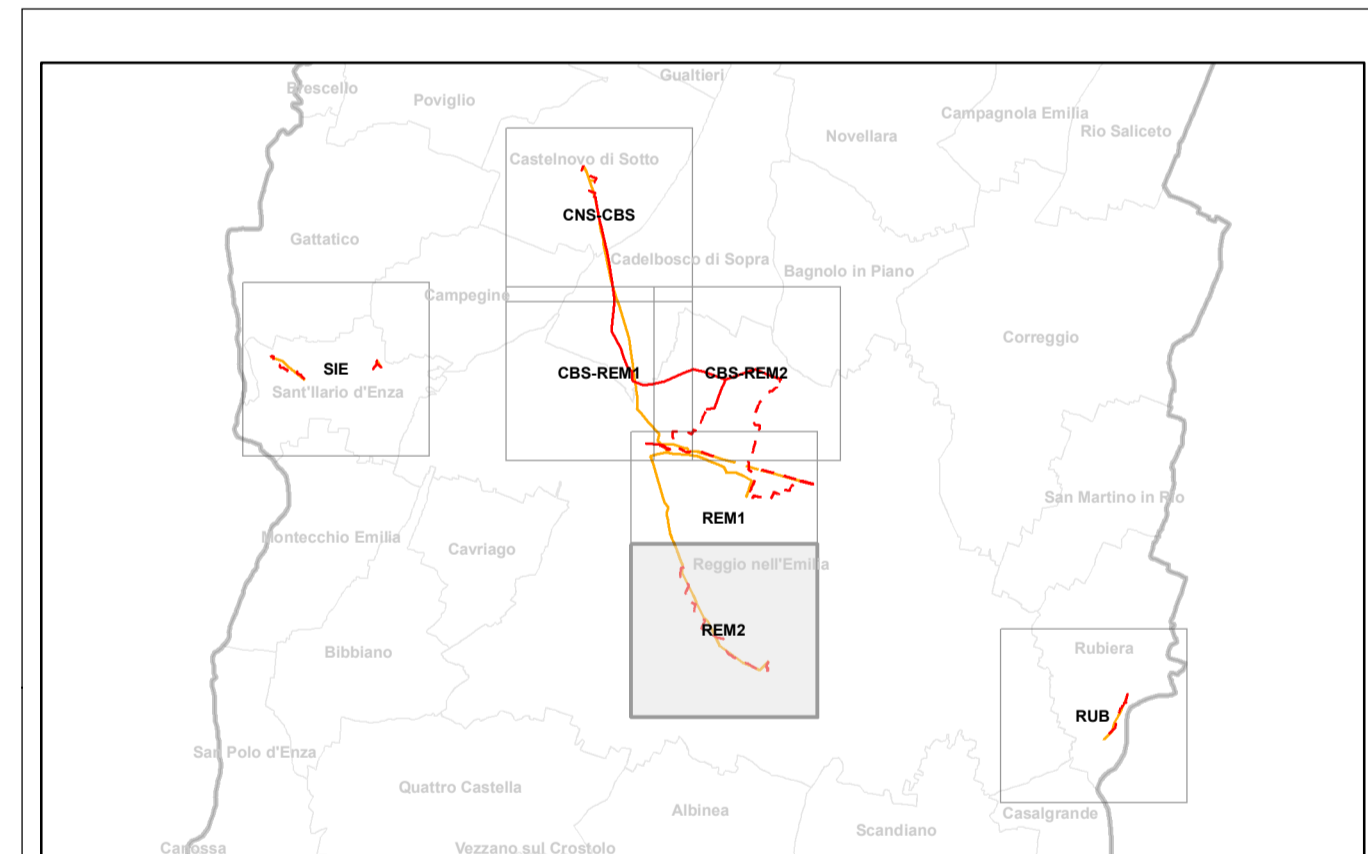


Legenda

- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotti 132kV aerei in progetto
- Elettrodotti esistenti

Carta dei suoli (Rif: Carta Suoli 1:50.000 pianura e collina, RER)

- ALV
- BEL1
- BEL1-BOG1
- BOG1
- CTL3
- GHI1
- GHI1-BAR1
- MDC1/PIS1
- RNV1
- TEG2



| | | |
|------------|------------|------------|
| | | |
| S. Borelli | V. Negri | R. Di Cuià |
| ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | ESAMINATO | ACCETTATO |
|-----------|------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 00 | 30/09/2020 | Prima emissione | | GEPlan Consulting | G. Tonello (Upti Terna) | N. Ferracci (Upti Terna) |

| | | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | |
| CARTOGRAFIA | DU0000006B1936937 | |
| PROGETTO | CO0006 | TITOLO |
| Raz. Area Reggio Emilia | | Razionalizzazione della rete elettrica nazionale |
| RICAVATO DOC. TERNA | | A. T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia |
| CLASSIFICAZIONE SICUREZZA | | Quadro di Riferimento Ambientale |
| | | CARTA DEI SUOLI |

| NOME FILE | QUADRO D'UNIONE | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|-------------------|-----------------|---------|----------|--------|
| DU0000006B1936937 | REM2 | A1 | 1:10.000 | 1/1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. 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 it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.