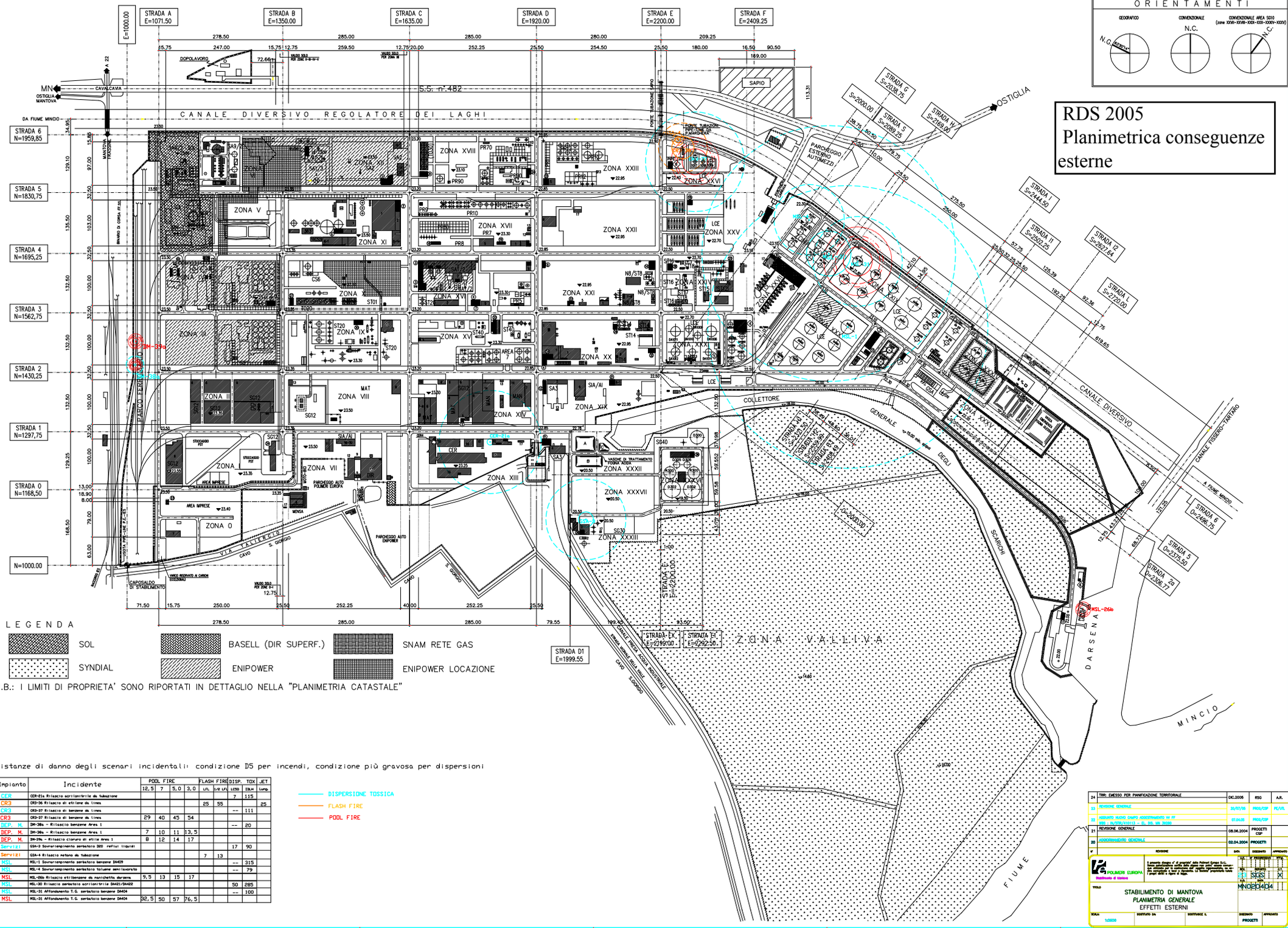


RDS 2005 Planimetria conseguenze esterne



LEGENDA

	SOL		BASELL (DIR SUPERF.)		SNAM RETE GAS
	SYNDIAL		ENIPOWER		ENIPOWER LOCAZIONE

N.B.: I LIMITI DI PROPRIETA' SONO RIPORTATI IN DETTAGLIO NELLA "PLANIMETRIA CATASTALE"

Distanze di danno degli scenari incidentali: condizione D5 per incendi, condizione più gravosa per dispersioni

Impianto	Incidente	PDDL FIRE			FLASH FIRE DISP			TON	ET
		15,5	7	5,0	3,0	UL	Le UL		
CR2	CR2-14 Rilascio scoppio torce di tubazione							7	115
CR2	CR2-16 Rilascio di viti torce di linea						25	55	20
CR3	CR3-17 Rilascio di benzina da linea	89	40	45	54				111
DEP	DEP-36a - Rilascio benzina Area 1	7	10	11	13,5				20
DEP	DEP-36b - Rilascio benzina di Area 1	8	12	14	17				17
SERVIZI	SEA-2 Sovrappiombamento serbatoio DSD (refill) (rigali)								90
SERVIZI	SEA-4 Rilascio metano di tubazione						7	13	
MSL	MSL-1 Sovrappiombamento serbatoio benzina DMS09								315
MSL	MSL-2 Sovrappiombamento serbatoio benzina DMS10								79
MSL	MSL-36a Rilascio etilbenzene da macchina benzina	9,5	13	15	17				
MSL	MSL-36b Rilascio benzina scoppio torce DMS1/DMAS2								50
MSL	MSL-37 Affondamento T.G. serbatoio benzina DMS09								100
MSL	MSL-38 Affondamento T.G. serbatoio benzina DMS09	26,5	50	57	76,5				

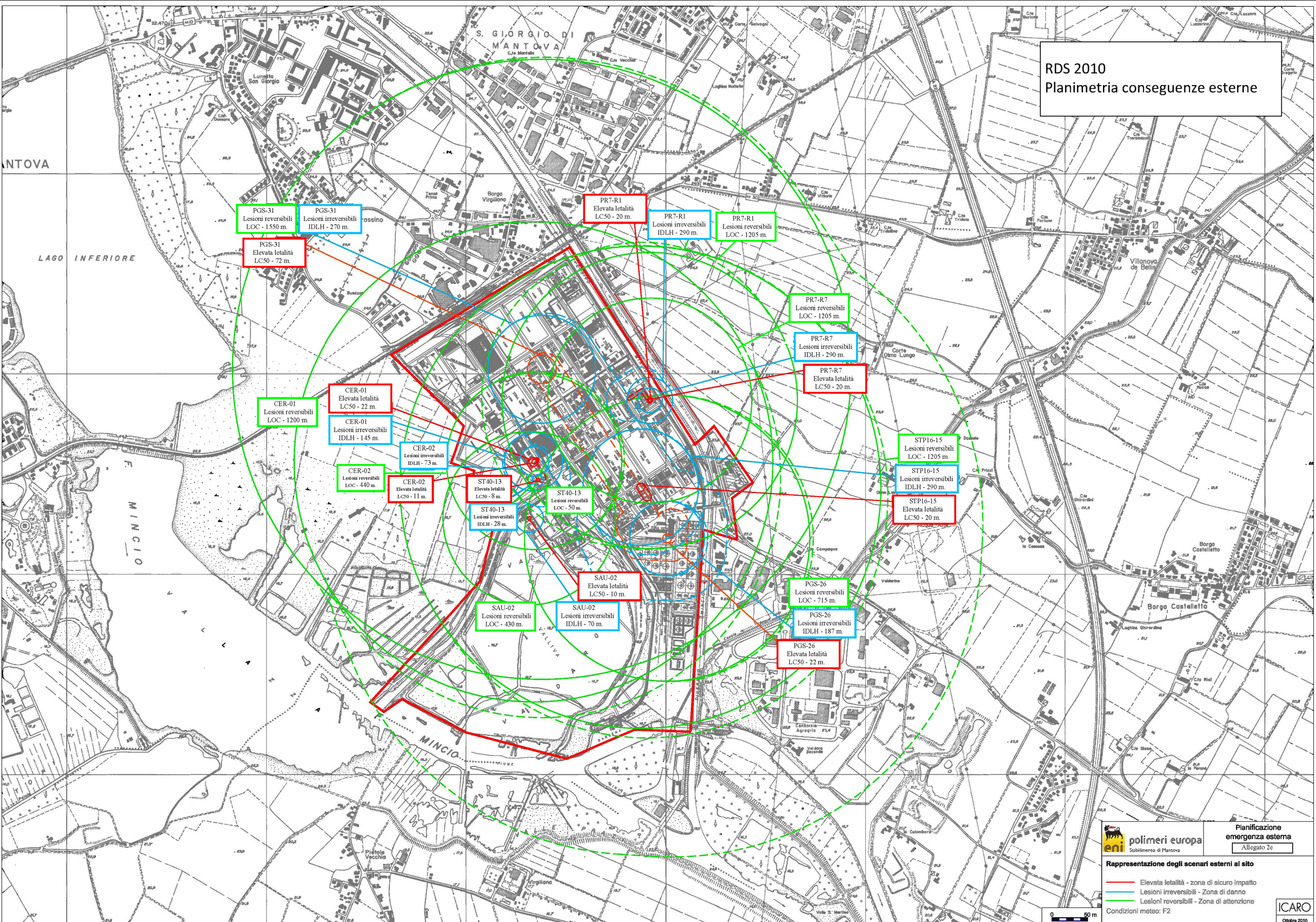
- DISPERSIONE TOSSICA
- FLASH FIRE
- PDDL FIRE

DATA	DESCRIZIONE PER MANIPOLAZIONE TERRITORIALE	REV.	PROGETTO	APPROVATO
24	PRG. IMMESSO PER MANIPOLAZIONE TERRITORIALE	01.2006	RSB	A.R.
25	REVISIONE GENERALE	05/01/06	PROL/CDP	RSB/A.R.
26	REVISIONE AREA SUD (CONCORDIA CON AREA SUD)	07/01/06	PROL/CDP	RSB/A.R.
27	REVISIONE GENERALE	08/04/06	PROL/CDP	RSB/A.R.
28	REVISIONE GENERALE	08/04/2004	PROL/CDP	RSB/A.R.

**STABILIMENTO DI MANTOVA
PLANIMETRIA GENERALE
EFFETTI ESTERNI**

PROGETTO: RSB
APPROVATO: A.R.

RDS 2010
 Planimetria conseguenze esterne



Planificazione emergenza esterna
 Allegato 2e

Rappresentazione degli scenari esterni al sito

- Elevata letalità - zona di sicuro impatto
 - Lesioni irreversibili - Zona di danno
 - Lesioni reversibili - Zona di attenzione
- Condizioni meteo: F2



ICARO
 Ottobre 2010