

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE
POTENZA in IMMISSIONE massima 28.800 kW -
cod. rintr. T0738883 - 298706177
UBICATO IN COMUNE DI SCLAFANI BAGNI (PA)**

PROGETTO DEFINITIVO

**DOCUMENTAZIONE GENERALE
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738883-298706177		TAV02_A	1	8	298706177_TAV02_A	03/02/2023	1:20000-1:5000

REVISIONI

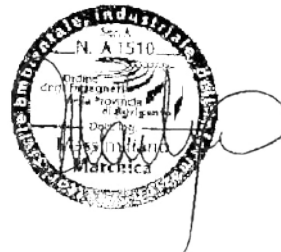
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/2022	Prima emissione progetto definitivo	PRADOTTO	MARCHICA	MARCHICA
01	03/02/2023	Integrazione progetto definitivo	RUSSO	MARCHICA	MARCHICA

Progettazione

Timbro e firma:



Flyren S.r.l.
Via Lungo Po Antonelli, 21
10154 Torino (TO)



Gestore Rete Elettrica:

Il richiedente:

FLYNIS PV 8 S.r.l.

Via Statuto, 10 - 20121 Milano
flynispv8srl@legalmail.it

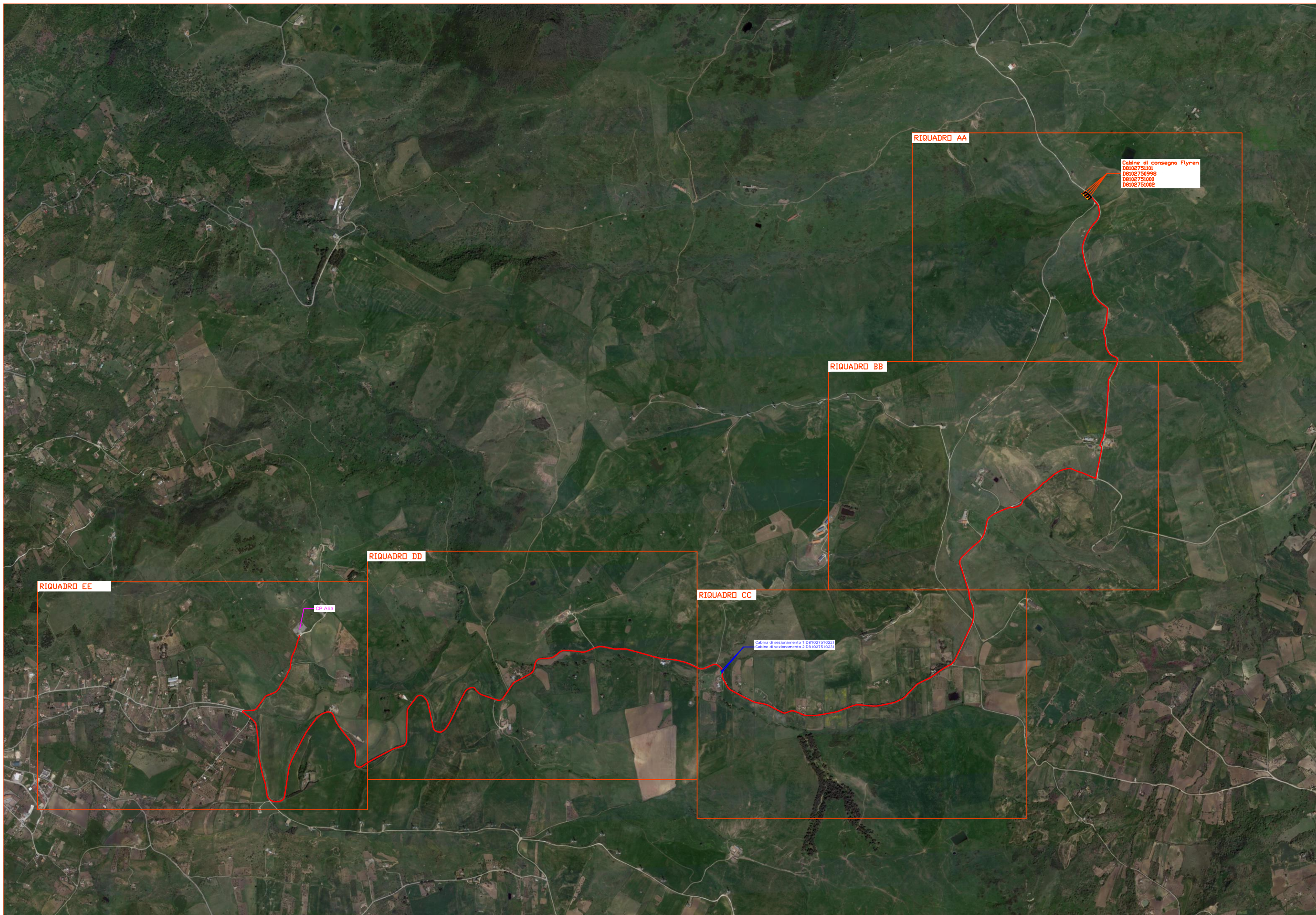
LEGENDA



Quadrupla terna interrata di cavo MT 3x1x240mm² e cavo ottico dielettrico costituito da 24 fibre come da norma ITU-T/G.652

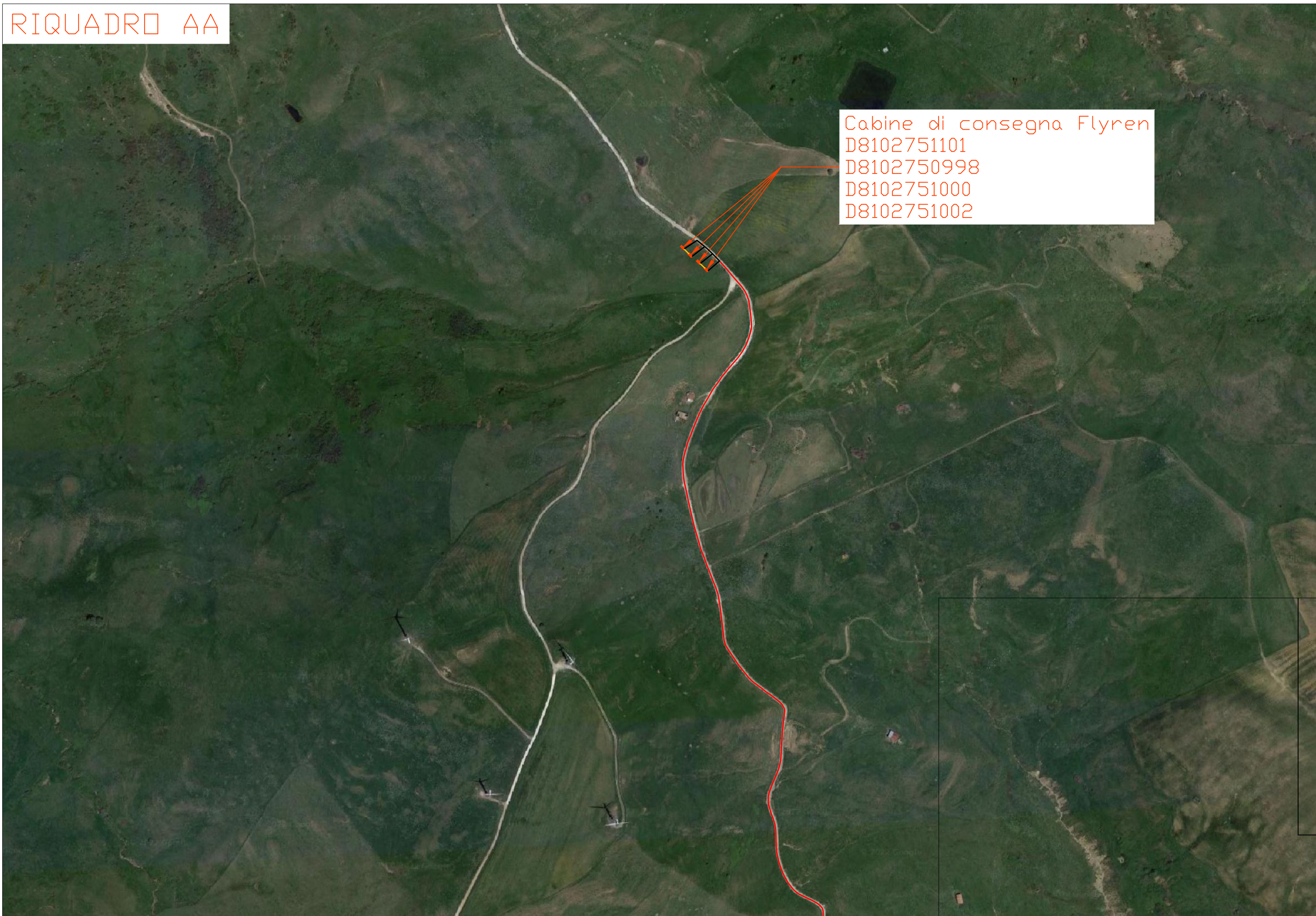


Singola terna interrata di cavo MT 3x1x240mm² per richiusura tra le cabine di consegna

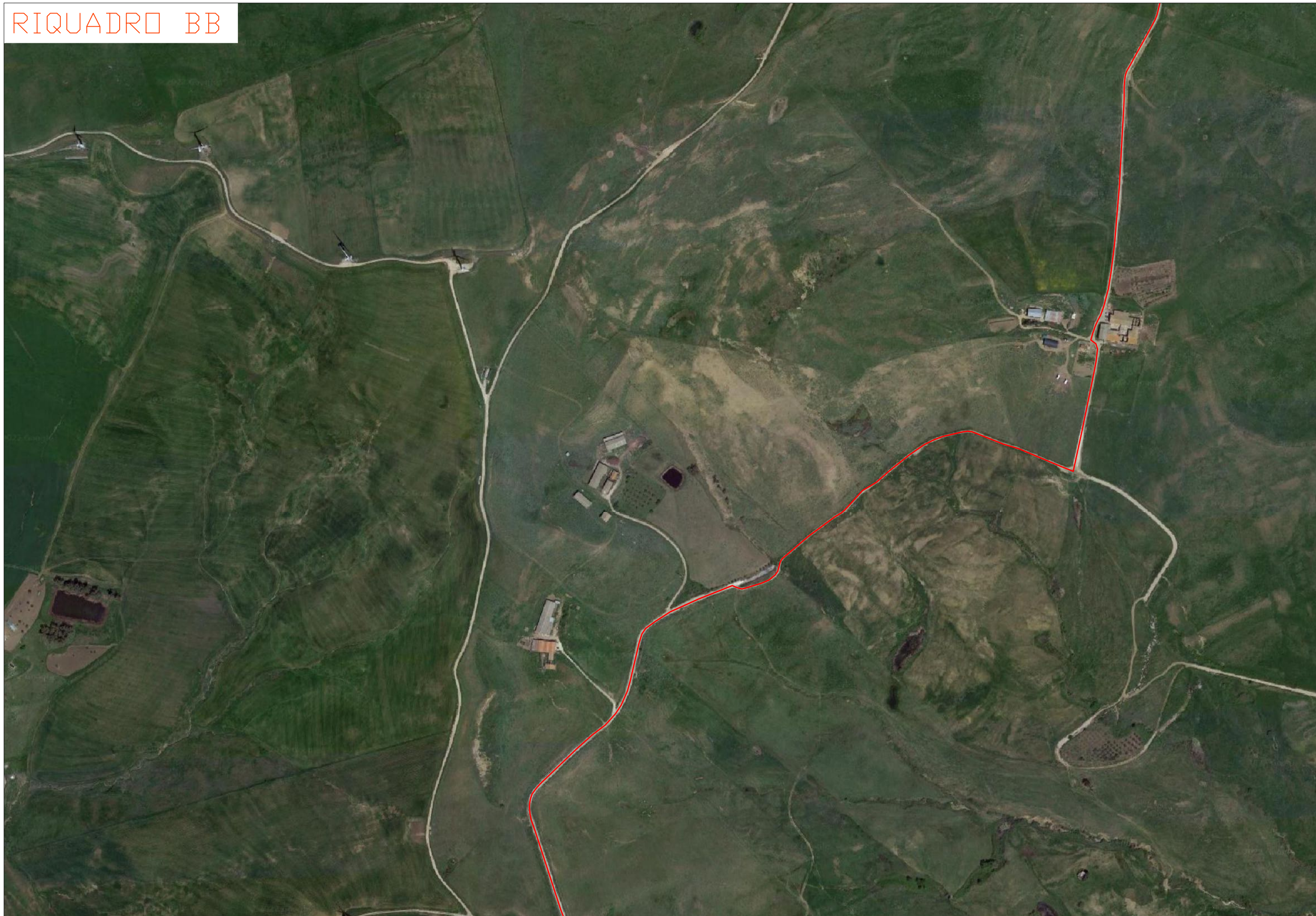


RIQUADRO AA

Cabine di consegna Flyren
D8102751101
D8102750998
D8102751000
D8102751002

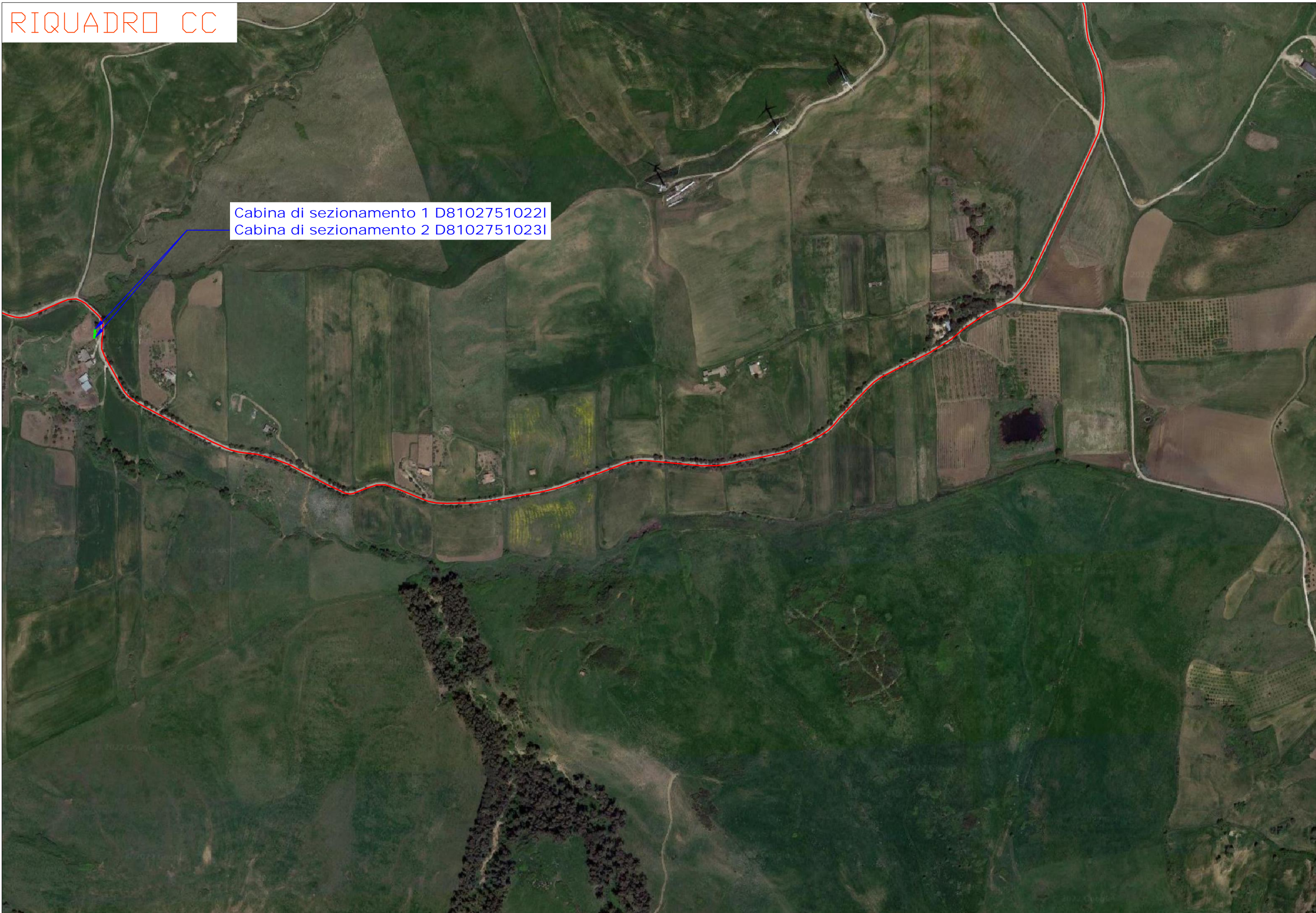


RIQUADRO BB

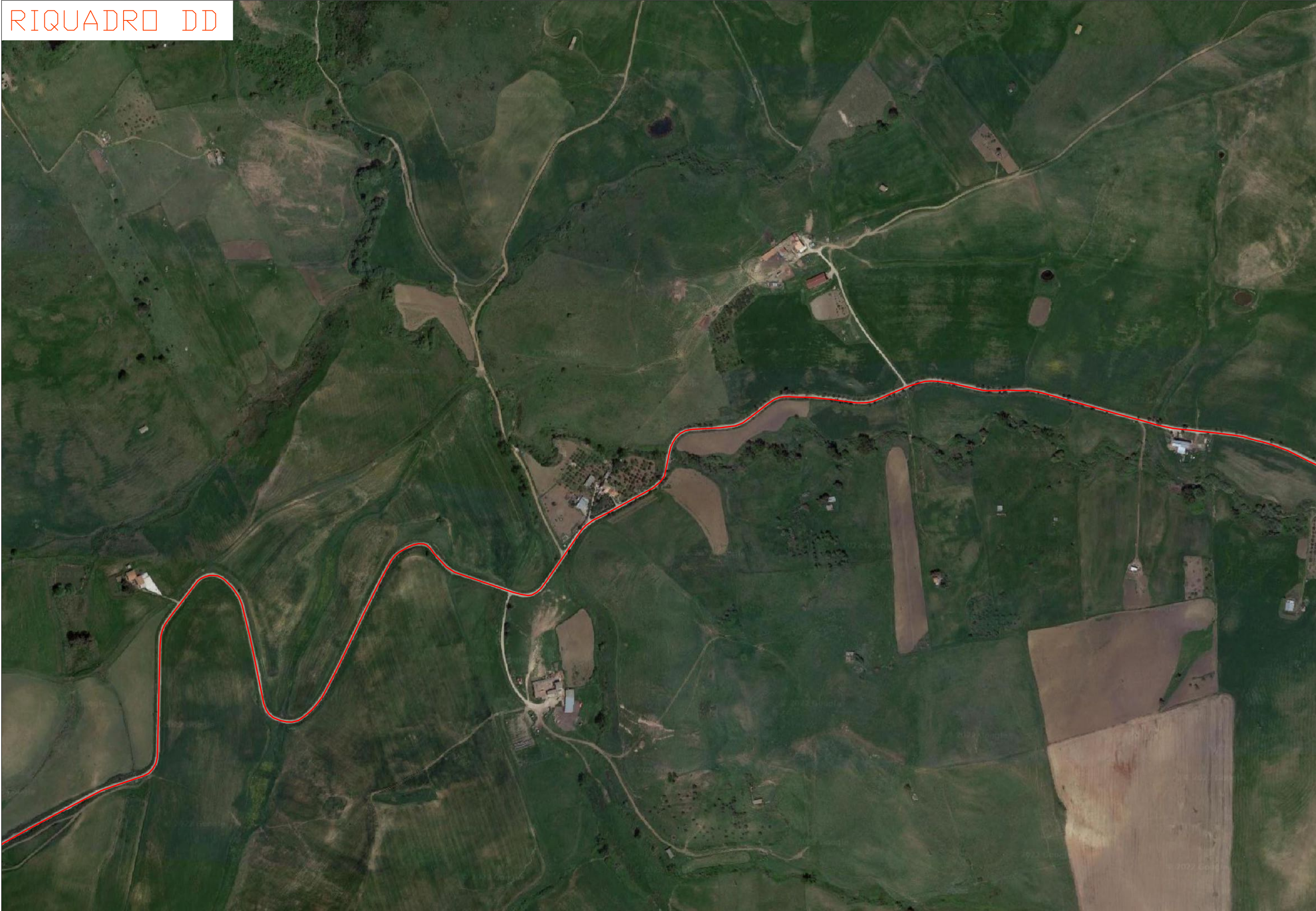


RIQUADRO CC

Cabina di sezionamento 1 D8102751022I
Cabina di sezionamento 2 D8102751023I



RIQUADRO DD



RIQUADRO EE

