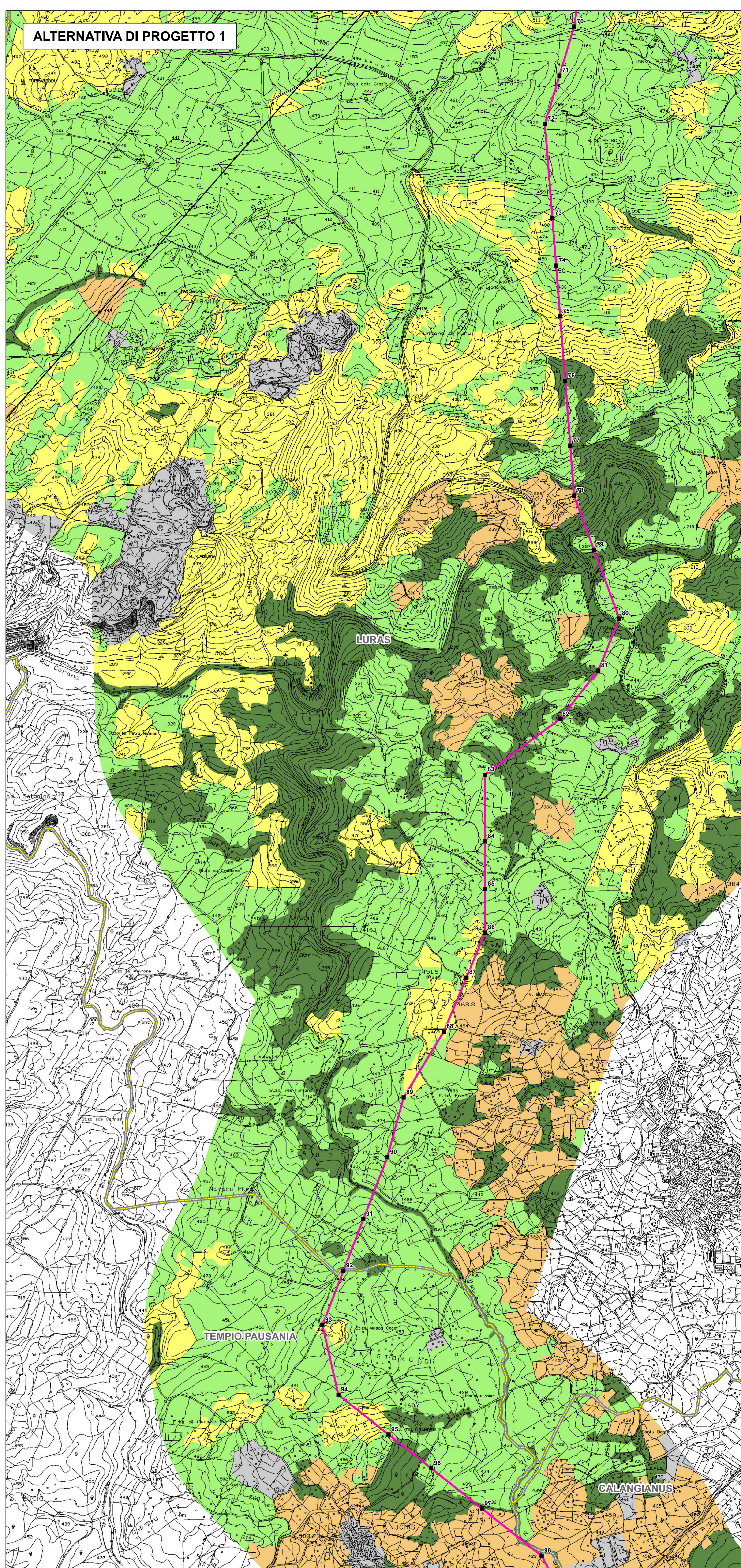
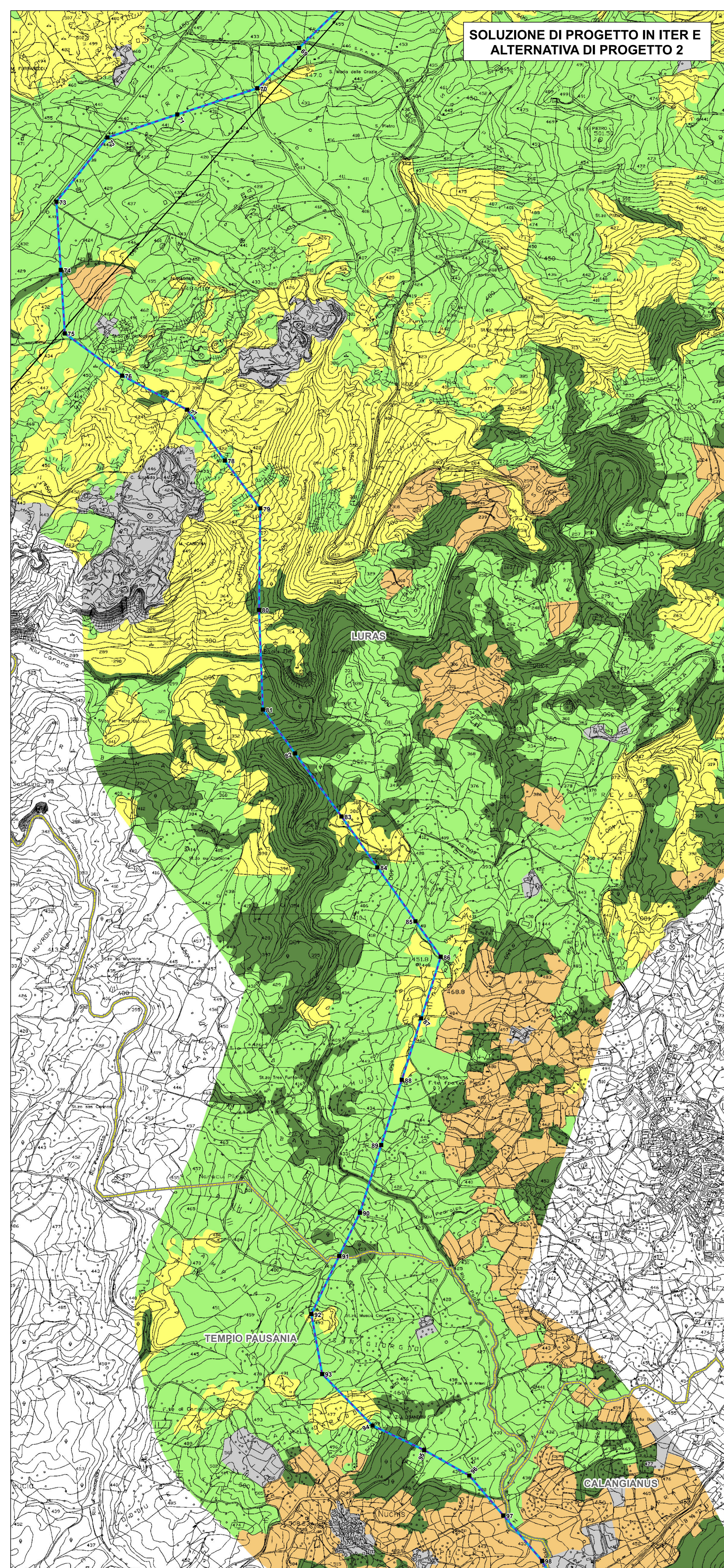


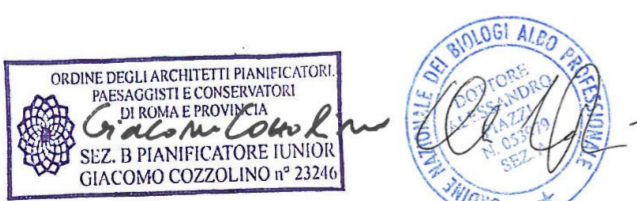
**SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E
ALTERNATIVA DI PROGETTO 2**

ALTERNATIVA DI PROGETTO 1



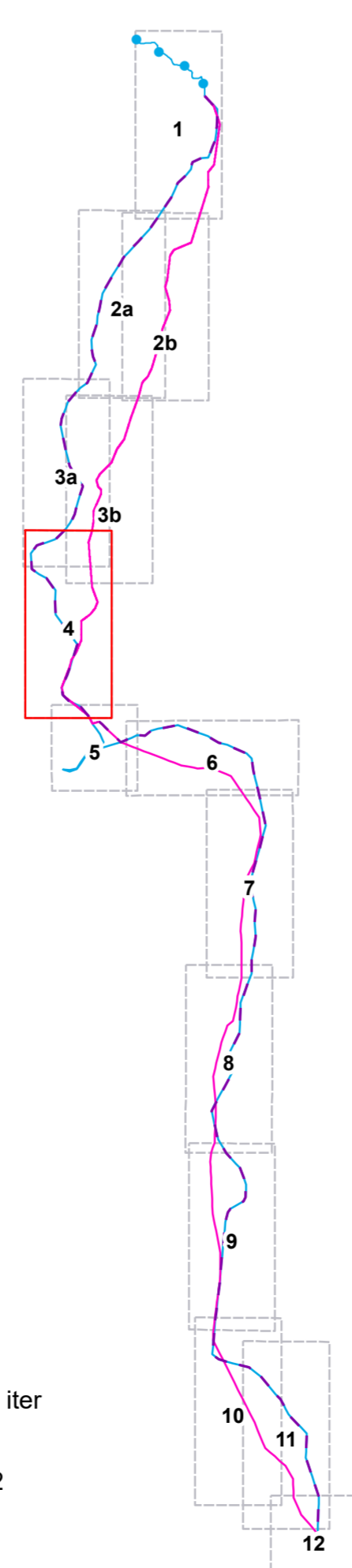
QUADRO PROGETTUALE

- Sostegni (per la Soluzione di progetto in iter e l'Alternativa di progetto 2 la posizione e la numerazione dei sostegni è coincidente)
- +— Nuovo elettrodotto in cavo 150 kV (comune a tutte le alternative)
- Nuovi elettrodotto aerei 150 kV (Soluzione di progetto in iter)
- Nuovi elettrodotto aerei 150 kV (Alternativa di progetto 1)
- Nuovi elettrodotto aerei 150 kV (Alternativa di progetto 2)
- Nuovi raccordi aerei alle S.E. 150 kV
- - - Demolizioni
- Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di Tempio e Budduso
- Linee elettriche aeree esistenti
- CP e/o SE esistenti



REVISIONE					
01	28/11/2017	PRIMA EMISSIONE	SET/af	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 - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO", NUOVE STAZIONI ELETTRICHE A 150 kV DI "TEMPIO" E "BUDDUSO" E RELATIVI RACCORDI LINEE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Analisi multicriteria per la scelta dell'Alternativa più idonea CARTA DELLA SENSIBILITÀ ECOSISTEMICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DG080801BIAM2448_04.dwg	1 unità = 1m	A0	1:10.000	4/2	

QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



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

LEGENDA TEMATISMI

Sensibilità ecosistemica

- Aree antropiche
- Bassa
- Media
- Medio-alta
- Alta

□ 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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.