

	SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE Nota Informativa Rischi NIR.HEA.0001 Allegato 4- Aree di danno	Rev. 0 del 26/01/2026 PAG. 1 DI 9
--	---	---

Argomento:

ALLEGATO 4

PLANIMETRIE AREE DI DANNO

Campo di applicazione:

**PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI HEA
S.P.A., DI RAVENNA**

Rev.	Sintetico modifiche	Data
0	Prima emissione	26/01/2026

LEGENDA LAYOUT:

N1	Lavorazione solidi
N2	Triturazione
N3	Stoccaggio solidi sfusi N3
N4	Stoccaggio solidi sfusi
N5	Non assegnato
N6	Non assegnato
N7	Stoccaggio solidi in colli
N8	Stoccaggio liquidi in colli per TMD
N9	Parco serbatoi (rifiuti liquidi sfusi)
N10	Locale riconfezionamento liquidi
N11	Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)

LEGENDA AREE DI DANNO

Confine di stabilimento
DISPERSIONE DI VAPORI INFIAMMABILI (Sostanza di riferimento Propano)
Concentrazione di vapori infiammabili
LFL
1/2 LFL - Non raggiunto

DISTANZE DI DANNO [m]		Lesioni	Lesioni
TOP EVENT	METEO	Elevata	Intesa
		letalità	irreversibili
7 Rilascio istantaneo di gas infiammabili in base al immediato	n.r.	2	-



Area di En per l'ambiente

Piattaforma polifunzionale Ponticelle

PROGETTO PARTICOLAREGGIATO
02/04/2019 - 05/05/2019

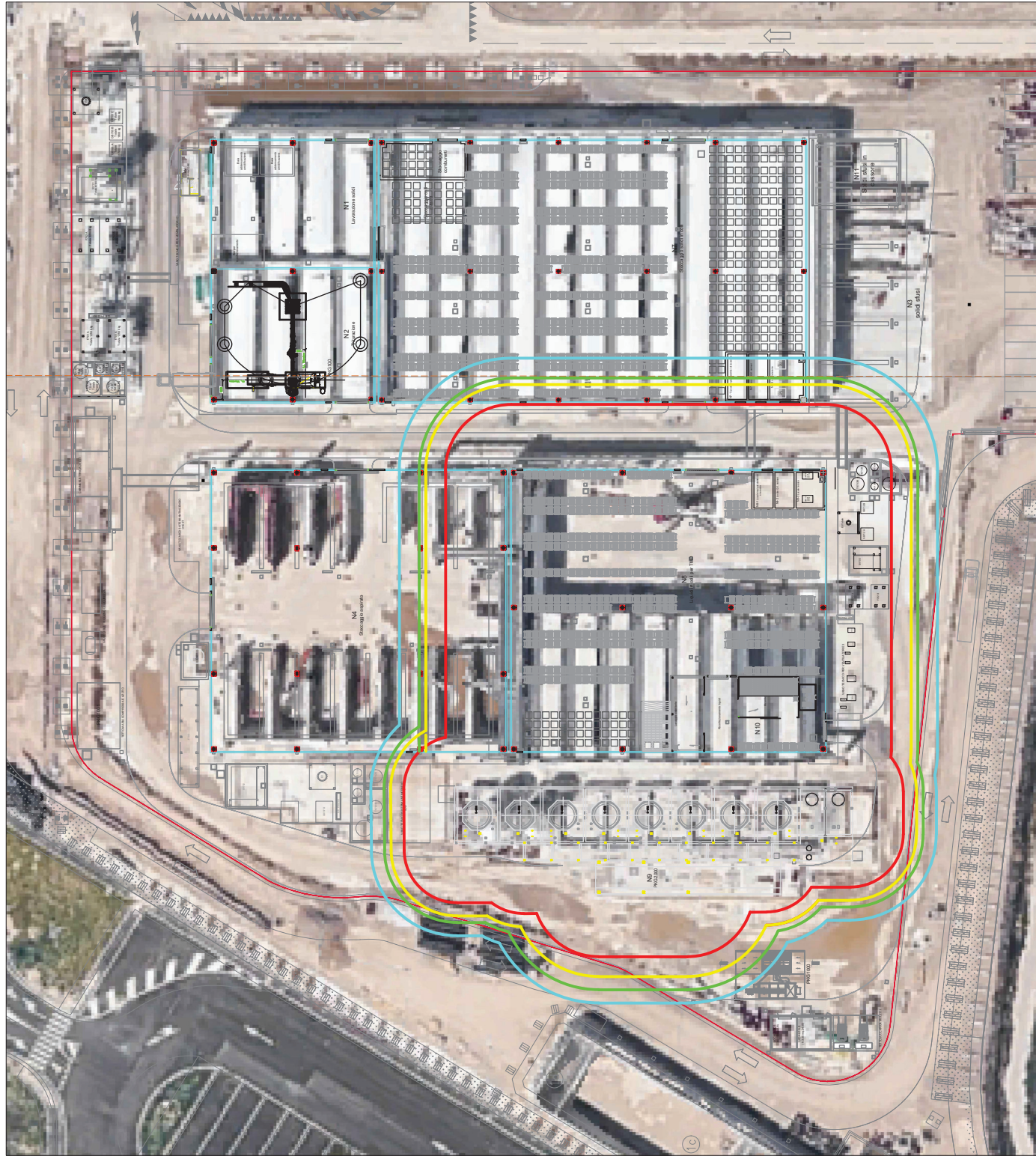
RAPPORTO DEFINITIVO DI SICUREZZA
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ALLEGATO 13
Planimetrie aree di danno

Tavola 3 - Area di danno istantaneo di gas infiammabili (vedi T2)

Progettista	C. Velli	Verificatore	C. Velli
Collaboratore	C. Velli	Verificatore	C. Velli
Autore	C. Velli	Verificatore	C. Velli
Redatto	02/04/2019	Verificato	05/05/2019
Rev.	01	Stato	1/00





LEGENDA LAYOUT:

N1	Lavorazione solidi
N2	Triturazione
N3	Sceccaggio solidi sfusi N3
N4	Sceccaggio solidi sfusi
N5	--- Non assegnato ---
N6	--- Non assegnato ---
N7	Sceccaggio solidi in colli
N8	Sceccaggio liquido in colli per TMD
N9	Perco serbato (rifill liquido sfusi)
N10	Locale riconfezionamento liquidi
N11	Sceccaggio solidi sfusi (in cassone)

LEGENDA AREE DI DANNO

	Confine di stabilimento
INCENDIO DI POZZA (Sostanza di riferimento: Acetone)	
Irraggiamento termico	
	12,5 kW/m ²
	7 kW/m ²
	5 kW/m ²
	3 kW/m ²

DISTANZE DI DANNO [m]

TOP EVENT	METEO	Elevata velocità del vento	Inizio velocità del vento	Lesioni irreversibili	Lesioni reversibili
1A.118 Pericolo di alluvione dalla corrente della Senna dalla corrente della Senna	F2	10	13	14	17
2A Pericolo di mancata di carico a tutto di carico a tutto	F2	10	13	15	17
1A.118 Pericolo di alluvione dalla corrente della Senna	F2	8	10	11	13
1A.118 Pericolo di alluvione dalla corrente della Senna	F2	6	8	9	10
Totale 25 mm					

		HEA ed. 01 per Rubricate	
<i>Piattaforma polifunzionale Ponticelle</i>			
PROGETTO PARTICOLAREGGIATO D.legs. 26 giugno 2015 n. 136 e s.m.l.		RAPPORTO DEFINITIVO DI SICUREZZA Piattaforma polifunzionale Ponticelle	
ALLEGATO 13 planimetrie aree di danno			
Tavola 5 - Involupto curve di ingrandimento fornite su base fotografica			
Regione del Veneto Provincia di Treviso	C. Stato (Cultura della Stato/Regioni)	N° Foglio/H G. Stato	1:300
Comune di Rubiera	Catasto di Rubiera	Foglio G. Stato	1:300
C.A.D.	C.A.D.	C.A.D.	C.A.D.
Data	Data	Data	Data



LEGENDA LAYOUT:

N1	Lavazione solidi
N2	Triturazione
N3	Stoccaggio solidi sfusi N3
N4	Stoccaggio solidi sfusi
N5	--- Non assegnato ---
N6	--- Non assegnato ---
N7	Stoccaggio solidi in colli
N8	Stoccaggio liquidi in colli per TMD
N9	Parco serbatoi (rifiuti liquidi sfusi)
N10	Locale riconfezionamento liquidi
N11	Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)

LEGENDA AREE DI DANNO

—	Confine di stabilimento
DISPERSIONE DI VAPORI INFIAMMABILI (Sostanza di riferimento Propano)	
—	Concentrazione di vapori infiammabili
—	LFL
—	1/2 LFL - Non raggiunto

TOP EVENT	METEO	DISTANZE DI DANNO [m]			
		Elevata letalità	Inizio letalità	Lesioni irreversibili	Lesioni reversibili
7 Rilascio inatteso di gas infiammabili in base al immediato	-	n.r.	2	-	-



HEA
Health and Environment Agency

Piattaforma polifunzionale Ponticelle

PROGETTO PARTICOLAREGGIATO
Di seguito al progetto 2018 n. 106 e 2018.

RAPPORTO DEFINITIVO DI SICUREZZA
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ALLEGATO 13
Planimetrie aree di danno

Traccia 4 - 3xMuglio curva da dispersione di vapori infiammabili su base topografica

Progettista	C. Rossi	Verificatore	C. Rossi
Co-progettista	F. Pignatelli	Co-verificatore	F. Pignatelli
Autore	C. Rossi	Co-autore	C. Rossi
Redatto	01/12/2018	Stato	1/001



