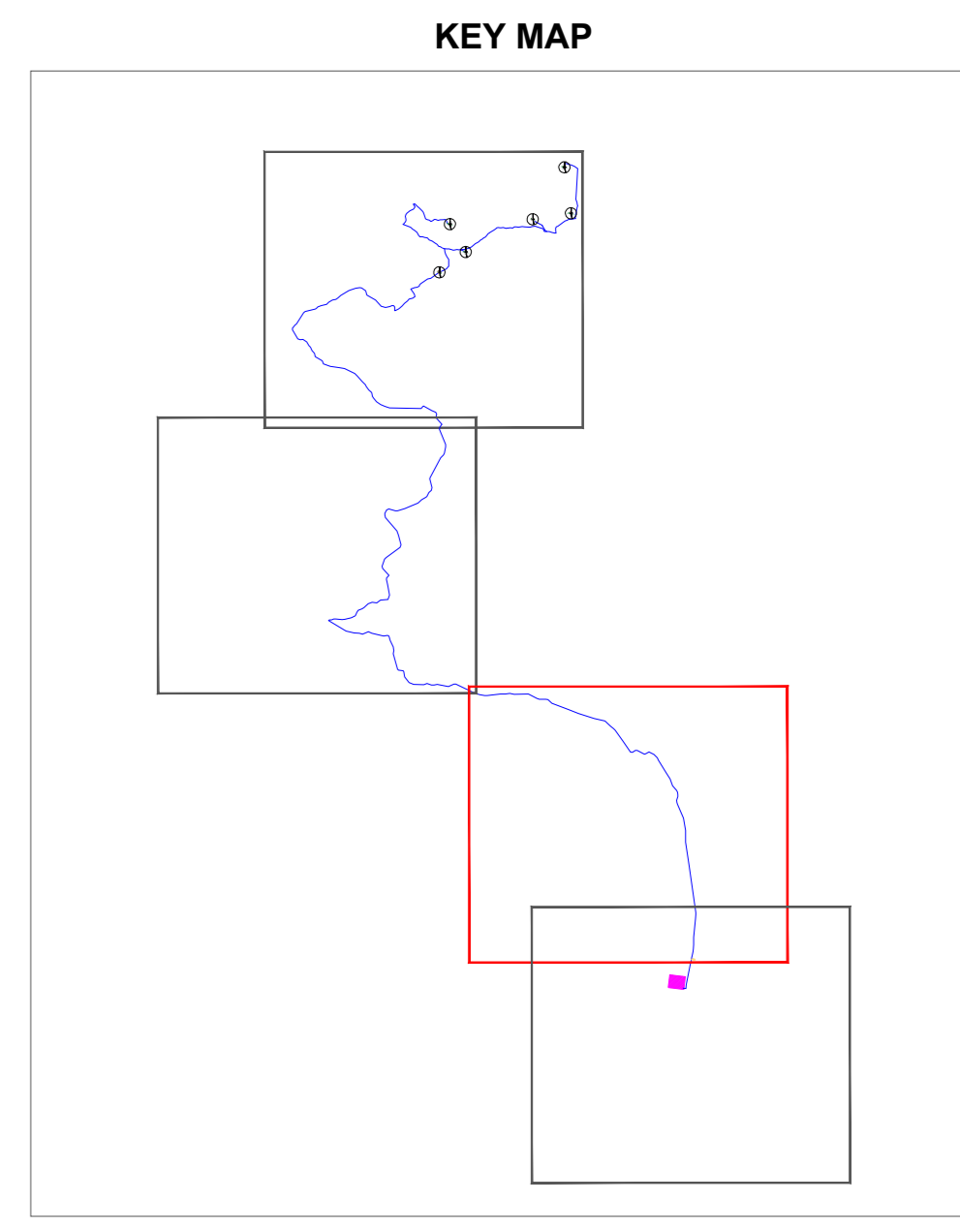


LEGENDA IMPIANTO

- 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. Terme	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	Detritto	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

<p>REGIONE SICILIANA</p>		<p>COMUNE DI SCLAFANI BAGNI</p>		<p>COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO</p>		<p>COMUNE DI VILLALBA</p>		<p>COMUNE DI CASTELLANA SICULA</p>	
<p>Il Committente:</p> <p>FLYNIS PV 35 S.r.l.</p> <p>Via Cappuccio 12, 20123 Milano (MI) Tel. +39 0112123575 C.F. e P.IVA 12446530961 flynispv35srl@legaimail.it</p>				<p>Il Progettista:</p> <p>Agon engineering Centrope srl</p> <p>dot. ing. VITTORIO RANZANO ing. ing. VINCENZO DI MARCO</p>					
<p>Titolo del progetto:</p> <p>PARCO EOLICO "CAPELVENERE" POTENZA NOMINALE 39,6 MW</p>									
<p>Documento:</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>				<p>N° Documento:</p> <p>F35_SCL_G11C_EPD</p>					
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:		FORMATO:		AG			
<p>TITOLO:</p> <p>PLANIMETRIA TRACCIATO DEL CAVIDOTTO QUADRO - 3</p>									
FOGLIO:		3 di 4		SCALA:		1:5.000		NA	
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Ridatto G.Z.	Contristato V.D.	Approvato V.R.				
0	07/08/2023								