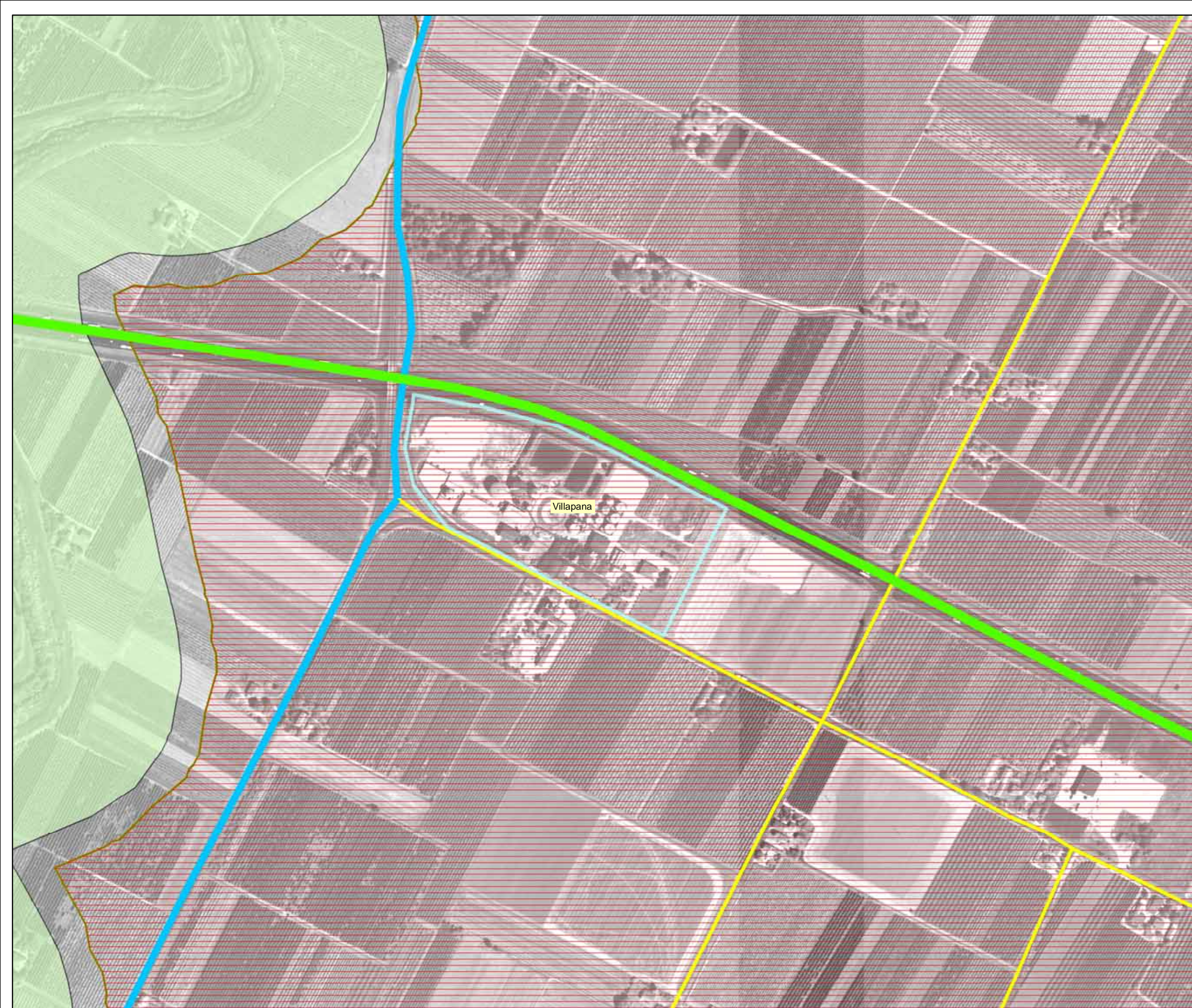


Stabilimenti a rischio d'incidente rilevante

Scheda E.29 Villapana s.p.a.
Art.6 - 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 VILLAPANA SPA	indirizzo VIA PANA 244	comune FAENZA
classificazione (ai sensi del D.Lgs 334/99)	comuni limitrofi interessati dalle aree di danno	
tipologia attività DISTILLERIA	principali sostanze pericolose presenti etanolo	
Funzioni presenti da strumento urbanistico comunale		
residenziali	<input type="checkbox"/>	
produttive	<input checked="" type="checkbox"/>	
servizi	<input type="checkbox"/>	
aree agricole	<input checked="" type="checkbox"/>	

CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO TERRITORIALE

Principali elementi vulnerabili

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO AMBIENTALE

Principali elementi vulnerabili

SISTEMA IDROGRAFICO

alvei attivi e invasi dei bacini idrici	<input checked="" type="checkbox"/>
fasce di pertinenza fluviale	<input checked="" 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 checked="" 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"/>

SISTEMA PROVINCIALE DELLE AREE NATURALI PROTETTE

parchi regionali	<input type="checkbox"/>
parchi provinciali	<input type="checkbox"/>
riserve naturali	<input type="checkbox"/>
aree di riequilibrio ecologico	<input type="checkbox"/>

SISTEMA RETE NATURA 2000

Zone di Protezione Speciale - ZPS	<input type="checkbox"/>
Siti di Importanza Comunitaria - SIC	<input type="checkbox"/>

ALTRI SISTEMI, ZONE ED ELEMENTI NATURALI E PAESAGGISTICI

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 ESCE 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