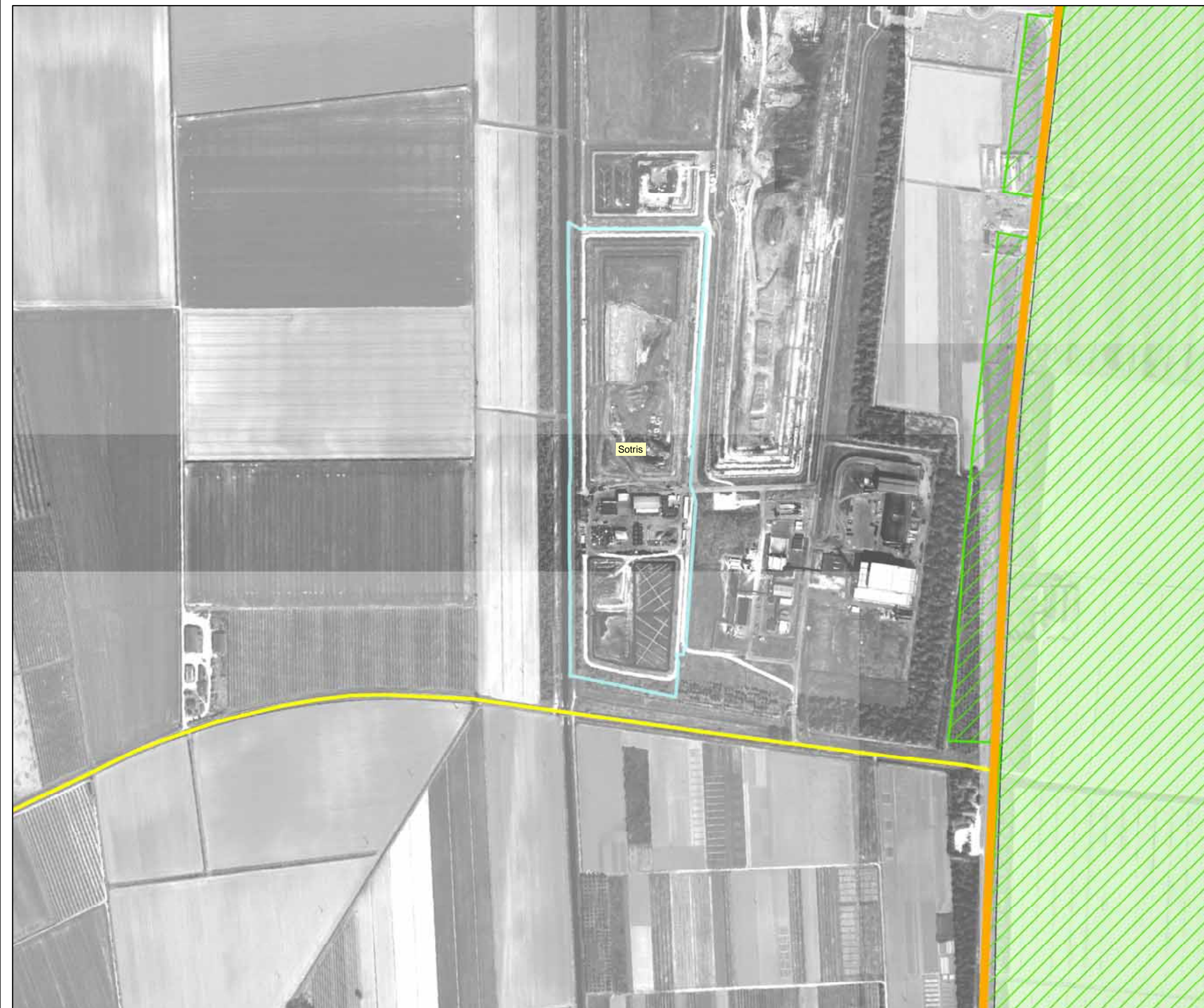


## Stabilimenti a rischio d'incidente rilevante

Scheda E.20 Sotris s.p.a.  
Art.8 - D.Lgs. 334/99

scala 1:5.000



Confini stabilimenti

### Principali elementi territoriali vulnerabili

#### Poli funzionali

\* Poli funzionali

#### Sistema delle infrastrutture per la mobilità

— Ferrovie a un binario

— Ferrovie a due binari

||| Corridoio infrastrutturale E55

Autostrade

Altri assi della "Grande rete" di collegamento nazionale-regionale

Rete di base di interesse regionale

Viabilità' secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale

Principali strade di penetrazione e distribuzione urbana

Rete stradale minore

#### Reti tecnologiche

— Linee alta tensione

### Principali elementi ambientali vulnerabili

#### Sistema idrografico

Alvei attivi e invasi dei bacini idrici

Aree ad elevata probabilità di esondazione

Aree a moderata probabilità di esondazione

Aree di potenziale allagamento

Fascia di pertinenza fluviale

Fascia di pertinenza fluviale PF.V.

Fascia di pertinenza fluviale PF.M.

#### Sistema provinciale delle aree naturali protette

Area di Riequilibrio Ecologico

Riserva Naturale Speciale Regionale

Ramsar Zone umide

Parchi regionali

#### Altri sistemi, zone ed elementi naturali paesaggistici

Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale art. 3.19

Zone di tutela naturalistica art. 3.25 a

Zone di tutela naturalistica art. 3.25 b

#### Sistema rete natura 2000

Zone di Protezione Speciale - ZPS

Siti di Importanza Comunitaria - SIC



**INFORMAZIONI GENERALI**

denominazione stabilimento <b>SOTRIS SPA</b>	indirizzo S.S. 309 ROMEA N.272	comune Ravenna
---	-----------------------------------	-------------------

classificazione (ai sensi del D.Lgs 334/99) ART. 8	comuni limitrofi interessati dalle aree di danno
---	--

tipologia attività SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI	principali sostanze pericolose presenti sostanze tossiche (dicloro etano; benzene; toluene)
--	--

Funzioni presenti da strumento urbanistico comunale	
residenziali	<input type="checkbox"/>
produttive	<input type="checkbox"/>
servizi	<input checked="" type="checkbox"/>
aree agricole	<input checked="" type="checkbox"/>

**CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO TERRITORIALE**

Principali elementi vulnerabili

<b>POLIFUNZIONALI</b>	
poli funzionali esistenti	<input type="checkbox"/>
poli funzionali di progetto	<input type="checkbox"/>
<b>SERVIZI SANITARI E SCOLASTICI</b>	
servizi sanitari o socio-sanitari	<input type="checkbox"/>
scuole e asili nido	<input type="checkbox"/>
<b>STRUTTURE COMMERCIALI</b>	
grandi strutture di vendita	<input type="checkbox"/>
grandi strutture di vendita programmate	<input type="checkbox"/>
<b>SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E RETI TECNOLOGICHE</b>	
<b>Ferrovie (esistenti e di progetto)</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Autostrade</b>	
esistenti	<input type="checkbox"/>
<b>Corridoio infrastrutturale E55 (ipotesi)</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Grande Rete di collegamento nazionale-regionale</b>	
tratti esistenti o da potenziare in sede	<input type="checkbox"/>
tratti da realizzare ex-novo	<input type="checkbox"/>
<b>Rete regionale di base</b>	
tratti esistenti o da potenziare in sede	<input checked="" type="checkbox"/>
tratti da realizzare ex-novo	<input type="checkbox"/>
<b>Rete di interesse provinciale</b>	
tratti esistenti o da potenziare in sede	<input type="checkbox"/>
tratti da realizzare ex-novo	<input type="checkbox"/>
<b>Strade di penetrazione e distribuzione urbana</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Rete stradale minore</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Canale navigabile Candiano</b>	
<b>Linee alta tensione</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Cabine di trasformazione alta tensione</b>	<input type="checkbox"/>
<b>CENTRI ABITATI</b>	<input type="checkbox"/>

**CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO AMBIENTALE**

Principali elementi vulnerabili

<b>SISTEMA IDROGRAFICO</b>	
alvei attivi e invasi dei bacini idrici	<input type="checkbox"/>
fasce di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/>
aree ad elevata probabilità di inondazione	<input type="checkbox"/>
aree a moderata probabilità di inondazione	<input type="checkbox"/>
aree di potenziale allagamento	<input type="checkbox"/>
zone umide	<input type="checkbox"/>
pozzi idropotabili e relative aree di tutela	<input type="checkbox"/>
aree terrazzi - conoidi ad alta-elevata vulnerabilità dell'acquifero	<input type="checkbox"/>
<b>SISTEMA PROVINCIALE DELLE AREE NATURALI PROTETTE</b>	
parchi regionali	<input checked="" type="checkbox"/>
parchi provinciali	<input type="checkbox"/>
riserve naturali	<input type="checkbox"/>
aree di riequilibrio ecologico	<input type="checkbox"/>
<b>SISTEMA RETE NATURA 2000</b>	
Zone di Protezione Speciale - ZPS	<input type="checkbox"/>
Siti di Importanza Comunitaria - SIC	<input type="checkbox"/>
<b>ALTRI SISTEMI, ZONE ED ELEMENTI NATURALI E PAESAGGISTICI</b>	
zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale	<input checked="" type="checkbox"/> art.3.19
zone di tutela naturalistica	<input type="checkbox"/> art.3.25

**SCENARI INCIDENTALI E AREE DI DANNO**

IL DANNO NON FUORIESCE DAL PERIMETRO DELLO STABILIMENTO

**PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA**

- obbligatorio (ai sensi dell'articolo 20, D. Lgs. 334/99)
- non obbligatorio ma predisposto dalla Prefettura (ai sensi Circ.Min.Int. 994/2000)
- non obbligatorio ma predisposto dal Comune
- non obbligatorio

Edizione del Piano

NOTE