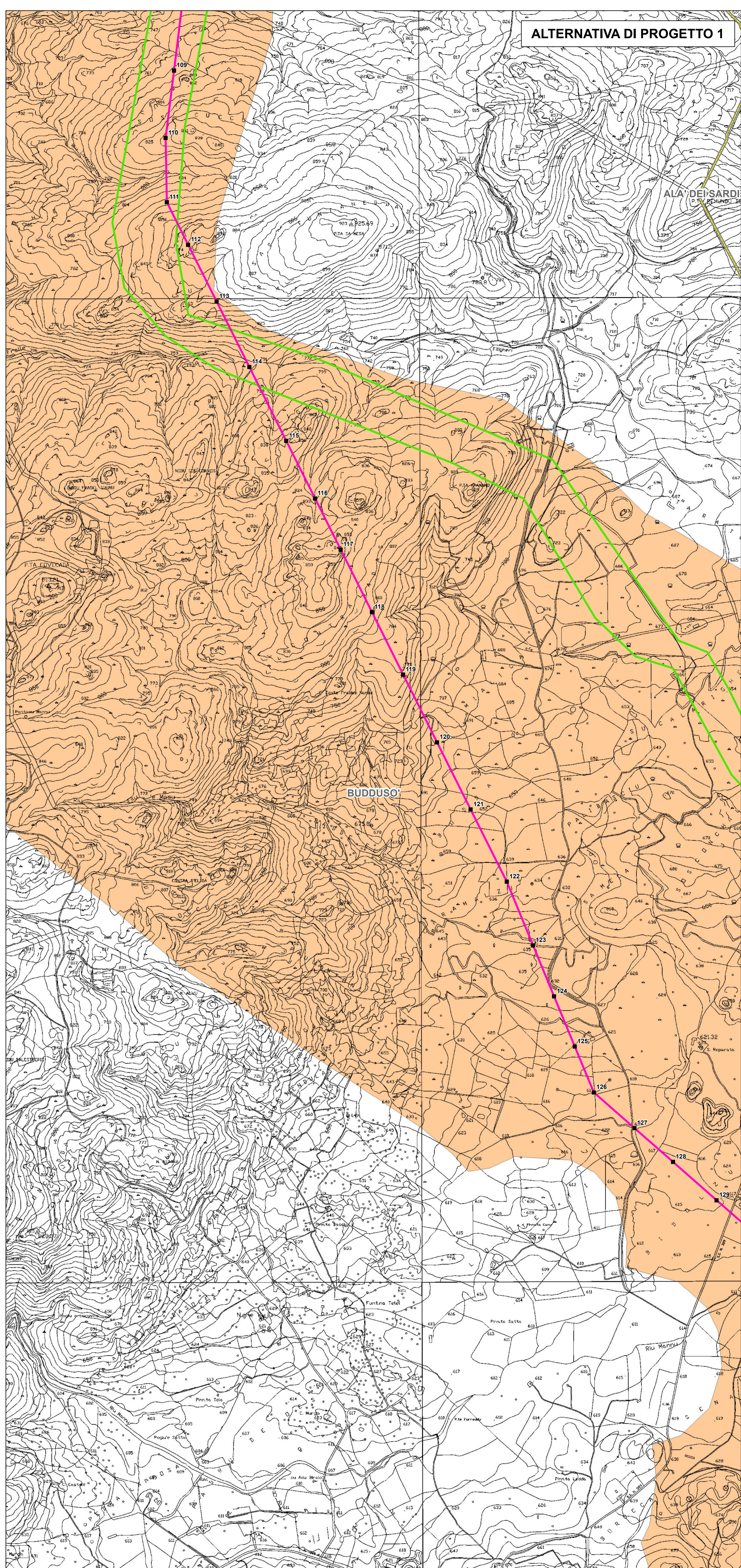
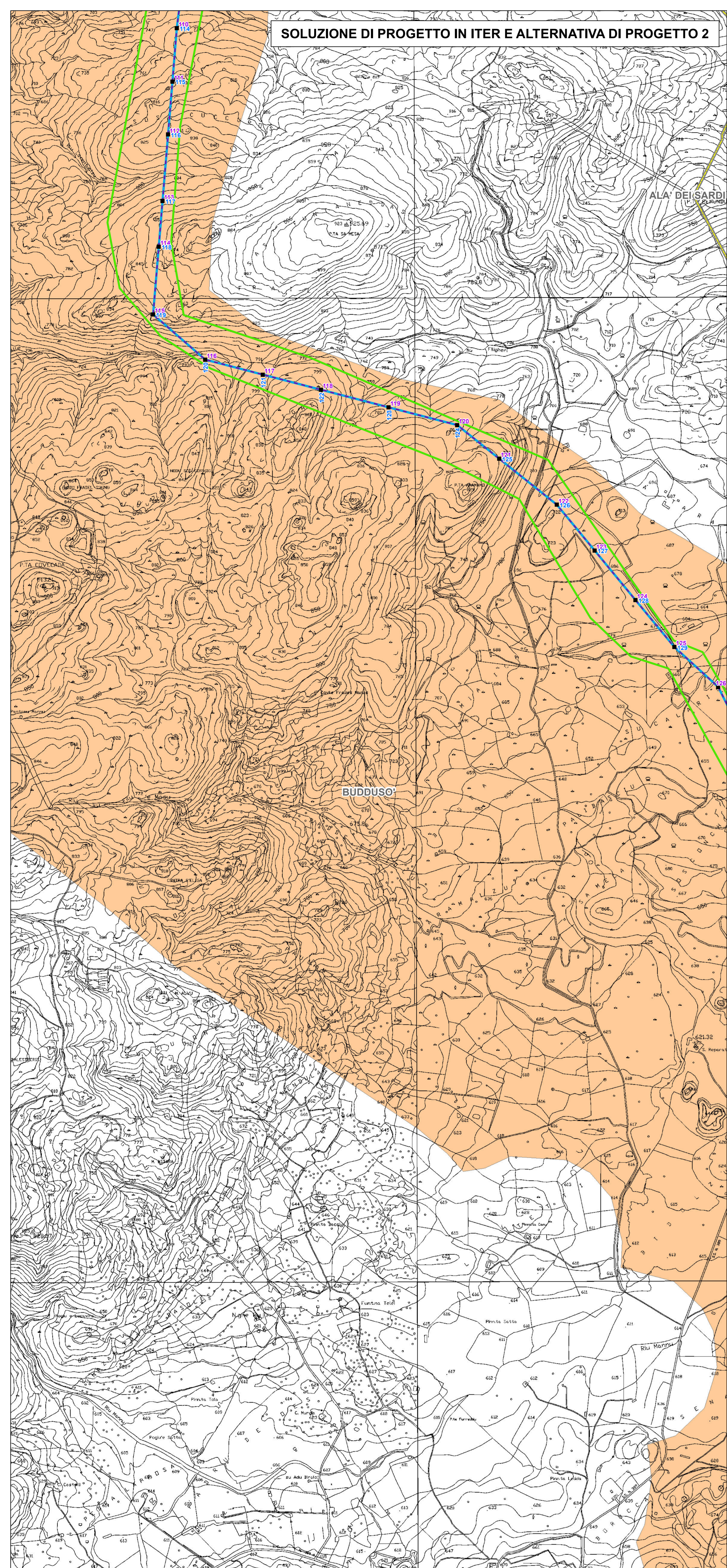


SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E ALTERNATIVA DI PROGETTO 2

ALTERNATIVA DI PROGETTO 1



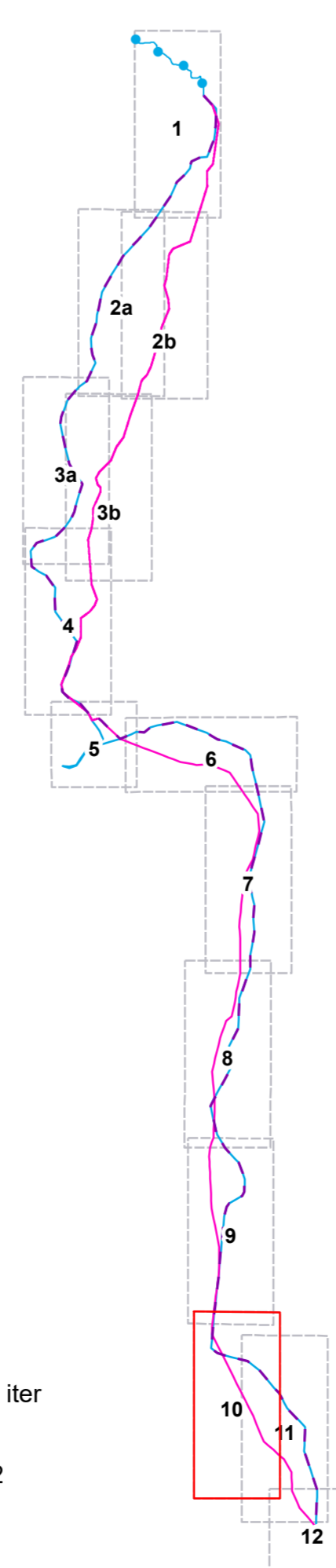
QUADRO PROGETTUALE

- Sostegni (per la Soluzione di progetto in iter e l'Alternativa di progetto 2 la posizione dei sostegni coincide, la numerazione corrisponde al colore delle linee in legenda)
- Nuovo elettrodotto in cavo 150 kV (comune a tutte le alternative)
- Nuovi elettrodotti aerei 150 kV (Soluzione di progetto in iter)
- Nuovi elettrodotti aerei 150 kV (Alternativa di progetto 1)
- Nuovi elettrodotti aerei 150 kV (Alternativa di progetto 2)
- Nuovi raccordi aerei alle S.E. 150 kV
- Demolizioni
- Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di Tempio e Buddusò
- Linee elettriche aeree esistenti
- CP e/o SE esistenti



| | | | | | |
|---------------------------|------------|--|-----------|--------------|-------------|
| REVISIONI | | | | | |
| 00 | 28/11/2017 | PRIMA EMISSIONE | SET/01 | V. Polverini | U. Biondini |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | | |
| PROGETTO | | TITOLO | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | REALIZZAZIONE NUOVI ELETTRODOTTI A 150 kV "S. TERESA - TEMPPIO" E "TEMPPIO - BUDDUSO", NUOVE STAZIONI ELETTRICHE A 150 kV DI "TEMPPIO" E "BUDDUSO" E RELATIVI RACCORDI LINEE | | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | Analisi multicriteria per la scelta dell'Alternativa più idonea COROGRAFIA E FASCE DI FATTIBILITA' | | | |
| NOME DEL FILE | | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DGG08011BIAM01_10.dwg | | 1 unità = 1m | A0 | 1:10.000 | 10/11 |

QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



- Soluzione di progetto in iter
- Alternativa di progetto 1
- Alternativa di progetto 2

LEGENDA TEMATISMI

- Fascia di fattibilità
- Corridoio condiviso
- Limiti comunali

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'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. Whichever form of reprinting or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.