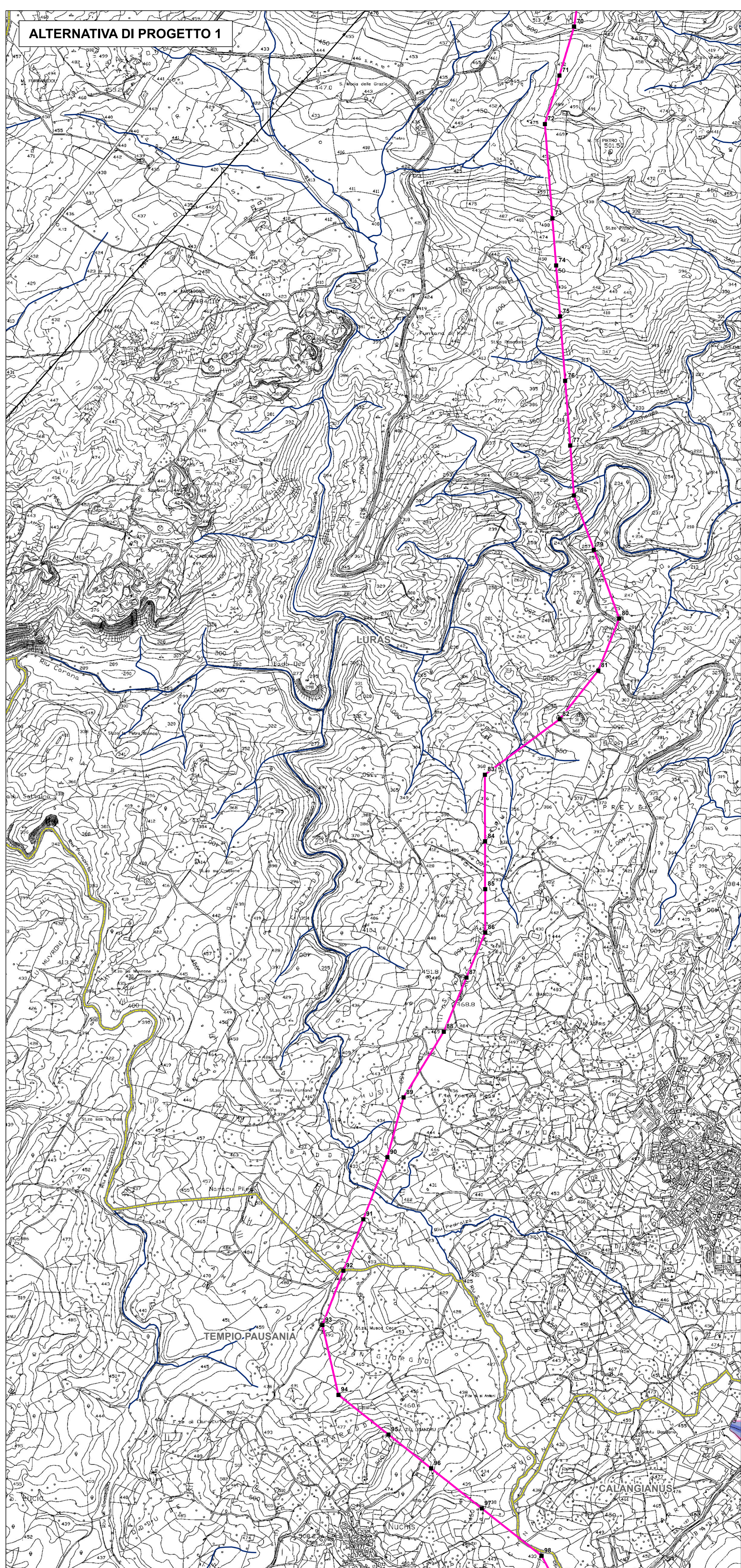
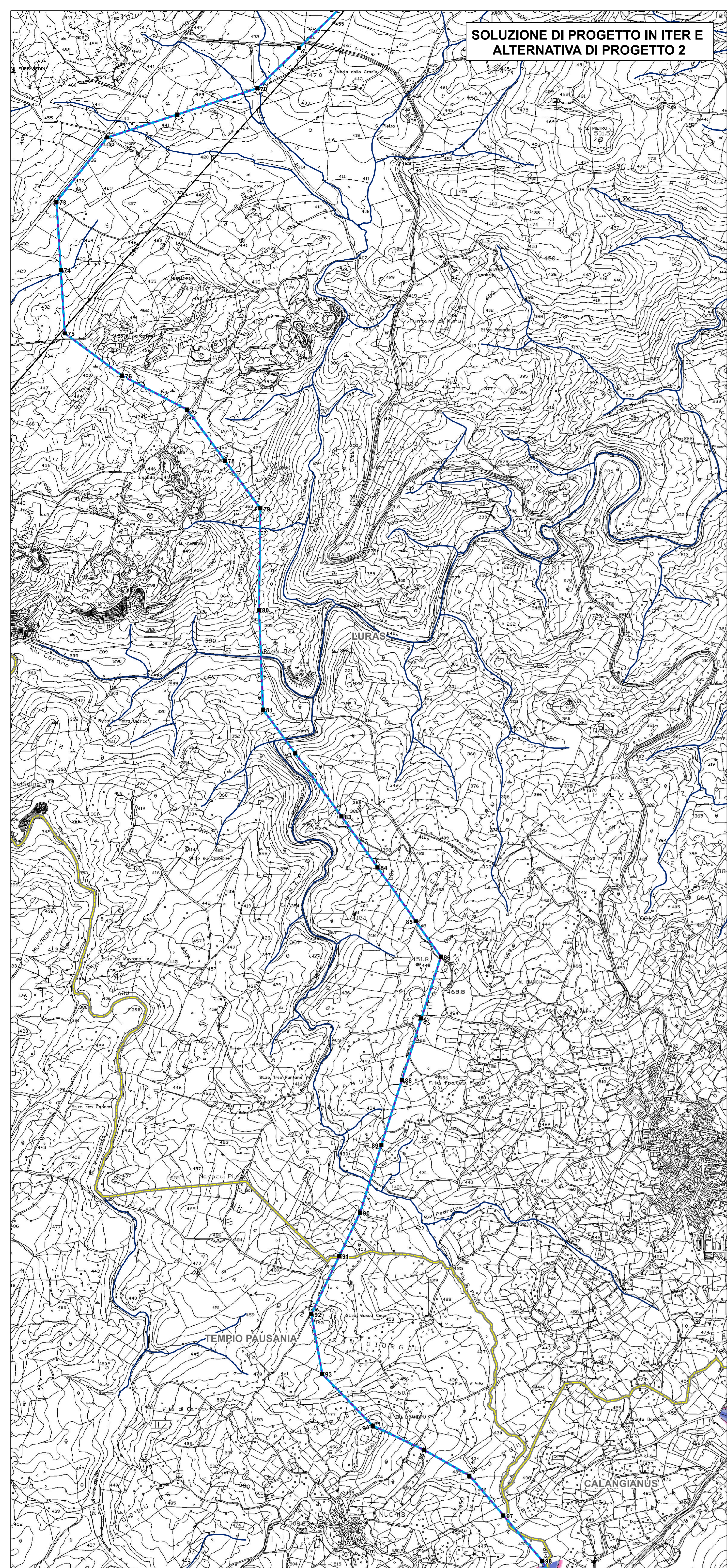


SOLUZIONE DI PROGETTO IN ITER E ALTERNATIVA DI PROGETTO 2

ALTERNATIVA DI PROGETTO 1

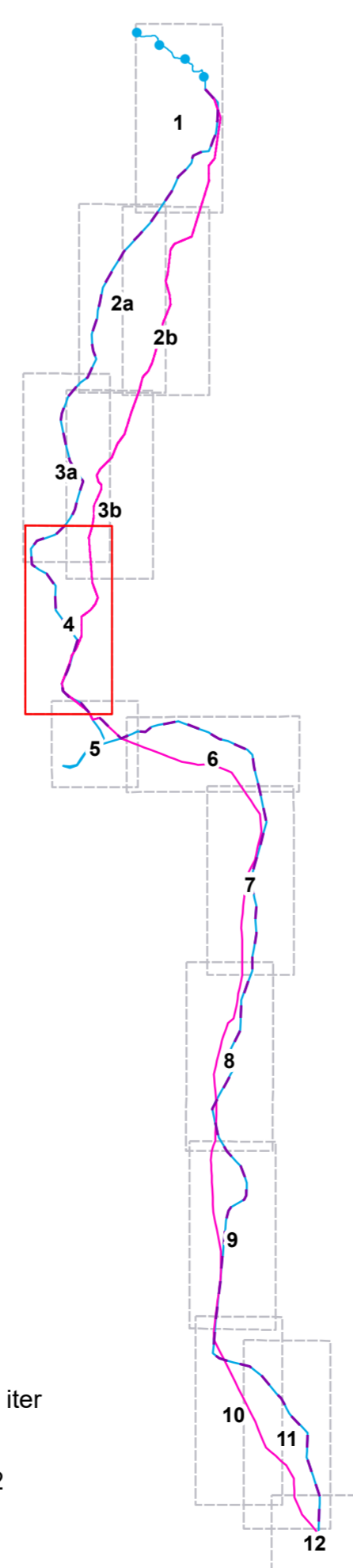


QUADRO PROGETTUALE

- 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 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



QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



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

LEGENDA TEMATISMI

- Reticolo idrografico
- PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) (Fonte: Sardegna Geoportale)**
- Pericolosità geomorfologica**
- Hg1 - Aree a pericolosità geomorfologica moderata
- Hg2 - Aree a pericolosità geomorfologica media
- Hg3 - Aree a pericolosità geomorfologica alta
- Hg4 - Aree a pericolosità geomorfologica molto alta
- Pericolosità idraulica**
- Hi1 - Aree a pericolosità idraulica bassa
- Hi2 - Aree a pericolosità idraulica moderata
- Hi3 - Aree a pericolosità idraulica alta
- Hi4 - Aree a pericolosità idraulica molto alta
- Limiti comunali

REVISIONI	DATA	PRIMA EMISSIONE	REVISIONI	% PRODOTTO	% ELABORATO								
00	28/11/2017												
<table border="1"> <tr> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
CODIFICA DELL'ELABORATO DGHX08011BIAM2448_03		TITOLO 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											
PROGETTO ANALISI MULTICRITERIA PER LA SCELTA DELL'ALTERNATIVA PIU' IDONEA PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)													
NOME DEL FILE DGHX08011BIAM2448_03.dwg		SCALA CAD 1 unita = 1m		FORMATO A3									
		SCALA 1:10.000		FOGLIO 4/12									

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. 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.