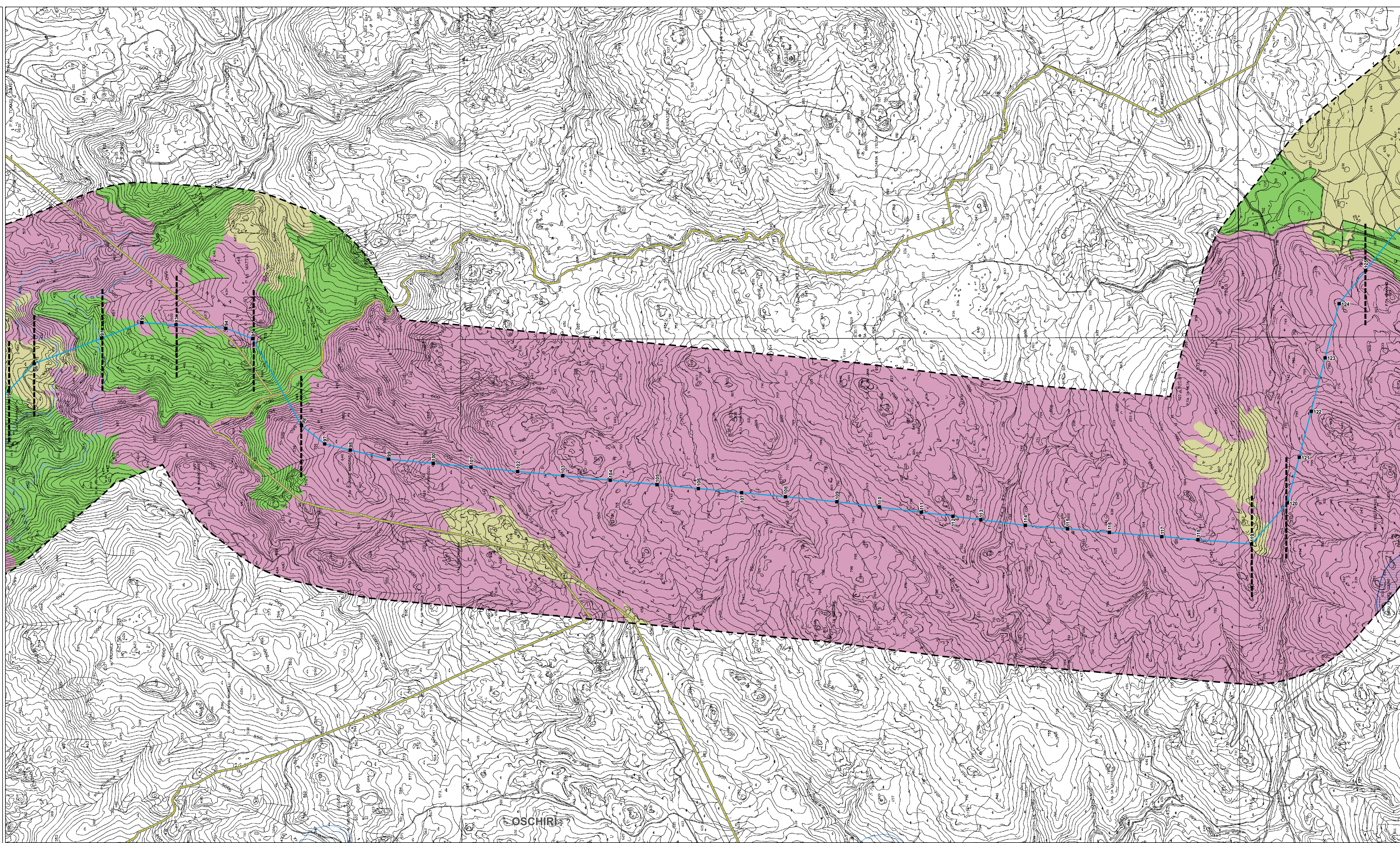


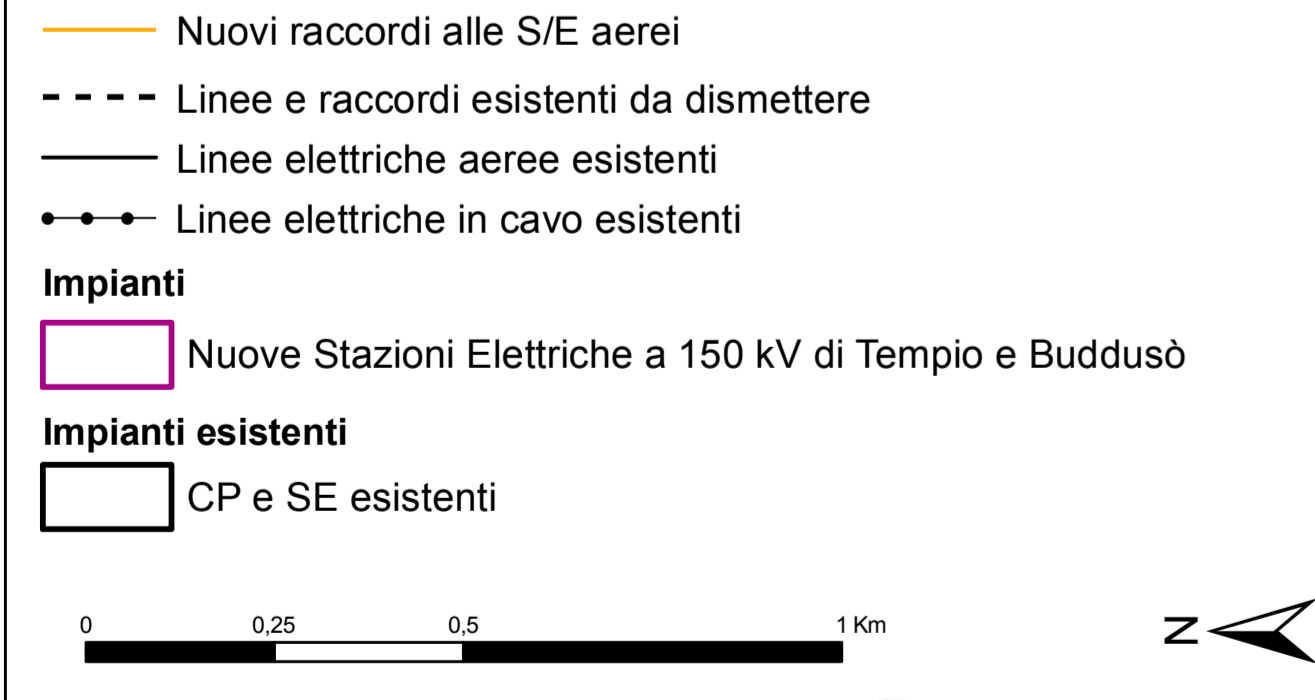
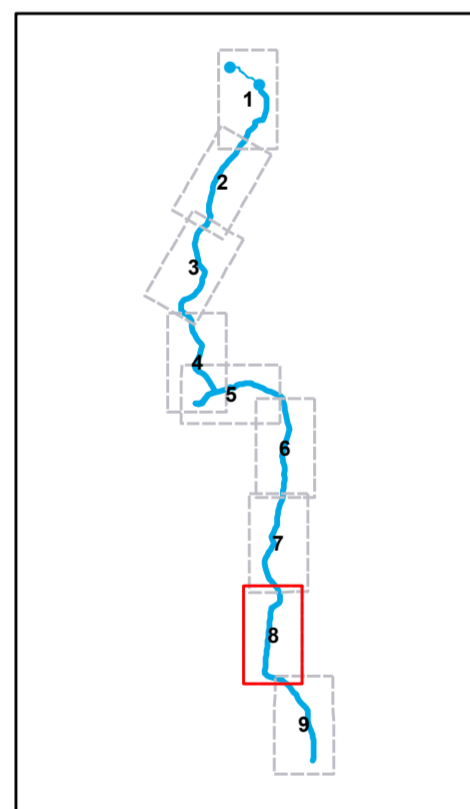
LEGENDA TEMATISMI

- Ambito urbano
- Ambito a copertura del suolo a prevalenza di aree agricole
- Ambito a copertura del suolo a prevalenza di macchia e gariga
- Ambito a copertura del suolo a prevalenza di pascoli e pascoli arborati
- Ambito a copertura del suolo a prevalenza forestale
- Ambito dei passaggi costieri
- Ambito delle bellezze paesaggistiche di insieme
- Ambito lacustre e delle sue fasce di rispetto
- Ambito e fasce di rispetto fluviali e costiere
- Ambito con presenza di aree a Pericolosità idraulica molto elevata
- Ambito del SIC "Monte Limbara"



QUADRO PROGETTUALE

- Area di Studio
 - Limiti comunali
- Linee elettriche**
- Sostegni
 - Elettrodotti 150 kV aerei S. Teresa - Tempio e Tempio - Buddusò
 - Elettrodotto 150 kV in cavo S. Teresa - Tempio
 - Nuovi raccordi alle S/E aerei
 - Linee e raccordi esistenti da dismettere
 - Linee elettriche aeree esistenti
 - Linee elettriche in cavo esistenti
- Impianti**
- Nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di Tempio e Buddusò
 - Impianti esistenti
 - CP e SE esistenti



DESCRIZIONE 01 30/05/2014 Modifica raccordi alla nuova S.E. di Buddusò (fig.9/9) SETIN # CP, lavori INDICAZIONE N. 00 15/12/2013 PRIMA EMISSIONE SETIN # CP, lavori INDICAZIONE	COORDINATA DELL'ELABORATORE DE23661E1BHX00902_14
PROGETTO 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 Studio di impatto ambientale	
CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	
NOME DEL FILE DE23661E1BHX002_14_01.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1m
FORMATO A0	SCALA 1:10.000
FOGLIO 8/9	

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 richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A.

Elettrodotto a 150 kV tra nuova S.E. di Tempio e la nuova S.E. di Buddusò

Componente	Fase/Tratto	S89	Tratto 42	S90	Tratto 43	S91	Tratto 44	S93	Tratto 45	S95	Tratto 46	S96	Tratto 47	S119	Tratto 48	S120	Tratto 49	S125
		Atmosfera	Fase di Cantiere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Esercizio e manutenzione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ambiente idrico	Fase di Cantiere	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
	Esercizio e manutenzione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suolo e sottosuolo	Fase di Cantiere	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
	Esercizio e manutenzione	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
Vegetazione e flora	Fase di Cantiere	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	2	0	1	1	1
	Esercizio e manutenzione	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Fauna	Fase di Cantiere	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
	Esercizio e manutenzione	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
Ecosistemi	Fase di Cantiere	2	1	1	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1
	Esercizio e manutenzione	2	1	1	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1
Campi elettromagnetici	Fase di Cantiere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Esercizio e manutenzione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rumore	Fase di Cantiere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Esercizio e manutenzione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paesaggio	Fase di Cantiere	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2
	Esercizio e manutenzione	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Legenda della matrice di valutazione

IMPATTO					
ALTO	MEDIO-ALTO	MEDIO	MEDIO-BASSO	BASSO	IRRILEVANTE
5	4	3	2	1	0