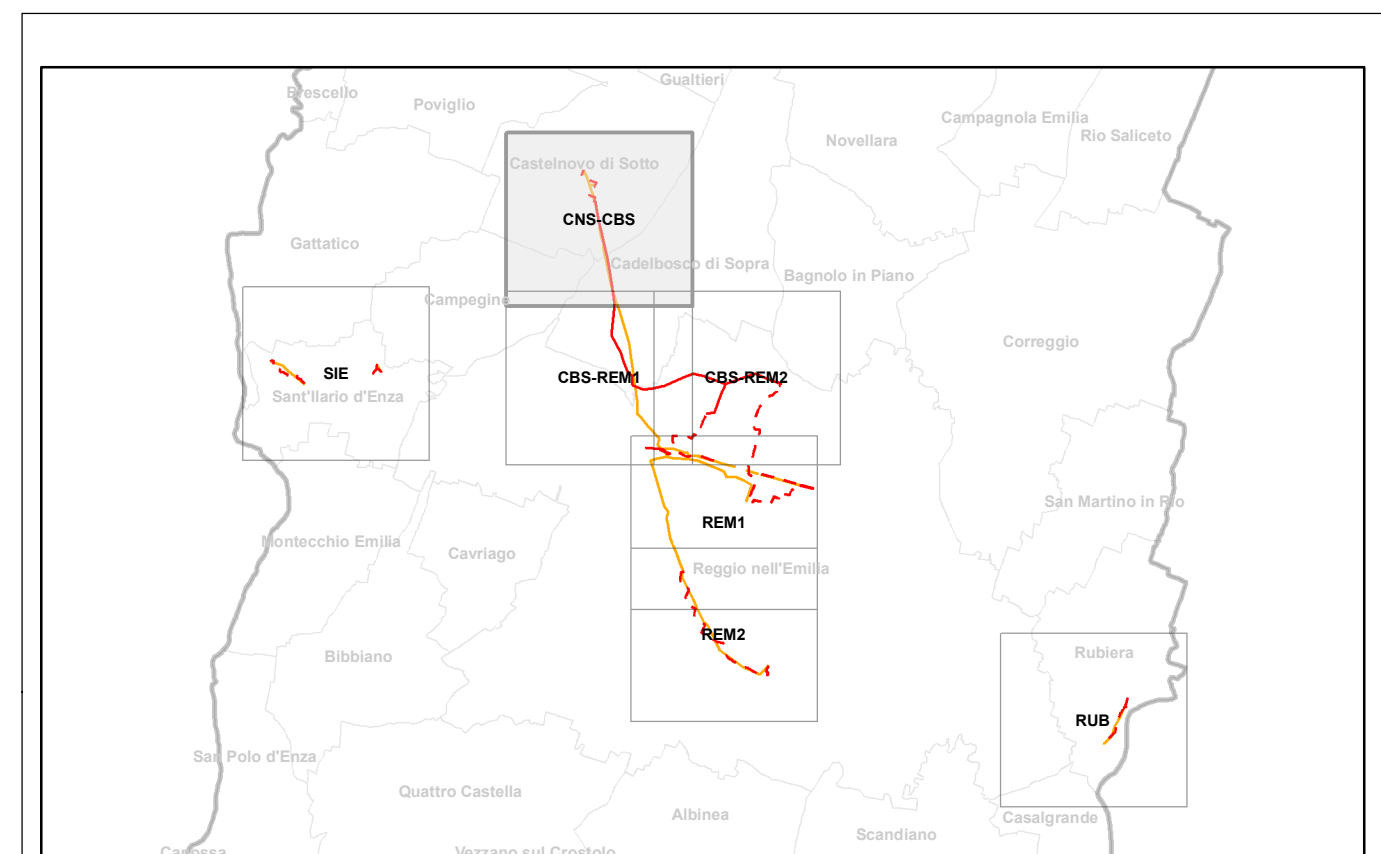


Legenda

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

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

- CTL3-MDC3
- CTL4-MDC1
- LBA1
- LBA2
- MDC1
- NVL1
- RNV1
- SMB1
- SMB1/SMB2
- SMB2



| | | | | |
|--|------------|------------|------------|--|
| | | | | |
| | S. Borelli | V. Negri | R. di Cuta | |
| | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | ESAMINATO | ACCETTATO |
|-----------|------------|--|-------------------|------------------------|--------------------------|-----------|
| 01 | 31/01/2021 | Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali | GEPlan Consulting | G. Tonolo (Upit Terna) | N. Ferracin (Upit Terna) | |
| 00 | 30/09/2020 | Prima emissione | GEPlan Consulting | G. Tonolo (Upit Terna) | N. Ferracin (Upit Terna) | |

| | | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | |
| CARTOGRAFIA | DU0000006B1939594 | |
| PROGETTO | CO0006 | TITOLO |
| Raz. Area Reggio Emilia | | Razionalizzazione della rete elettrica nazionale |
| RICAVIATO DOC. TERNA | | A. T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia |
| CLASSIFICAZIONE SICUREZZA | | Relazione Geologica Preliminare |
| | | CARTA DEI SUOLI |

| NOME FILE | QUADRO D'UNIONE | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|-------------------|-----------------|---------|----------|--------|
| DU0000006B1939594 | CNS-CBS | 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 le quali 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. Whoever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.