

Legenda

- Sostegni in progetto (Red circle)
- Sostegni da demolire (Yellow circle)
- Elettrodotti 132kV aerei in progetto (Red line)
- Elettrodotti 132kV aerei da demolire (Blue line)
- Elettrodotti 132kV in cavo in progetto (Yellow line)
- Elettrodotti 132kV in cavo da demolire (Purple line)
- Elettrodotti 132kV aerei esistenti (Blue line)
- Elettrodotti 132kV in cavo esistenti (Purple line)

Piano Strutturale Comunale (PSC) di Reggio Emilia - P7.3 Nord e Sud - Vincoli Infrastrutturali - Scala 1:10.000

Depuratori

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Punti di captazione acque ad uso umano (pozzi)

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Infrastrutture ferroviarie

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Infrastrutture viarie

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Linee elettriche

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Cabine primarie o stazioni AT e AAT

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Aeroporto

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Cimiteri

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

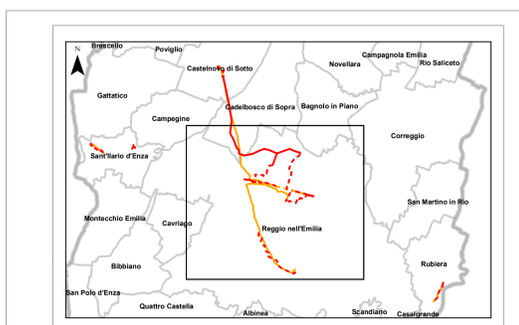
Facile di rispetto

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Città storica

Indicazione in rosso di rispetto ai vincoli di tutela delle acque sotterranee e superficiali, in relazione alla individuazione del confine del rispetto per la tutela delle acque sotterranee e superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138) e delle acque superficiali (D.Lgs. n. 152 del 3/1/1999, art. 138).

Territorio comunale



		F. Cini ELABORATO		M. Niccoli VERIFICATO		A. Ciappelli APPROVATO	
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE DELL'ELABORATO	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO	
01	31/01/2021		Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	HPC ITALIA	G. Sironi (San Terenzo)	N. Ferraresi (San Terenzo)	
00	30/09/2020		Prima emissione	HPC ITALIA	G. Sironi (San Terenzo)	N. Ferraresi (San Terenzo)	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CARTOGRAFIA		CODICE DELL'ELABORATO DU0000006B1939614					
PROGETTO COD008 Raz. Area Reggio Emilia RICAVATO DOC. TERNA		TITOLO Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia					
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		Quadro di Riferimento Programmatico PSC - VINCOLI INFRASTRUTTURALI					
NOME FILE DU0000006B1939614		FORMATO A0		SCALA 1:15.000		FOGLIO 1/1	

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and shall not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. No other shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is possible.