

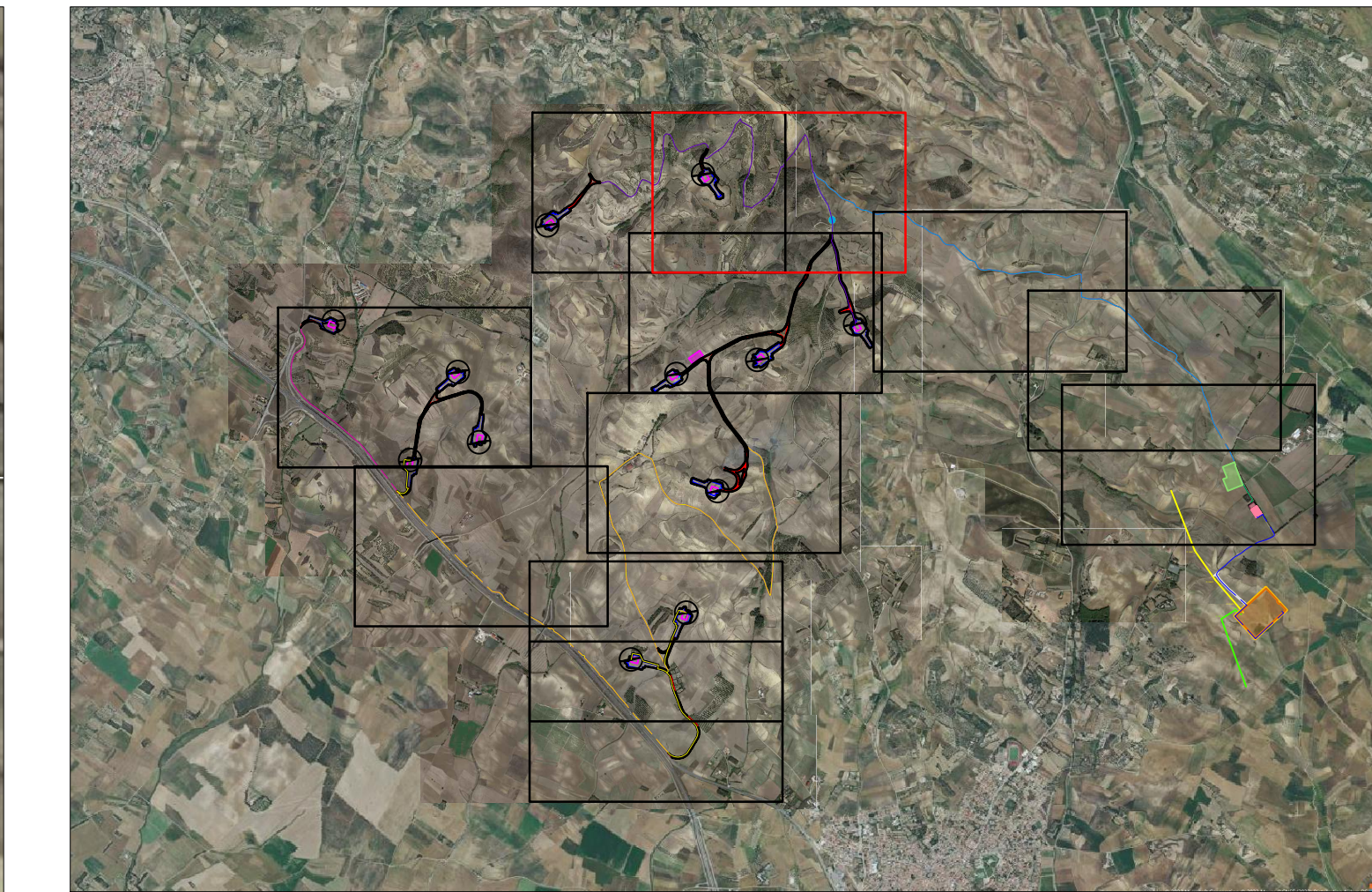
- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
  - Strade di impianto
  - Ingombro Scavi/Riperti
  - Piazzola temporanea
  - Piazzola definitiva
  - Cavidotti MT - Cluster 1
  - Cavidotti MT - Cluster 2
  - Cavidotti MT - Cluster 3
  - Cavidotti MT - Cluster 4
  - I.XX Identificativo presenza di interferenza

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione
I.12	Presenza di sottoservizi
I.13	Presenza di canale di scolo
I.14	Presenza di canale di scolo
I.15	Presenza di canale di scolo

01	16/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Palvelli
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Palvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			GRE CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			CLASSIFICATION: PUBLIC		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			SHEET: 1 of 11		
VALIDATED BY: EGP			GRE CODE: D24ITW172790007201		
VERIFIED BY:			GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 24
COLLABORATORS:			ISSUER: ITW	COUNTRY: I	PLANT: 17279
			REC: 00	SYSTEM: 00	PROGRESSIVE: 07201
			REVISION: 00	REVISION: 00	REVISION: 00





LEGENDA

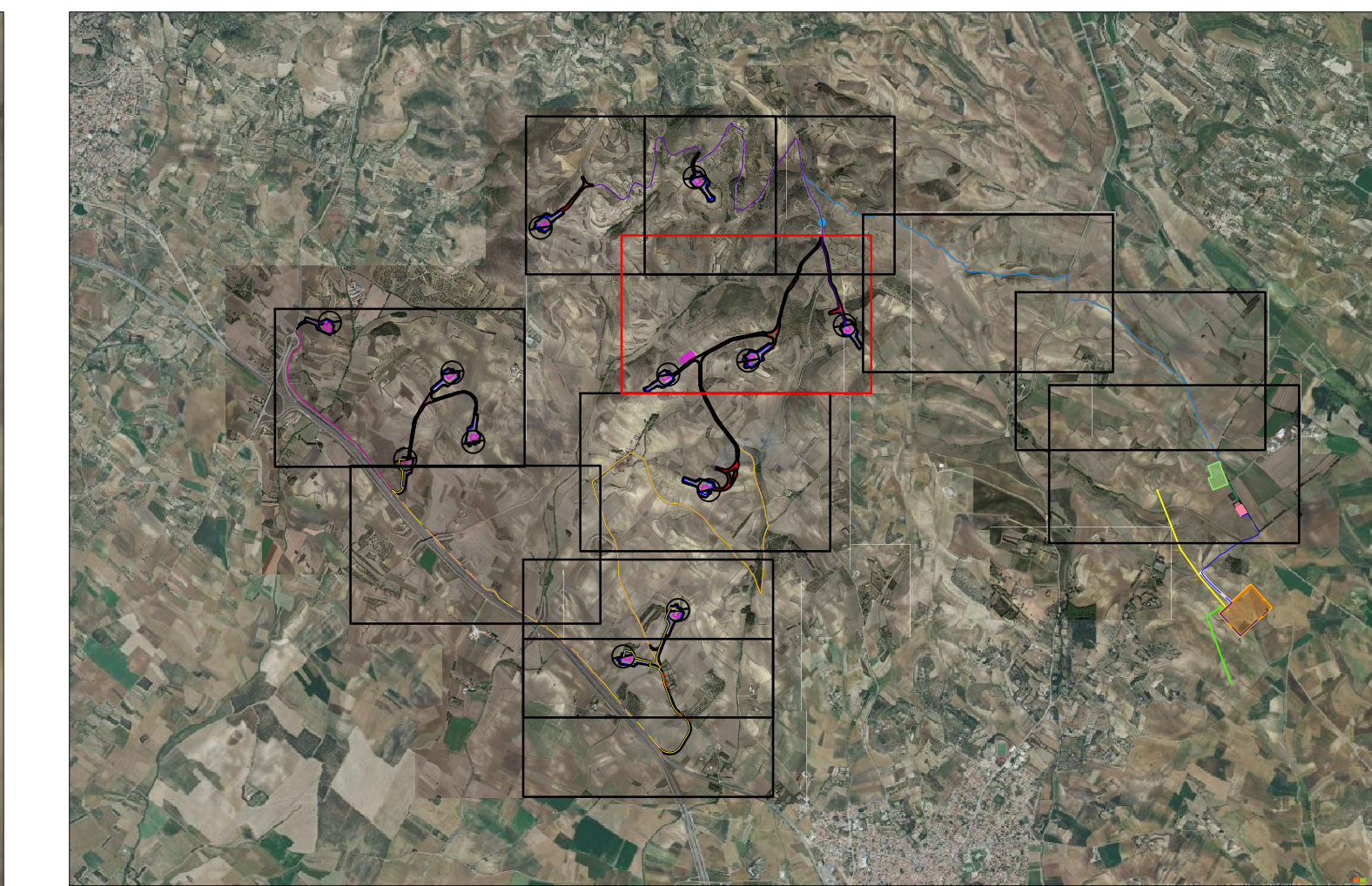
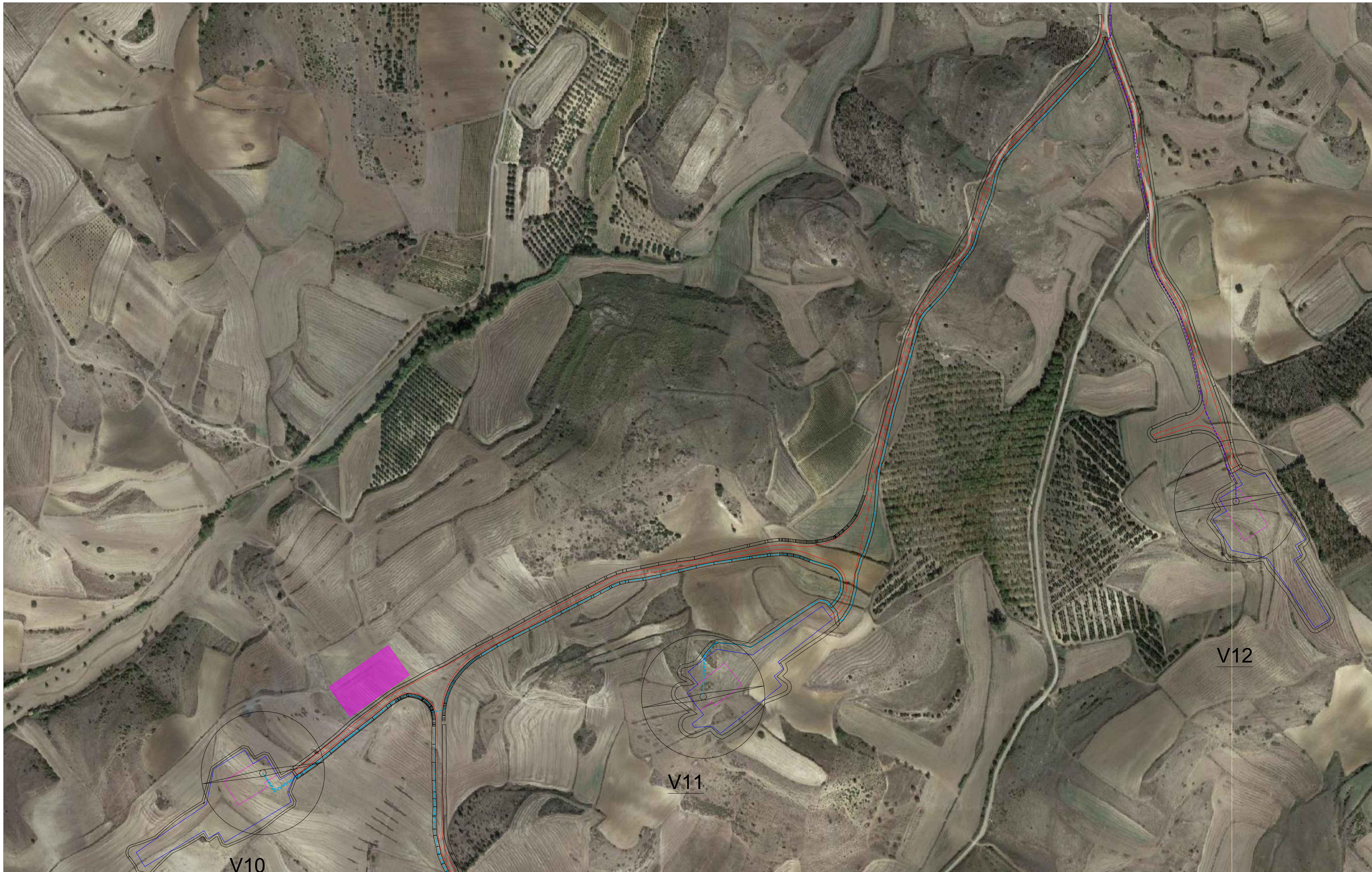
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
- Strade di impianto
- Ingombro Scavi/Riperti
- Piazzola temporanea
- Piazzola definitiva
- Cavidotti MT - Cluster 1
- Cavidotti MT - Cluster 2
- Cavidotti MT - Cluster 3
- Cavidotti MT - Cluster 4
- I.XX Identificativo presenza di interferenza

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione
I.13	Presenza di canale di scolo
I.14	Presenza di canale di scolo
I.15	Presenza di canale di scolo

01	16/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Palvelli
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Palvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			Stantec		
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			enel Green Power		
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 11	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO				
GRE VALIDATION			GRE CODE		
VALIDATED BY: EGP	GROUP: GREEC	FUNCTION: D	TYPE: 24	PLANT: ITW	PROGRESSIVE: 172790007201
TEMPERED BY:	REVISION:	COUNTRY:	REC:	SYSTEM:	REVISION:
COLLABORATORS: GREEC D 24 ITW 172790007201					

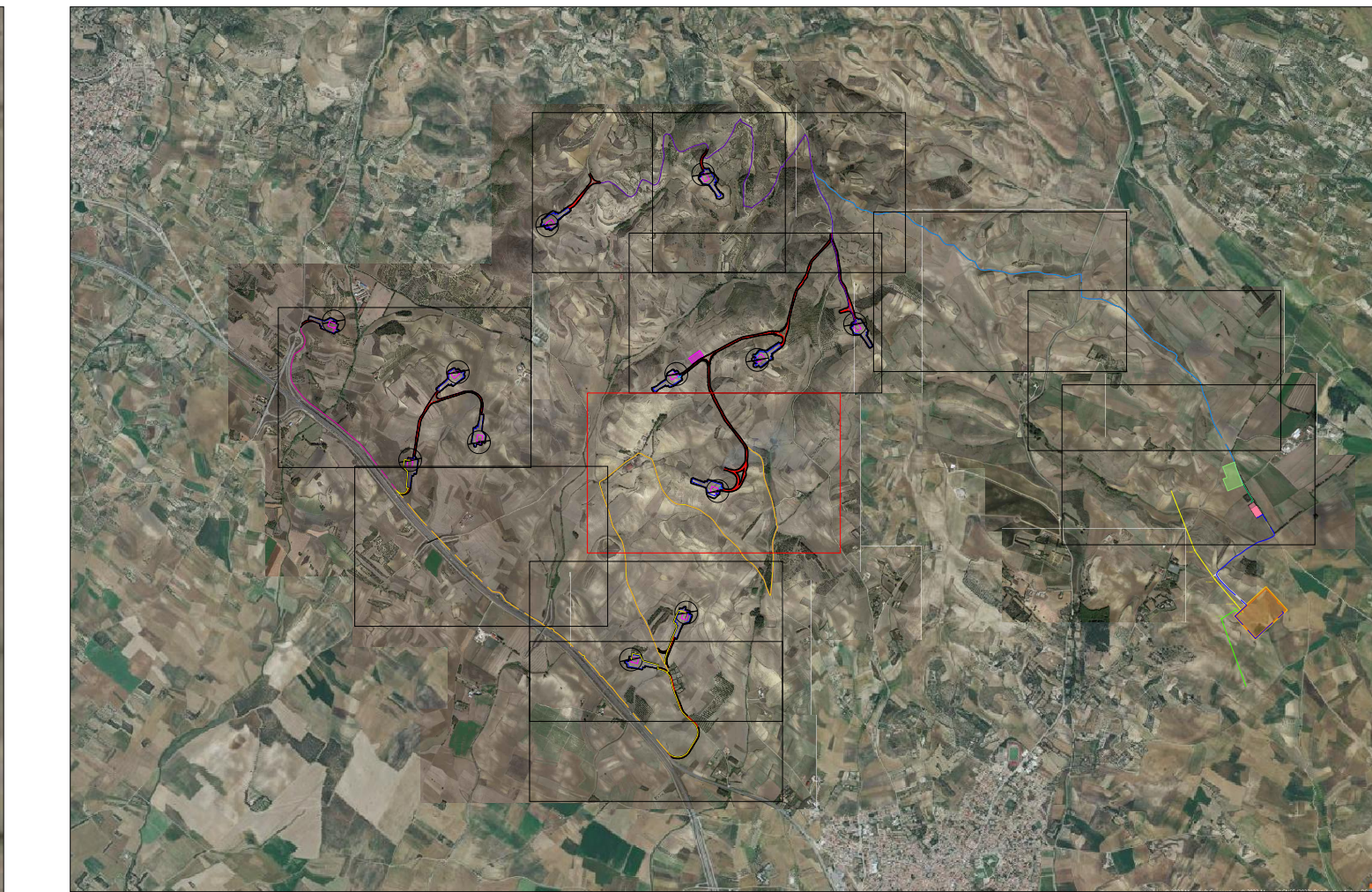




- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
  - Strada di impianto
  - Ingombro Scavi/Riperti
  - Piazzola temporanea
  - Piazzola definitiva
  - Cavidotti MT - Cluster 1
  - Cavidotti MT - Cluster 2
  - Cavidotti MT - Cluster 3
  - Cavidotti MT - Cluster 4
  - Site Camp
  - I.XX Identificativo presenza di interferenza

01	16/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Pinali
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffari	G. Alfaro	P. Pinali
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 11
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY: EGP			GRE CODE		
GROUP: GREEC	FUNCTION: D	TYPE: 24	REVISION: ITW	COUNTRY: 17279	PLANT: 0007201
COLLABORATORS: GREEC D 24 ITW 17279 00 072 01					





LEGGENDA

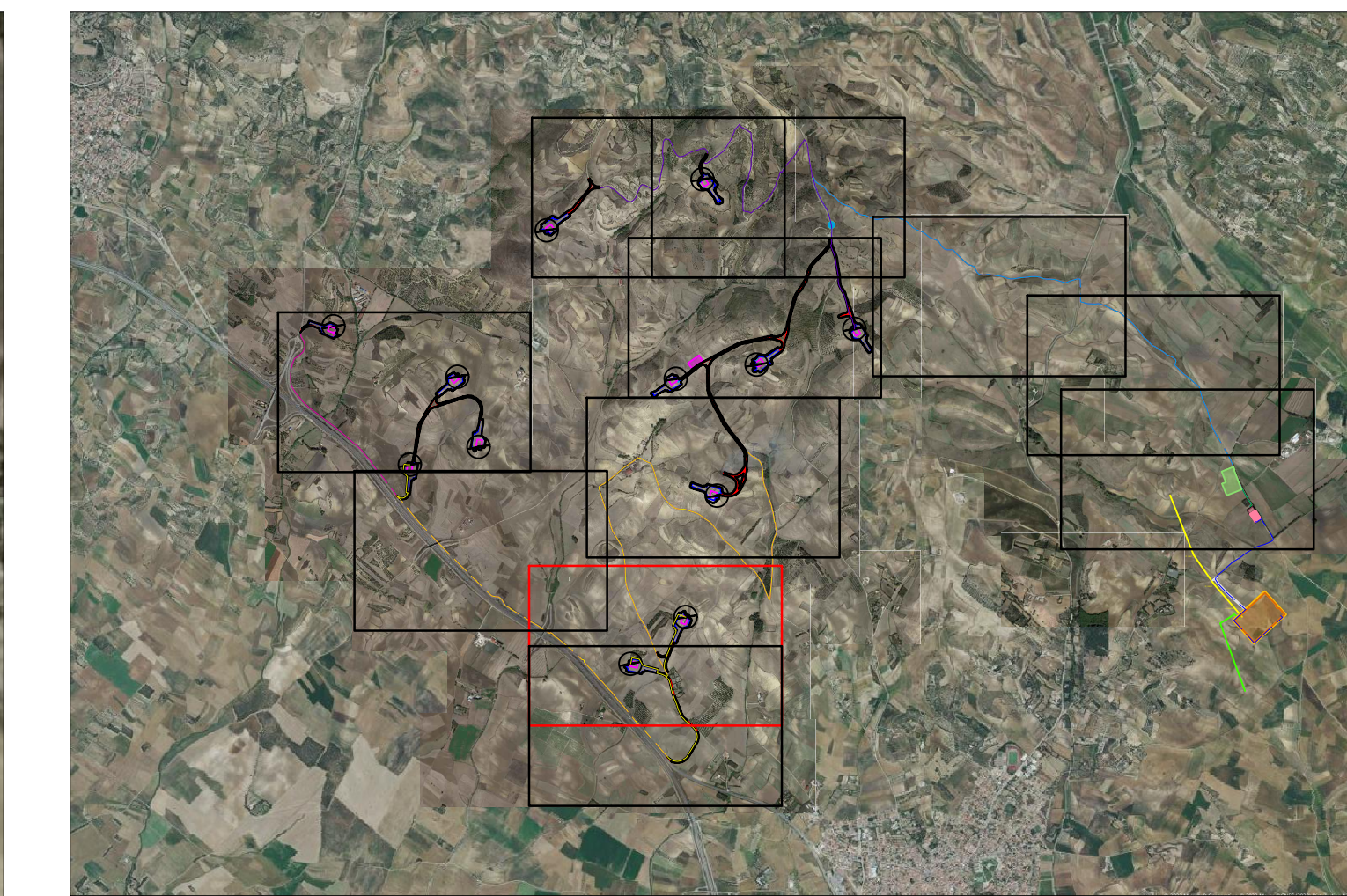
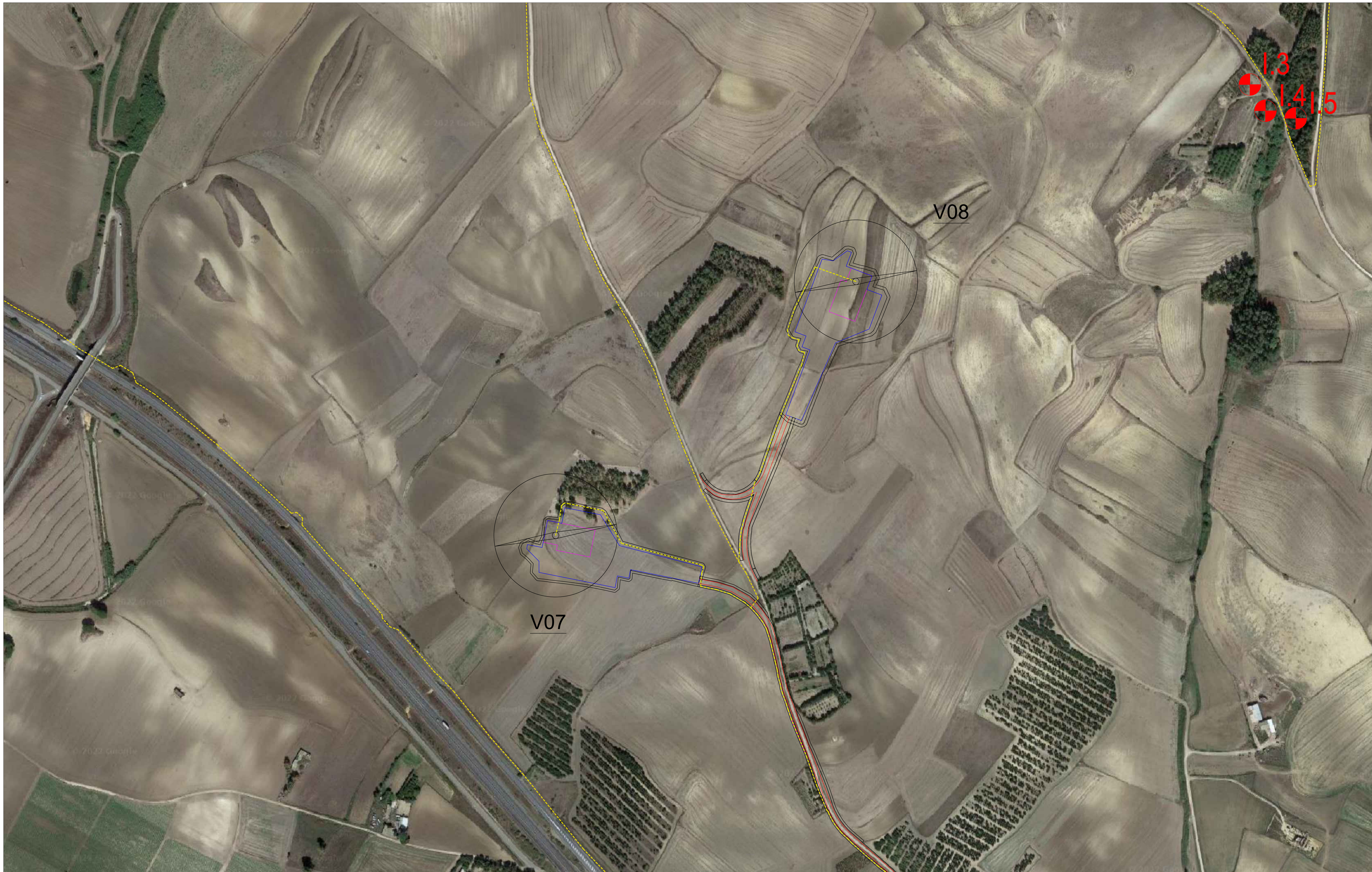
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
- Strada di impianto
- Ingombro Scavi/Ripporti
- Piazzola temporanea
- Piazzola definitiva
- Cavidotti MT - Cluster 1
- Cavidotti MT - Cluster 2
- Cavidotti MT - Cluster 3
- Cavidotti MT - Cluster 4
- I.XX Identificativo presenza di interferenza

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione
I.6	Presenza di sottoservizi
I.18	Presenza di ponte

01	19/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Palvelli
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Palvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA		
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 11
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY: EGP			GRE CODE		
GROUP	FUNCTION	TYPE	REVISION	COUNTRY	PLANT
COLLABORATORS:	GREEC	D 24	ITW	17279	0007201





- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
  - Strade di impianto
  - Ingombro Scavi/Riperti
  - Piazzola temporanea
  - Piazzola definitiva
  - Cavidotti MT - Cluster 1
  - Cavidotti MT - Cluster 2
  - Cavidotti MT - Cluster 3
  - Cavidotti MT - Cluster 4
  - I.XX Identificativo presenza di interferenza

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione
1.7	Presenza di canale di scolo
1.8	Presenza di canale di scolo

01 16/02/2024		Seconda Emissione		A. Osborn	G. Alfaro	P. Palombi
00 16/09/2022		Prima Emissione		A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Palombi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	

PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA

STANTEC

enel Green Power

Engineering & Construction

GRE VALIDATION

VALIDATED BY: EGP

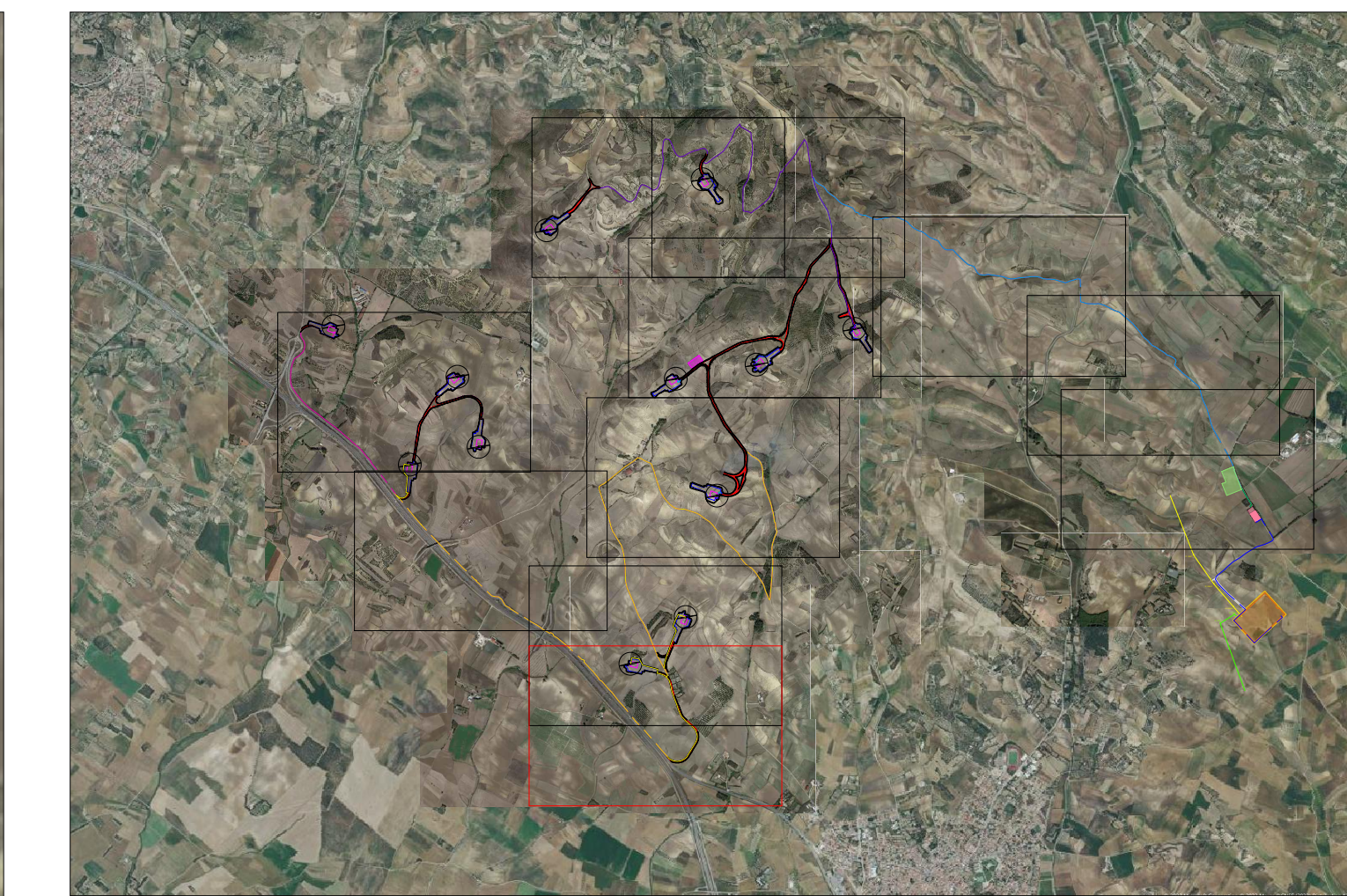
CLASSIFICATION: PUBLIC

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN

TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO

GROUP	FUNCTION	TYPE	REVISION	COUNTRY	REC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREEC	D	24	ITW	17	27	900	07	201	





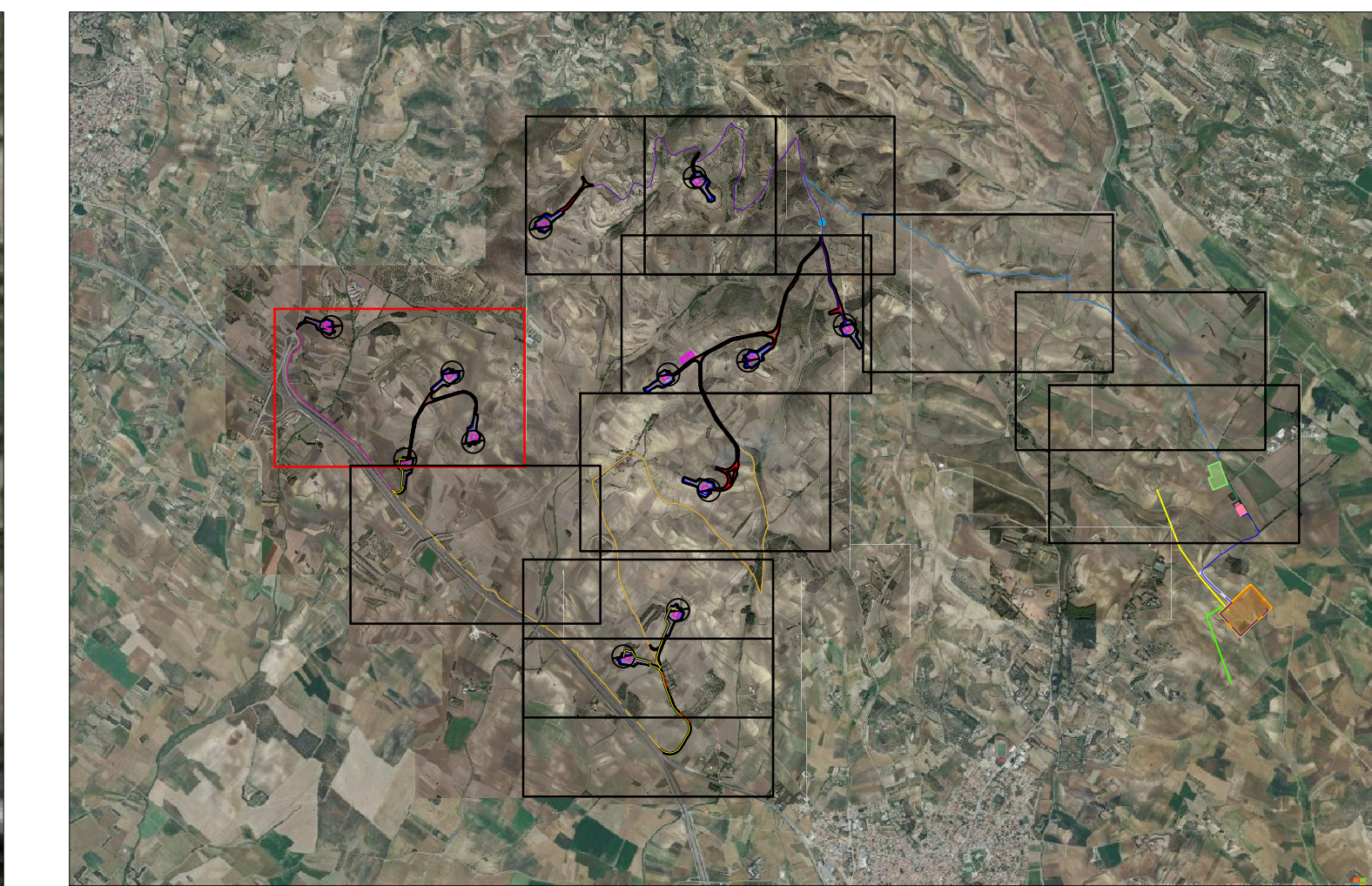
**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto (WTG)
- Strade di impianto
- Ingombro
- Scavi/Ripporti
- Piazzola temporanea
- Piazzola definitiva
- Cavidotti MT - Cluster 1
- Cavidotti MT - Cluster 2
- Cavidotti MT - Cluster 3
- Cavidotti MT - Cluster 4
- I.XX Identificativo presenza di interferenza



01	09/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Palombi
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Palombi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			GRE CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			CLASSIFICATION: PUBLIC		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			SHEET: 6 di 11		
VALIDATED BY: EGP			GRE CODE		
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	NUMBER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GREEC	D24	ITW	172790007201	





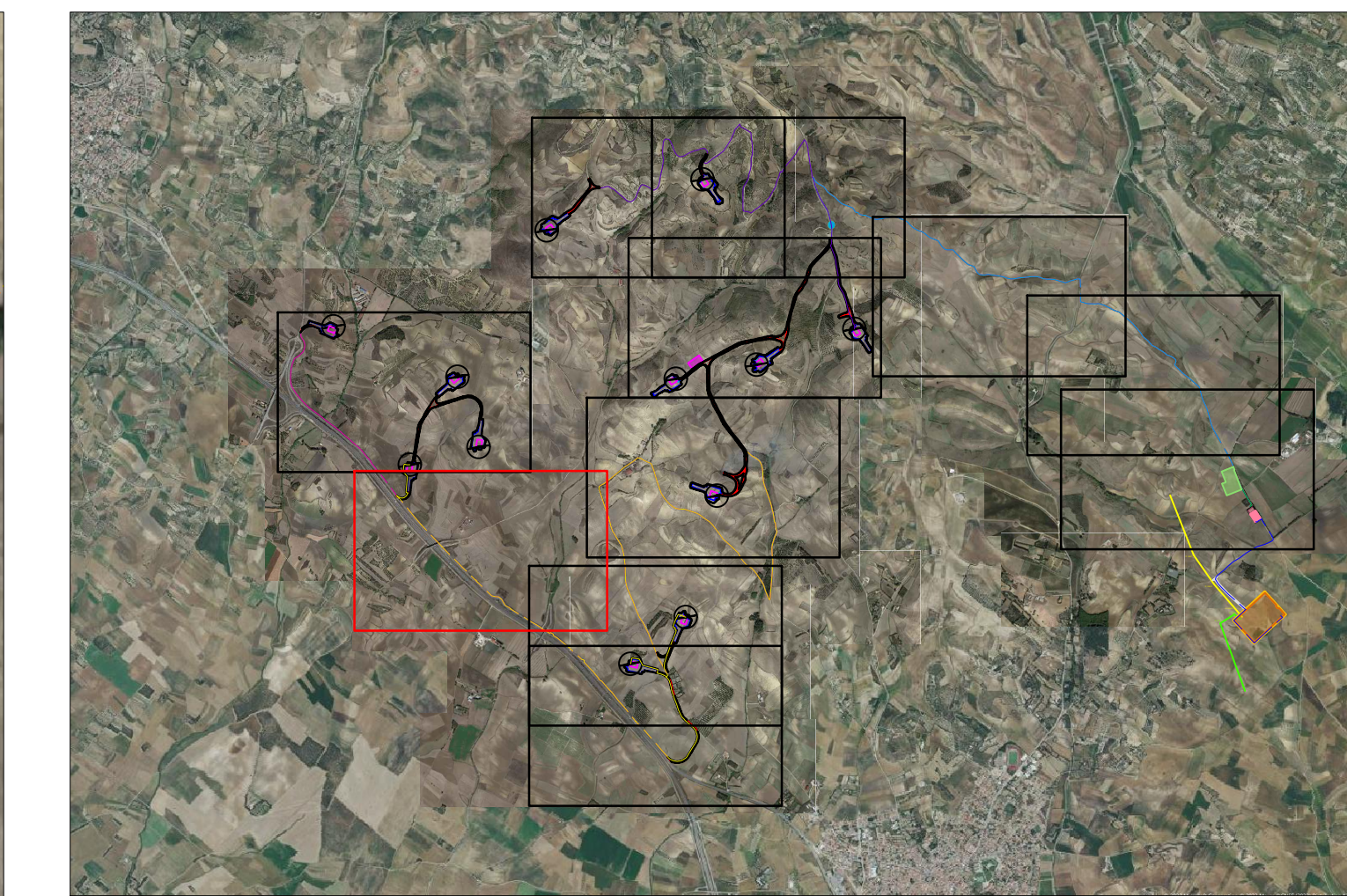
- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
  - Strade di impianto
  - Ingombro Scavi/Riperti
  - Piazzola temporanea
  - Piazzola definitiva
  - Cavidotti MT - Cluster 1
  - Cavidotti MT - Cluster 2
  - Cavidotti MT - Cluster 3
  - Cavidotti MT - Cluster 4
  - I.XX Identificativo presenza di interferenza

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione
I.10	Presenza di sottoservizi

01	16/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Pinali
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffari	G. Alfaro	P. Pinali
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p><b>PROJECT:</b> IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</p> <p><b>STANTEC</b></p> <p><b>enel Green Power</b></p> <p><b>Engineering &amp; Construction</b></p> <p><b>GRE VALIDATION</b></p> <p>VALIDATED BY: EGP</p>					
<p>TITLE: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO</p>		<p>CLASSIFICATION: PUBLIC</p>			
<p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</p>		<p>TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO</p>			
GROUP	FUNCTION	TYPE	REVISION	COUNTRY	REC.
GRE.EEC	D	24	ITW	172790007201	





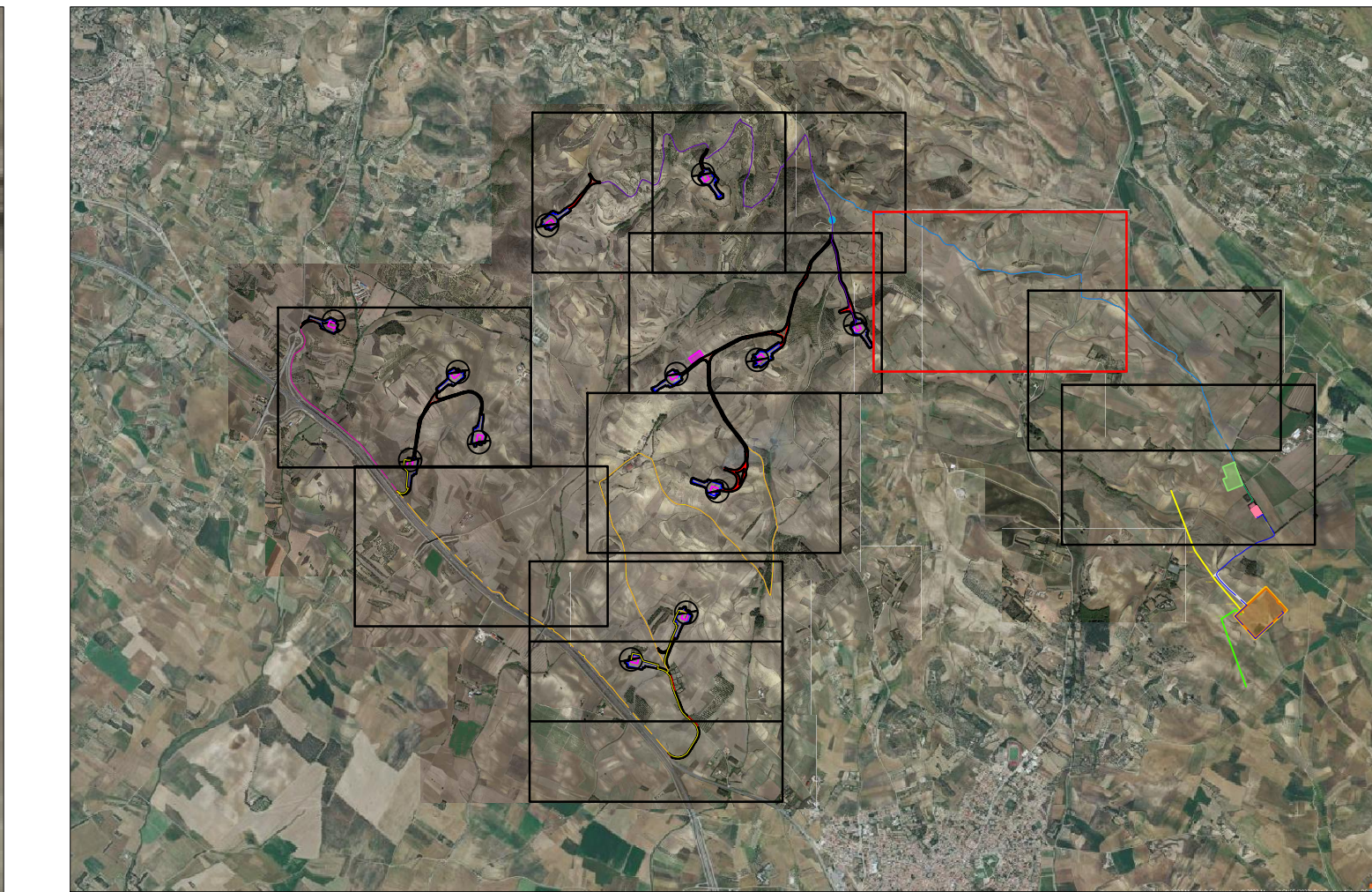
- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
  - Strade di impianto
  - Ingombro Scavi/Riperti
  - Piazzola temporanea
  - Piazzola definitiva
  - Cavidotti MT - Cluster 1
  - Cavidotti MT - Cluster 2
  - Cavidotti MT - Cluster 3
  - Cavidotti MT - Cluster 4
  - I.XX Identificativo presenza di interferenza

DETTAGLIO INTERFERENZE

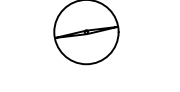









ID.	Descrizione
1.7	Presenza di canale di scolo
1.21	Presenza di ponte

01	16/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Pinielli
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Pinielli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA		
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 8 di 11
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY: EGP			GRE CODE		
GROUP: GREEC	FUNCTION: D	TYPE: 24	REVISION: ITW	COUNTRY: 17279	PLANT: 0007201
COLLABORATORS: GREEC D 24 ITW 17279 00 072 01					



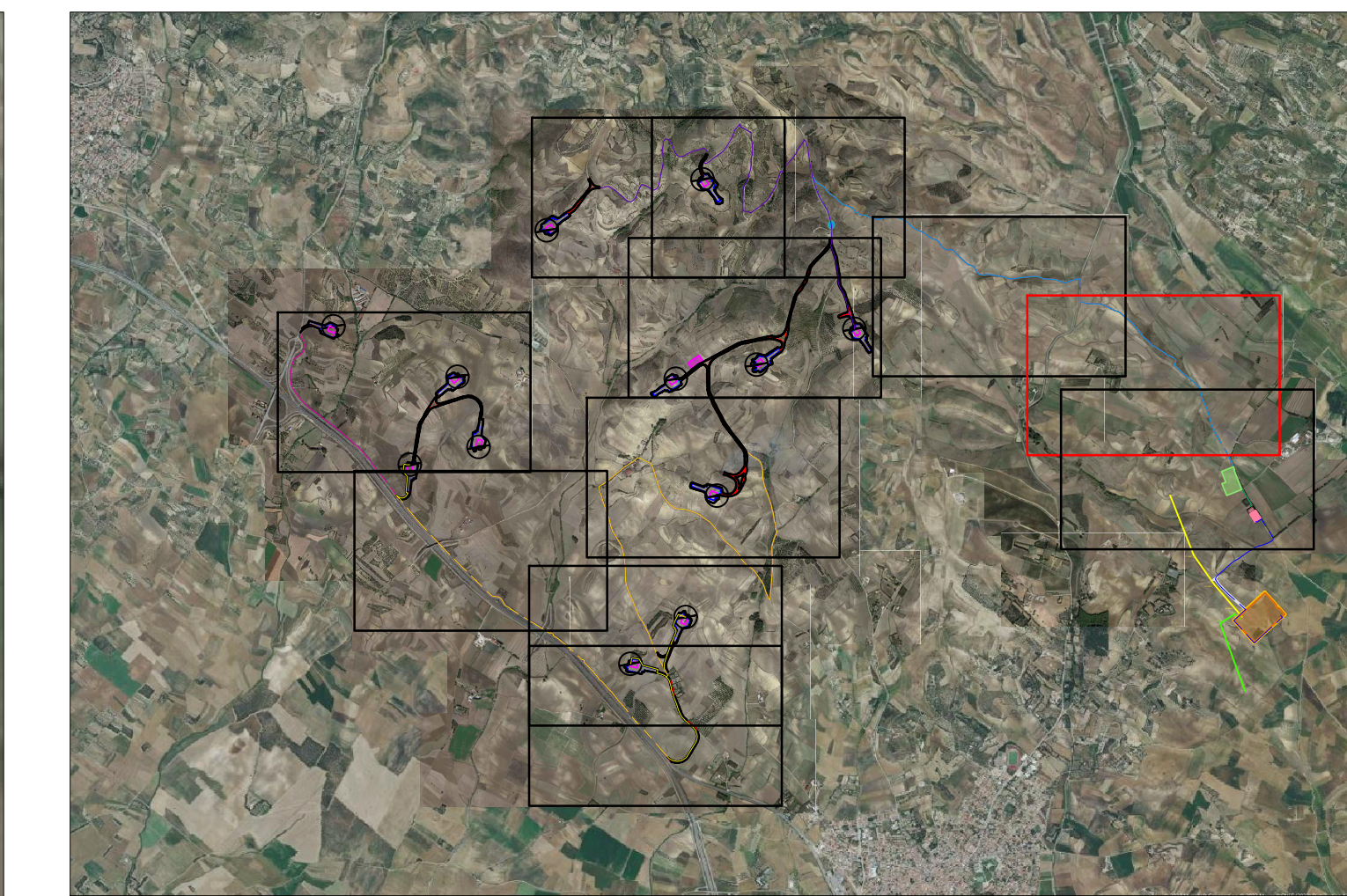


LEGENDA

-  Aerogeneratori in progetto (WTG)
-  Strade di impianto
-  Ingombro Scavi/Riperti
-  Piazzola temporanea
-  Piazzola definitiva
-  Cavidotti MT - Cluster 1
-  Cavidotti MT - Cluster 2
-  Cavidotti MT - Cluster 3
-  Cavidotti MT - Cluster 4
-  I.XX Identificativo presenza di interferenza

01	16/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Palivè
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Palivè
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			Stantec		
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			CLASSIFICATION: PUBLIC		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			SHEET: 9 of 11		
VALIDATED BY: EGP			GRE CODE		
DRAWN BY: GREEC			GROUP: D	FUNCTION: 24	PLANT: ITW
COLLABORATORS: GREEC			REVISION: 17	SYSTEM: 27	PROGRESSIVE: 9007
			COUNTRY: 201	REVISION: 07	PROGRESSIVE: 201



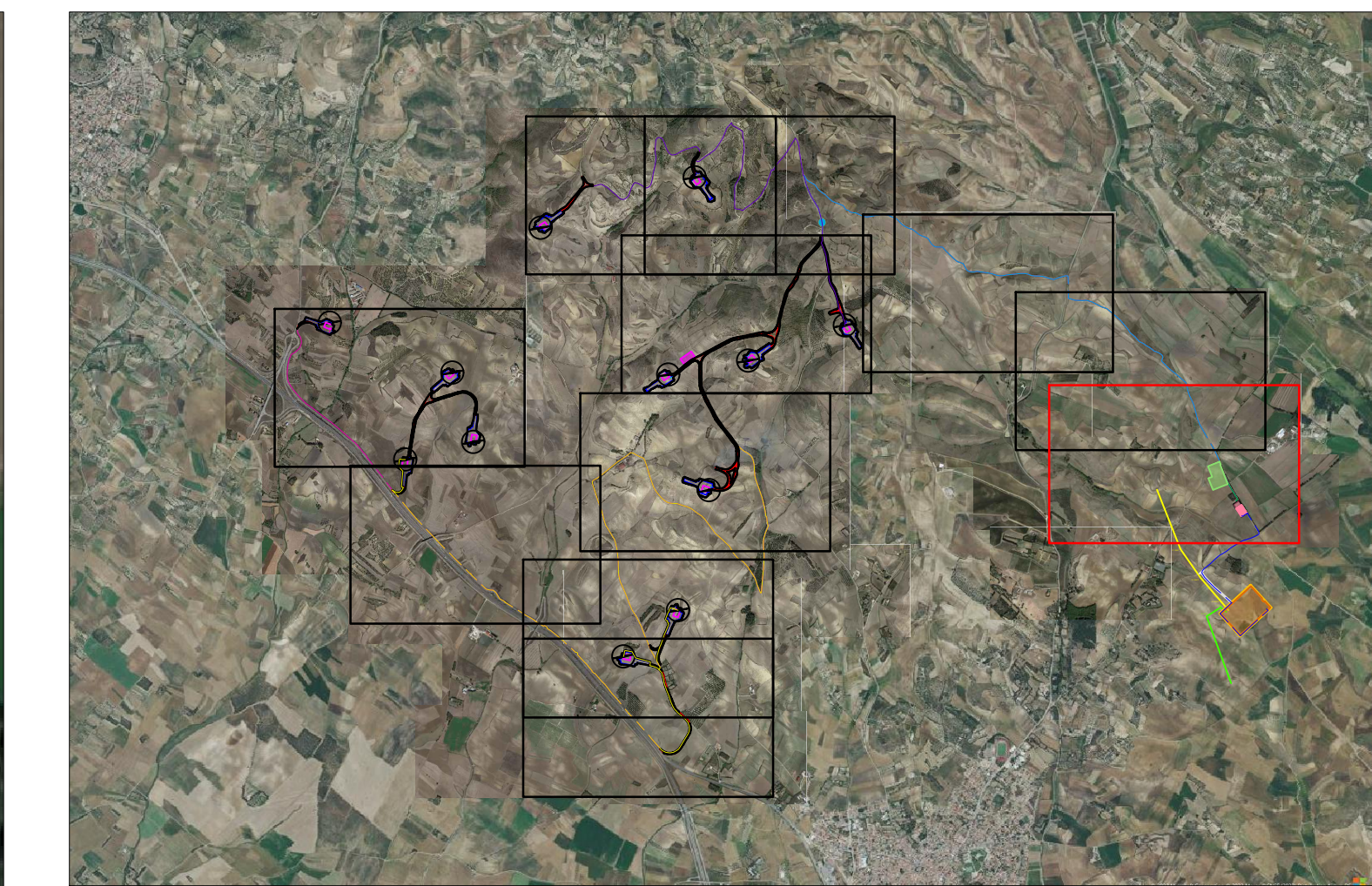


LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto (WTG)
- Strada di impianto
- Ingombro Scavi/Riperti
- Piazzola temporanea
- Piazzola definitiva
- Cavidotti MT - Cluster 1
- Cavidotti MT - Cluster 2
- Cavidotti MT - Cluster 3
- Cavidotti MT - Cluster 4
- I.XX Identificativo presenza di interferenza

01	16/02/2024	Seconda Emisione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Palvelli
00	16/09/2022	Prima Emisione	A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Palvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 of 11
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY: EGP			GRE CODE		
TEMPERED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	REVISION:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GREEC	D24	ITW172790007201		





**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto (WTG)
- Strade di impianto
- Ingombro Scavi/Riperti
- Piazzola temporanea
- Piazzola definitiva
- Cavidotti MT - Cluster 1
- Cavidotti MT - Cluster 2
- Cavidotti MT - Cluster 3
- Cavidotti MT - Cluster 4
- Cavidotto Bess
- Cavidotto AT

**I.XX** Identificativo presenza di interferenza

- Bess
- Sottostazione elettrica - Sanluri-Sardara
- Sottostazione elettrica - Altri produttori

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione
I.20	Presenza di sottoservizi

01	19/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Pinali
00	16/09/2022	Prima Emissione	A. Ffarrs	G. Alfaro	P. Pinali
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA

STANTEC

enel Green Power

Engineering & Construction  
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: EGP

CLASSIFICATION: GRE.EEC.D.24.IT.W.17279.00.072.01 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO

UTILIZATION SCOPE: PUBLIC

BASIC DESIGN

PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO

FORM: A0 SCALE: 1:2000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 11 of 11

GRE CODE: D 24 ITW172790007201