

Legenda

- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotti 132kV aerei in progetto
- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotti 132 kV aerei esistenti
- Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti
- Corriere di progetto
- Corriere esistente
- Corteie consensate

Aree significative dal punto di vista naturalistico (esistenti o di progetto)

| | |
|----------------|---|
| [Red hatched] | SIC ZPS IT430023 Fiume di Gattica e Fiume Enza |
| [Pink hatched] | SIC IT430001 Fiume di Cavo Sgavigliù |
| [Light blue] | Dist. Natura 2000 |
| [Light blue] | AEE (Aree di Interesse Ecologico) Regione Emilia Romagna |
| [Light blue] | Stadi di accumulo a basso impatto ambientale (previsti PTAF/PCP 2016) |

Corridoi ecologici

| | |
|--------|--|
| [Blue] | Corridoi ecologici di interesse nazionale |
| [Blue] | Corridoi ecologici di interesse regionale |
| [Blue] | Corridoi ecologici di interesse locale |
| [Blue] | Corridoi ecologici di interesse comunale |
| [Blue] | Corridoi ecologici di interesse provinciale |
| [Blue] | Corridoi ecologici di interesse regionale |
| [Blue] | Corridoi ecologici di interesse nazionale |
| [Blue] | Corridoi ecologici di interesse internazionale |

Elementi del paesaggio rurale (definizione di paesaggio rurale di interesse paesaggistico)

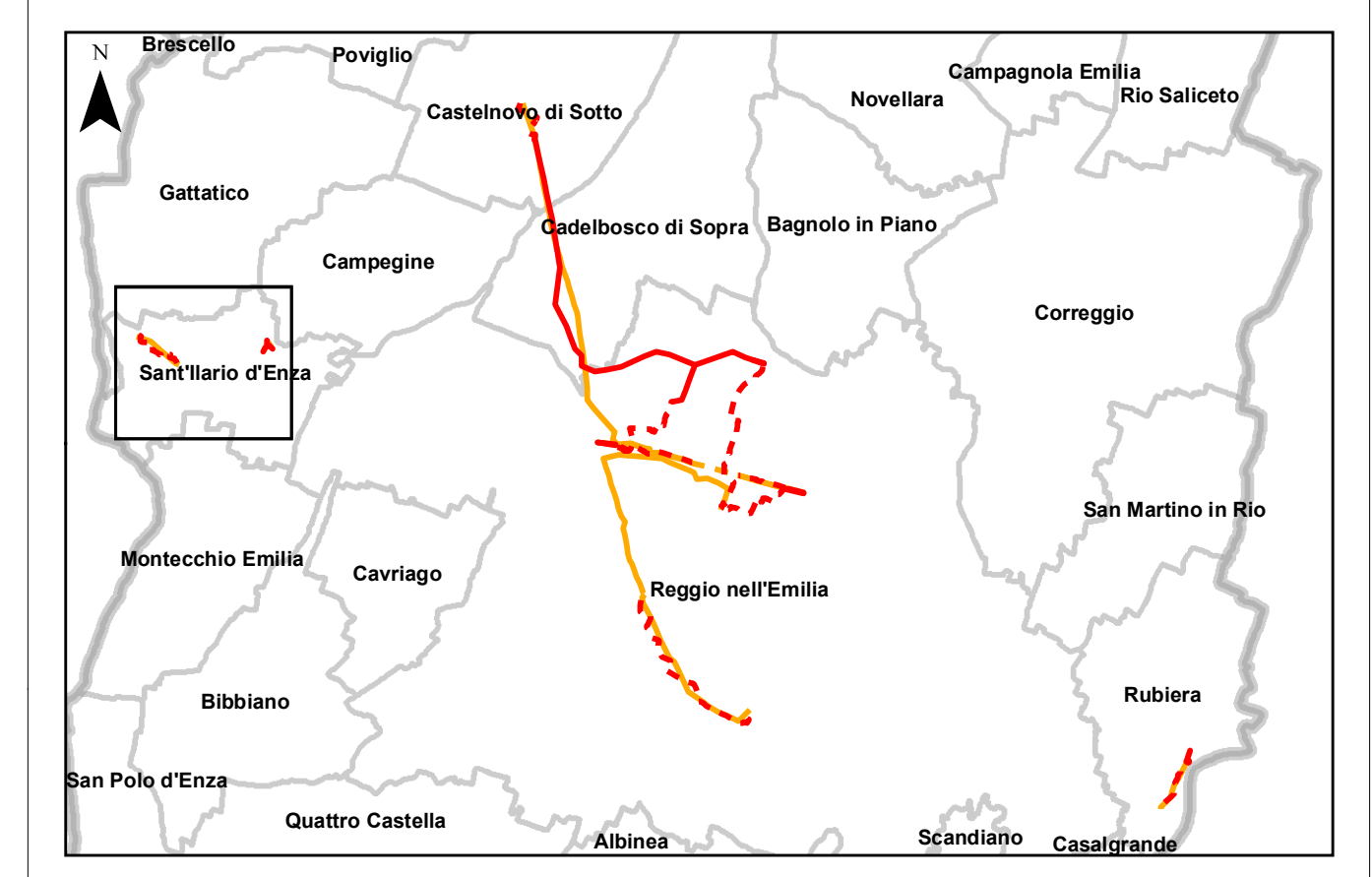
| | |
|-----------------|--|
| [Green hatched] | Elementi del paesaggio rurale di interesse paesaggistico |
| [Green hatched] | Elementi del paesaggio rurale di interesse paesaggistico |
| [Green hatched] | Elementi del paesaggio rurale di interesse paesaggistico |
| [Green hatched] | Elementi del paesaggio rurale di interesse paesaggistico |

Altre zone e aree

| | |
|-----------------|---|
| [Green hatched] | Zone di tutela delle acque superficiali |
| [Green hatched] | Zone di tutela delle acque sotterranee |
| [Green hatched] | Zone di tutela delle acque superficiali e sotterranee |
| [Green hatched] | Zone di tutela delle acque superficiali e sotterranee |

Altre informazioni

| | |
|---------|------------------|
| [Green] | Linee di confine |
| [Green] | Linee di confine |
| [Green] | Linee di confine |
| [Green] | Linee di confine |
| [Green] | Linee di confine |



| | | | |
|------------|--|-------------|--|
| HPC | | | |
| F. Cidini | | E. Nicolosi | |
| ELABORATO | | VERIFICATO | |
| APPROVATO | | APPROVATO | |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| REVISIONI | NO | 30/09/2020 | Prima emissione | HPC ITALIA | G. Tomasi (San Terenzo) | N. Ferrari (San Terenzo) |
| TIPICOLOGIA DELL'ELABORATO | CARTOGRAFIA | DU0000006B1939921 | | Terna Rete Italia | | |
| PROGETTO | Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia | | | TITOLO | | |
| CLASSIFICAZIONE SICUREZZA | PSC - RETE ECOLOGICA | | | NOME FILE | | |
| | DU0000006B1939921 | FORMATO | A0 | SCALA | 1:5.000 | FUOGIO |
| | | | | | | 1/1 |

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished.

Wirchesen shapes of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.