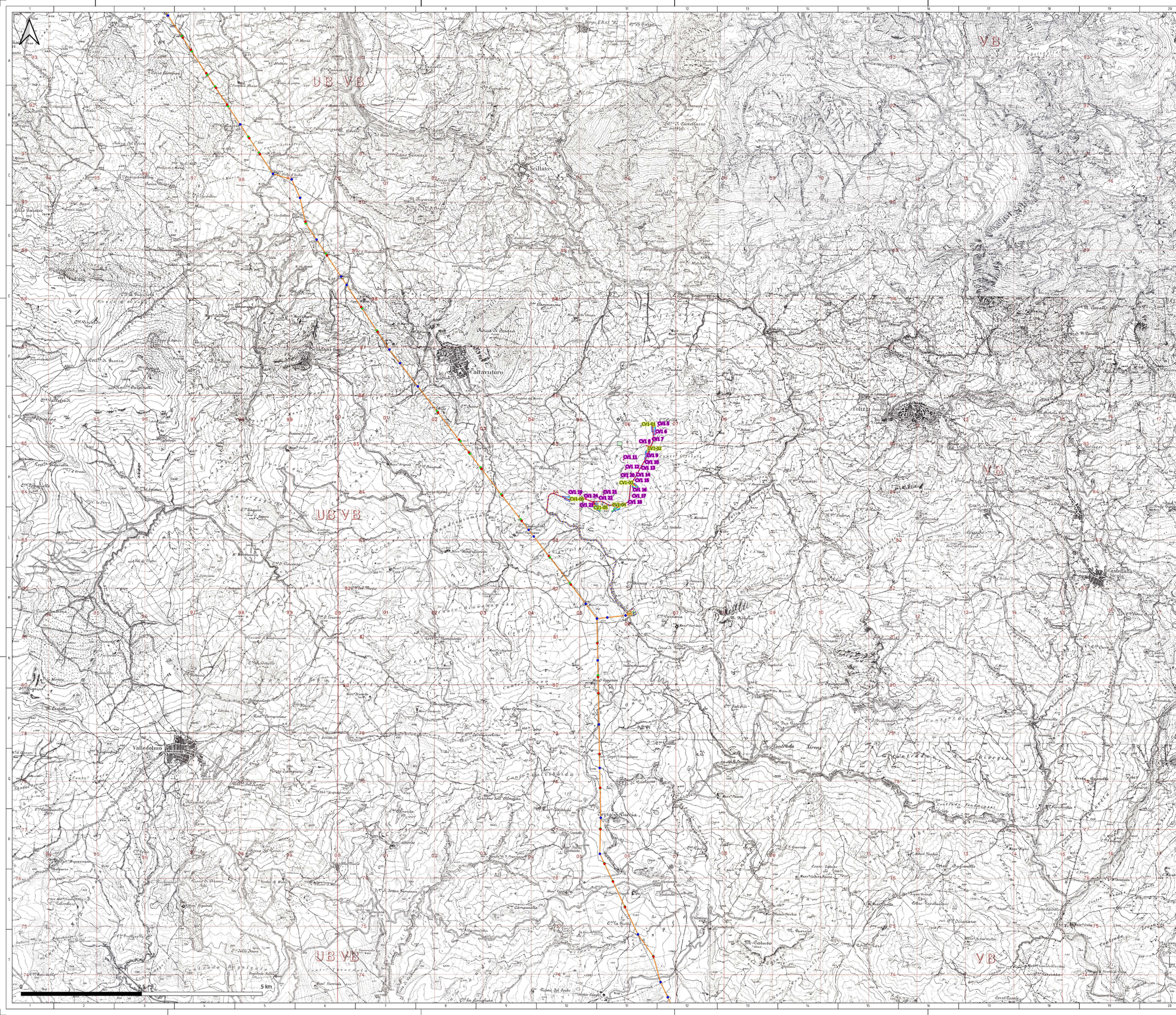




- Legenda**
Linea AT "Caracoli - Caltanissetta"
- Cavidotto aereo AT 150 kV Linea "Caracoli - Caltanissetta"
 - Palo AT 150kV esistente da smantellare
 - Palo AT 150kV esistente
 - Palo AT 150kV futuro

Fonte : MITE Ministero della Transizione Ecologica - Cartografia di Base IGM 1:25.000 Geoportale Nazionale

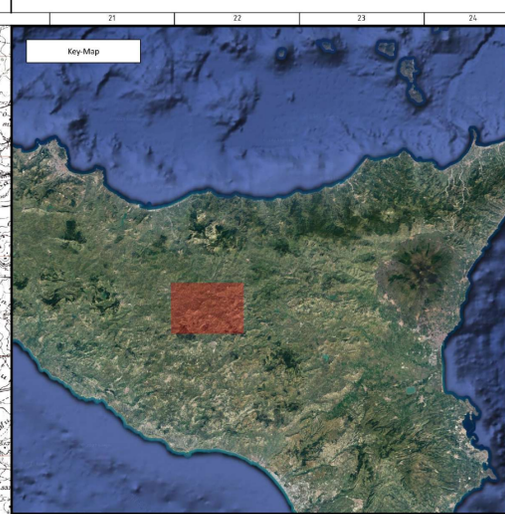
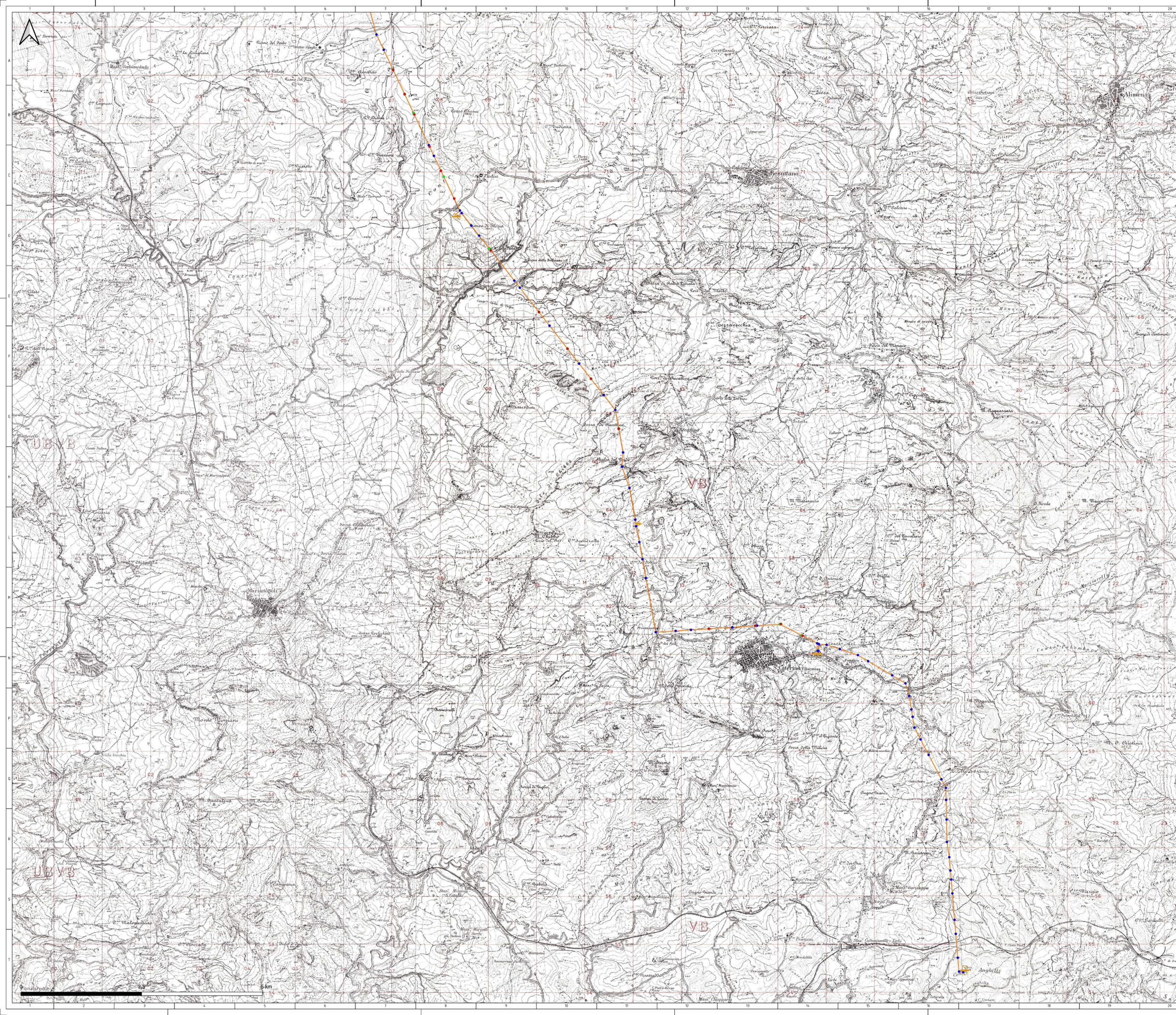
01	07.03.2023	SECONDA EMISSIONE	A. Ottoboni	G. Alfano	P. Polinelli
00	15.04.2022	PRIMA EMISSIONE	S. Brizzi	G. Alfano	L. Lavazzo
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1		
FILE NAME			GRE_EEC.D.25.IT.W.09458.00.022.01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM		
CLASSIFICATION			FORMAT	SCALE	PLOT SCALE
PUBLIC			A0	1:25.000	1:1
UTILIZATION SCOPE			BHEET 1 d/ of 3		
EGP VALIDATION			BASIC DESIGN INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM		
VALIDATED BY			EGP CODE		
L. Lisciani					
VERIFIED BY			GROUP	FUNCTION	TYPE
G. Pappalardo			SECTOR	COUNTRY	TEC
COLLABORATION			PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE
GREEC			D25	ITW094580002201	



- ### Legenda
- Aerogeneratori - Stato di progetto
 - Aerogeneratori - Stato di fatto
 - Site Camp
 - Sottostazione elettrica
 - Cabina Primaria E-Distribuzione
- ### Cavidotti
- Cluster 1
 - Cluster 2
- ### Strade
- Strade temporanee
 - Strade permanenti
- ### Piazzole
- Piazzole definitive
 - Piazzole temporanee
- ### Linea AT "Caracoli - Caltavuturo"
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caracoli - Caltavuturo"
 - Palo AT 150kV esistente da smantellare
 - Palo AT 150kV esistente
 - Palo AT 150kV futuro

Fonte : MITE Ministero della Transizione Ecologica - Cartografia di Base IGM 1:25.000 Geoportale Nazionale

01	07.03.2023	SECONDA EMISSIONE	A. Ottoboni	G. Alfano	P. Polinelli
00	15.04.2022	PRIMA EMISSIONE	S. Brizzi	G. Alfano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1					
BASIC DESIGN					
INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY	L. Lavazza		EGP CODE		
VERIFIED BY	G. Papp	GROUP	FUNCTION	USER	COUNTRY
COLLABORATORS		SCALE	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE
GREEC		D25ITW094580002201			



- Legenda**
- Linea AT "Caracoli - Caltanissetta"
- Cavidotto aereo AT 150 kV Linea "Caracoli - Caltanissetta"
 - Palo AT 150kV esistente da smantellare
 - Palo AT 150kV esistente
 - Palo AT 150kV futuro

Fonte : MITE Ministero della Transizione Ecologica - Cartografia di Base IGM 1:25.000 Geoportale Nazionale

01	07.03.2023	SECONDA EMISSIONE	A. Ottoboni	G. Alfano	P. Polinelli
02	15.04.2022	PRIMA EMISSIONE	S. Brizzi	G. Alfano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1		
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.00.022.01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 3
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM		
EGP VALIDATION					
DESIGNED BY: L. Lavazza	EGP CODE				
VERIFIED BY: G. Pappalardo	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.25	TYPE: IT.W.	SECTOR: 09458	COUNTRY: 00
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.00.022.01					