

Legenda:

- Sostegni da riutilizzare
- Sostegni da demolire
- Nuovi sostegni
- SE "Caltanissetta"
- C.P. "Nicosia"
- C.P. "Serramarrocco"
- SE. "Castel di Lucio"
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Caltanissetta - Serra del Vento
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Serra del Vento - Petralia
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Petralia - Nicosia
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Serra del Vento - Petralia
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Serra Marrocco - Castel di Lucio
- SE "Serra del Vento"
- C.P. "Petralia"

Zona Speciale di Conservazione ZSC
 ITA 020040 Monte Zimmarà
 ITA 050004 Monte Capodaso e Valle del fiume Imera Meridionale
 ITA 050002 Torrente Vaccarizzo
 ITA 060006 Monte Sambughetti Monte Campanito



01	08/08/2022	Revisione Generale	G.Salvatore	D.Meni	L.Lanza
00	26/11/2021	Prima emissione	N. Novati	M. Terzi	L.Lanza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 kV CALTANISSETTA - SERRA MARROCCO - CASTEL DI LUCIO					
FILE NAME: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	SHEET: 5 di 10		
UTILIZATION SCOPE: Basic design	TITLE: Carta della rete natura 2000.IBA, EUAP Linea AT				
VALIDATED BY: L. Lucifora					
DESIGNED BY: F. Lenci					
DRAWING CODE: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
GROUP: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
FUNCTION: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
TYPE: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
ISSUER: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
COUNTRY: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
PLANT: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
SYSTEM: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
PROGRAMME: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					
SESSION: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.040.01					