

Legenda:

- Sostegni da riutilizzare
- Sostegni da demolire
- Nuovi sostegni
- SE "Caltanissetta"
- C.P. "Nicosia"
- C.P. "Serramarrocco"
- SE. "Castel di Lucio"
- Beni paesaggistici (DPRS 10/10/2017)
- 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"
- Boschi



01	08/05/2022	Revisione Generale	G. Salvaggio	D. Menni	L. Lanzetta
00	28/11/2021	Prima emissione	N. Novati	M. Terzi	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 kV CALTANISSETTA - SERRA MARROCCO					
		FILE NAME: GRE.EEC.X.73.IT.W.1242005504201			
		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	SHEET: 4 di 6
Green Power		UTILIZATION SCOPE: TITLE: Carta dei beni paesaggistici Linea AT			
Engineering & Construction		Basic design			
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: L. Lucifora	GRE CODE				
DESIGNED BY: F. Lenci	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUES	COUNTRY
COLLABORATORS:	GRE.EEC	X73	ITW	1242005504201	

Legenda:

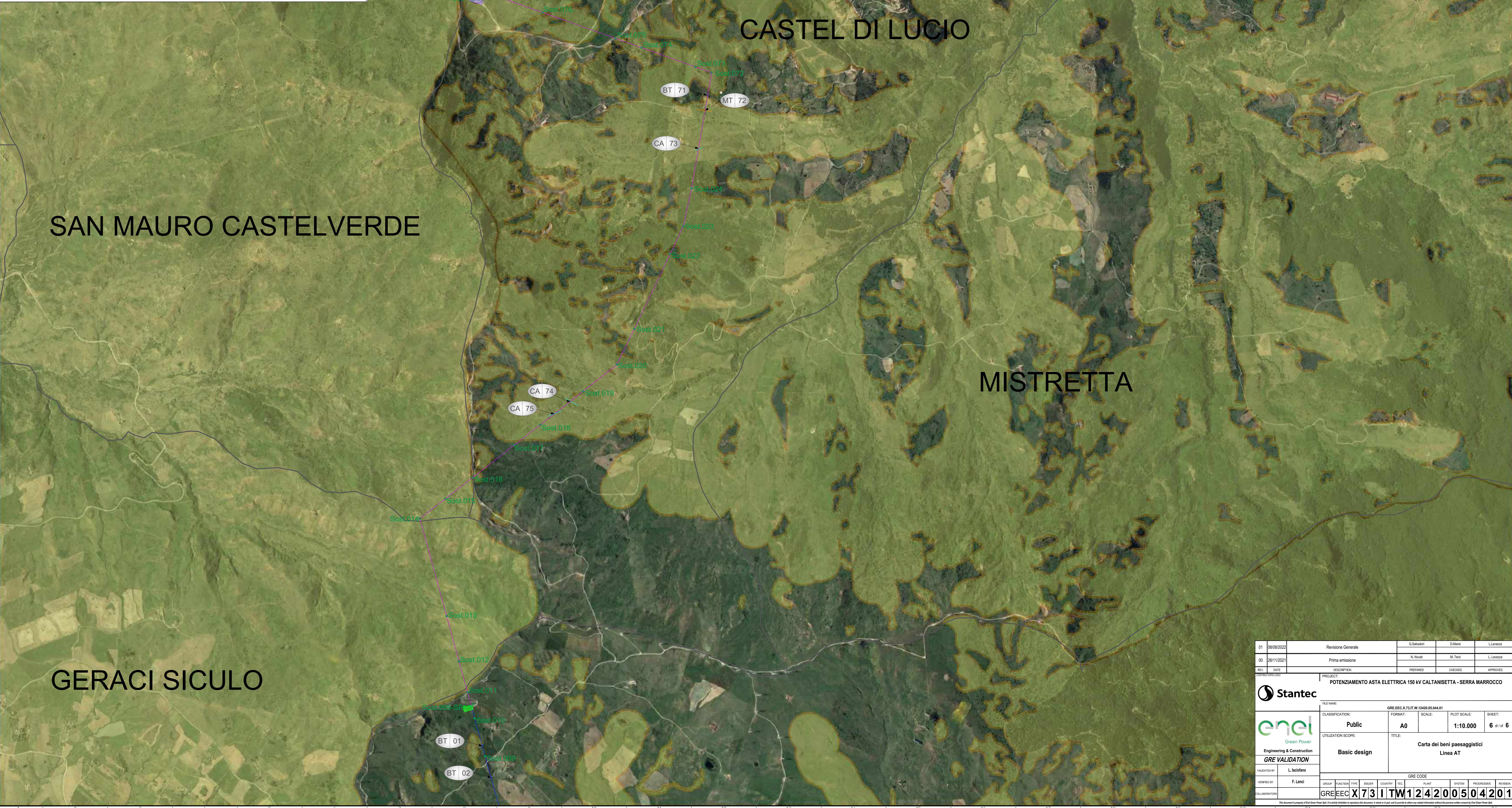
- Sostegni da riutilizzare
- Sostegni da demolire
- Nuovi sostegni
- SE "Caltanissetta"
- C.P. "Nicosia"
- C.P. "Serramarrocco"
- SE. "Castel di Lucio"
- Beni paesaggistici (DPRS 10/10/2017)
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Caltanissetta - Serra del Vento
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Serra del Vento - 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"
- Boschi



01	08/08/2022	Revisione Generale	C. Calabrese	D. Menni	L. Lanzetta
00	28/11/2021	Prima emissione	N. Novati	M. Terzi	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 kV CALTANISSETTA - SERRA MARROCCO					
FILE NAME: GRE.EEC.X.73.IT.W.1242005504201		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	SHEET: 5 di 6
UTILIZATION SCOPE: Basic design		TITLE: Carta dei beni paesaggistici Linea AT			
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: L. Lucifora	GRE CODE				
DESIGNED BY: F. Lenci	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: X73	TYPE: ITW	PLANT: 1242005504201	SECTION: 05
COLLABORATION: GRE.EEC X73 ITW 1242005504201					

Legenda:

- Sostegni da riutilizzare
- Sostegni da demolire
- Nuovi sostegni
- SE "Caltanissetta"
- C.P. "Nicosia"
- C.P. "Serramarrocco"
- SE. "Castel di Lucio"
- Beni paesaggistici e cartografia forestale (L16/96)
- 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"



01	08/08/2022	Revisione Generale	G. Salvaggio	D. Meri	L. Lanzetta
00	26/11/2021	Prima emissione	N. Novati	M. Terzi	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 kV CALTANISSETTA - SERRA MARROCCO					
		FILE NAME: GRE.EEC.X.73.IT.W.12420.05.04201			
		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	SHEET: 6 di 6
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic design	TITLE: Carta dei beni paesaggistici Linea AT		
VALIDATED BY: L. Lanzetta	GRE CODE				
DESIGNED BY: F. Lenzi	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY
COLLABORATORS:	GRE.EEC	X73	ITW	12420	0504201