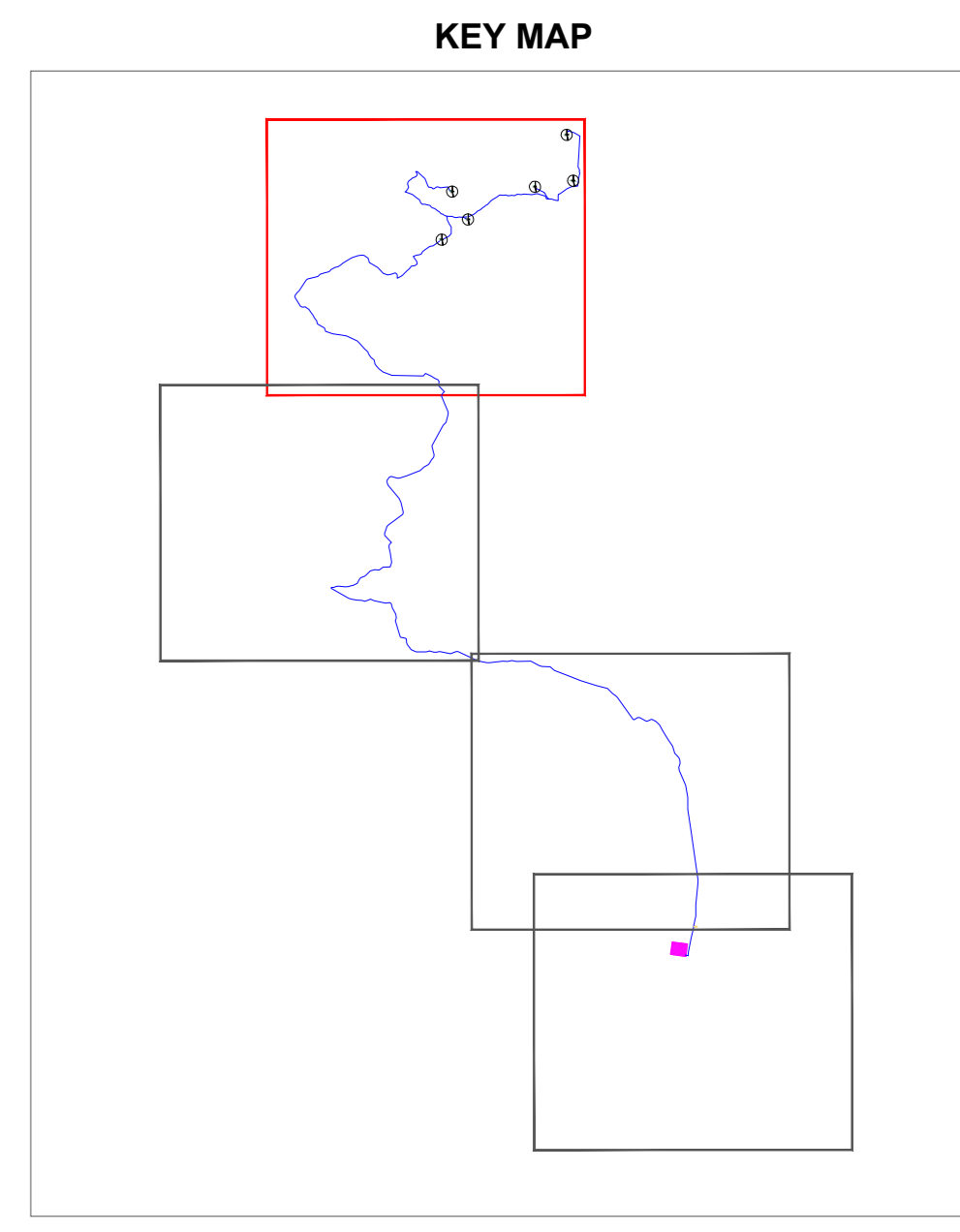


LEGENDA IMPIANTO

- AEROGENERATORE
- WTG X** N° AEROGENERATORE
- LINEA 1 CAVIDOTTO A 38 kV
- LINEA 2 CAVIDOTTO A 38 kV
- LINEA 3 CAVIDOTTO A 38 kV
- AREA SU
- AREA SE TERNA



Tratto	Linea	N. Terne	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
WTG 1 - A	1	1	Terra Battuta	1A	1083
WTG 2 - A	1	2	Terra Battuta	2A	97
A - B	1	1	Terra Battuta	1A	732
WTG 3 - B	1	2	Terra Battuta	2A	296
B - C	1	1	Terra Battuta	1A	1254
WTG 5 - C	1	1	Terra Battuta	1A	92
C - E	1-2	2	Terra Battuta	2A	249
WTG 4 - D	2	1	Terra Battuta	1A	732
D - E	2	1	Detrito	1A	1155
E - WTG 6	1-2	3	Terra Battuta	3A	455
WTG 6 - F	1-2	2	Terra Battuta	2A	1023
F - G	1-2	2	Asfalto	2B	18725
G - SU	1-2	4	Terra Battuta	4A	32
G - H	3	2	Asfalto	2B	449
H - SE	3	2	Terra Battuta	2A	47

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI SCLAFANI BAGNI

COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO

COMUNE DI VILLALBA

COMUNE DI CASTELLANA SICULA

Il Committente:

FLYNIS PV 35 S.r.l.

Via Cappuccino 12, 20123 Milano (MI)
Tel. +39 02 18123575
C.F. e P.IVA 12446530961
flynispv35srl@legalmail.it

Il Progettista:

Agon engineering **Centrope srl**

dot. ing. VITTORIO RANZANO
dot. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

**PARCO EOLICO "CAPELVENERE"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **F35_SCL_G11A_EPD**

ID PROGETTO: _____ TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

TITOLO: **PLANIMETRIA TRACCIATO DEL CAVIDOTTO QUADRO - 1**

FOGLIO: **1 di 4** SCALA: **1:5.000** NA: _____

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Ridatto G.Z.	Contristato V.D.	Approvato V.R.
0	07/06/2023				

