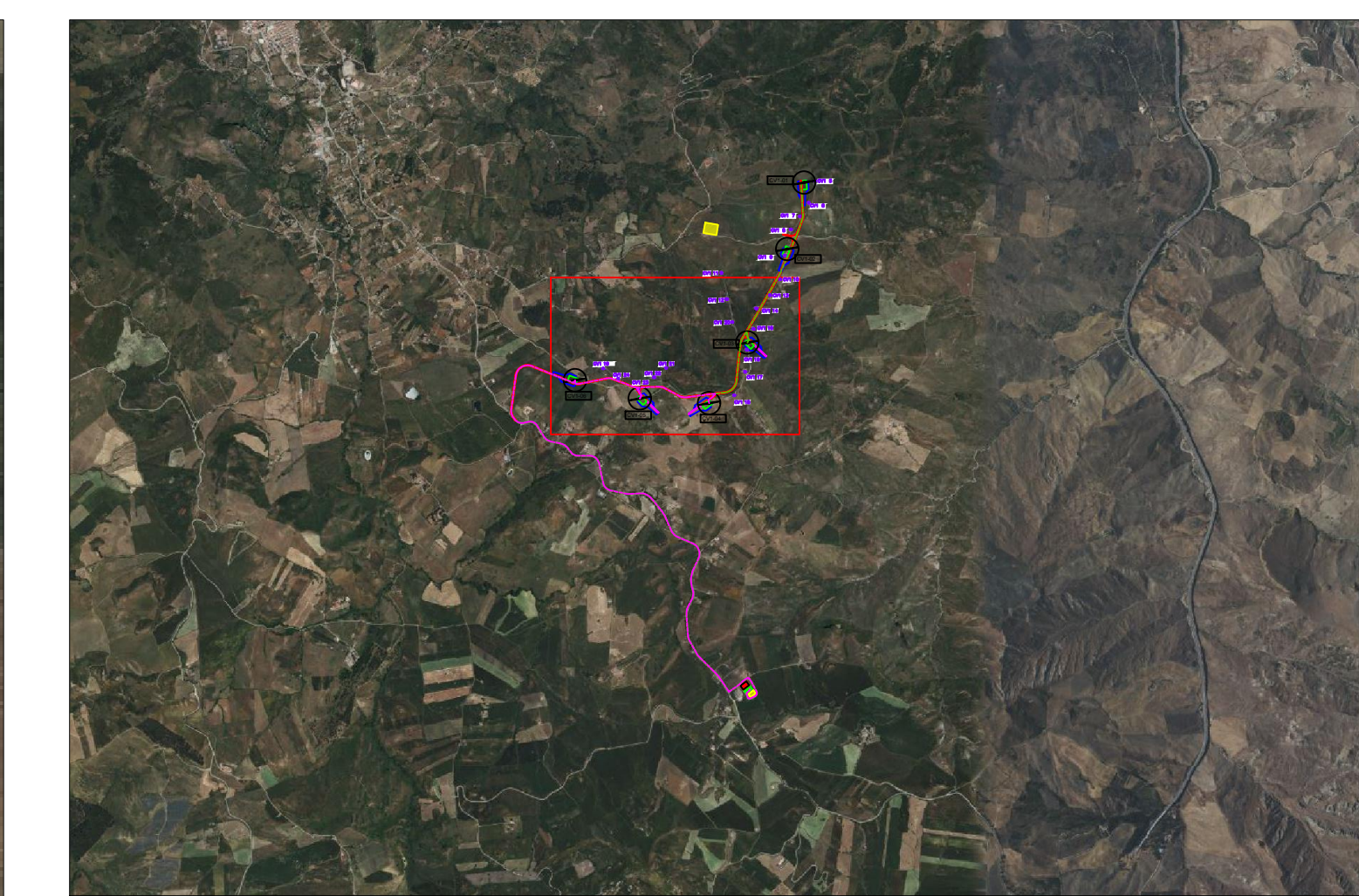
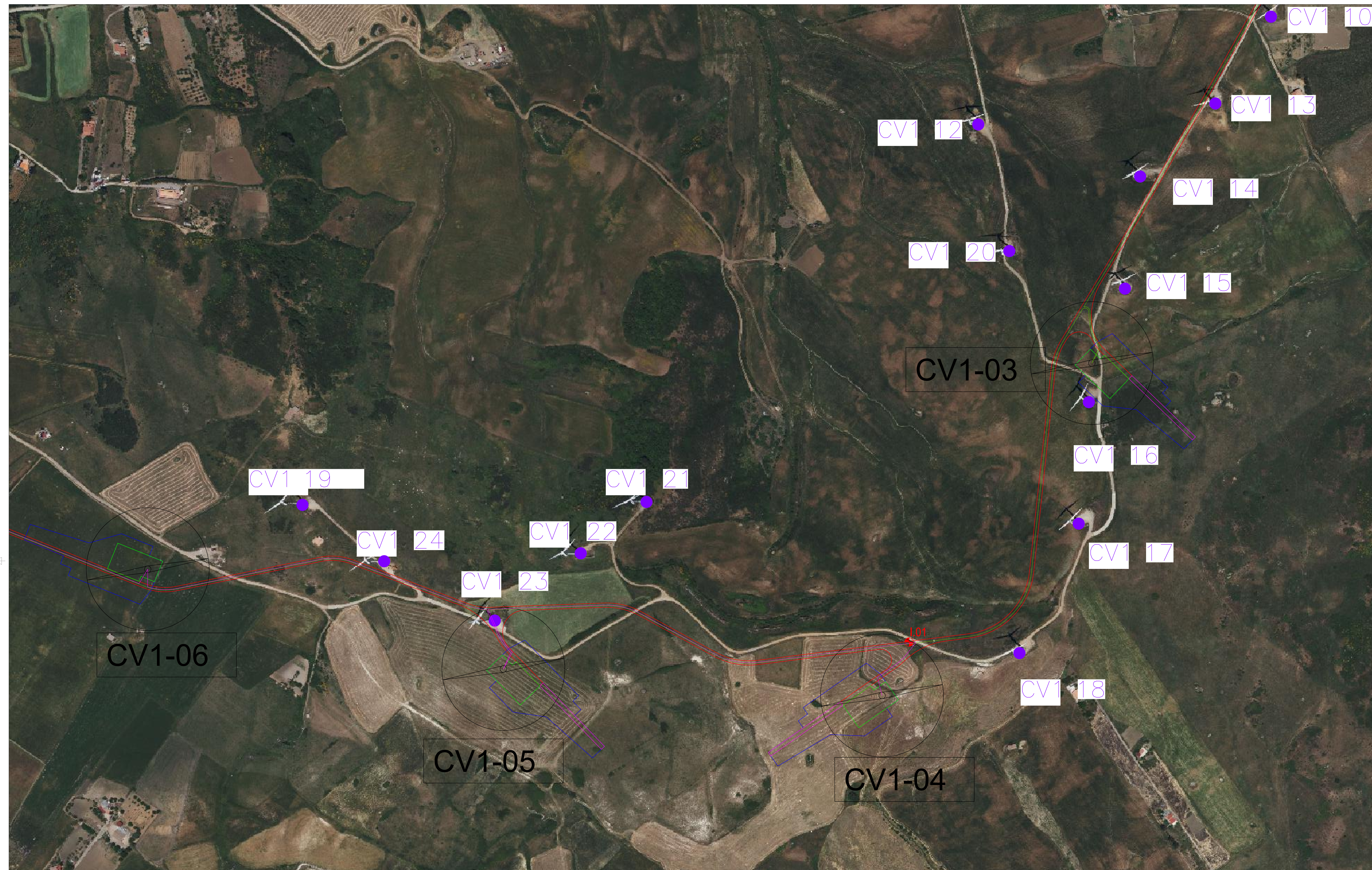


LEGENDA

- CV1-0X WTG IN PROGETTO
- PIAZZOLA TEMPORANEA IN PROGETTO
- PIAZZOLA DEFINITIVA IN PROGETTO
- STRADE IN PROGETTO (DEFINITIVE)
- WTG ESISTENTI DA DISMETTERE
- SITE CAMP
- CAVIDOTTO MT - CLUSTER 1

00	15.03.2023	Prima Emissione	A. Orsini	G. Alessi	P. Polvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.09458.10.002.00 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 of 6
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY: L. Lucifora			GRE CODE		
DESIGNED BY: F. Accardi	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D24	TYPE: IT	REVISION: W0945810	PLANT: 00200
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.24.IT.W.09458.10.002.00					



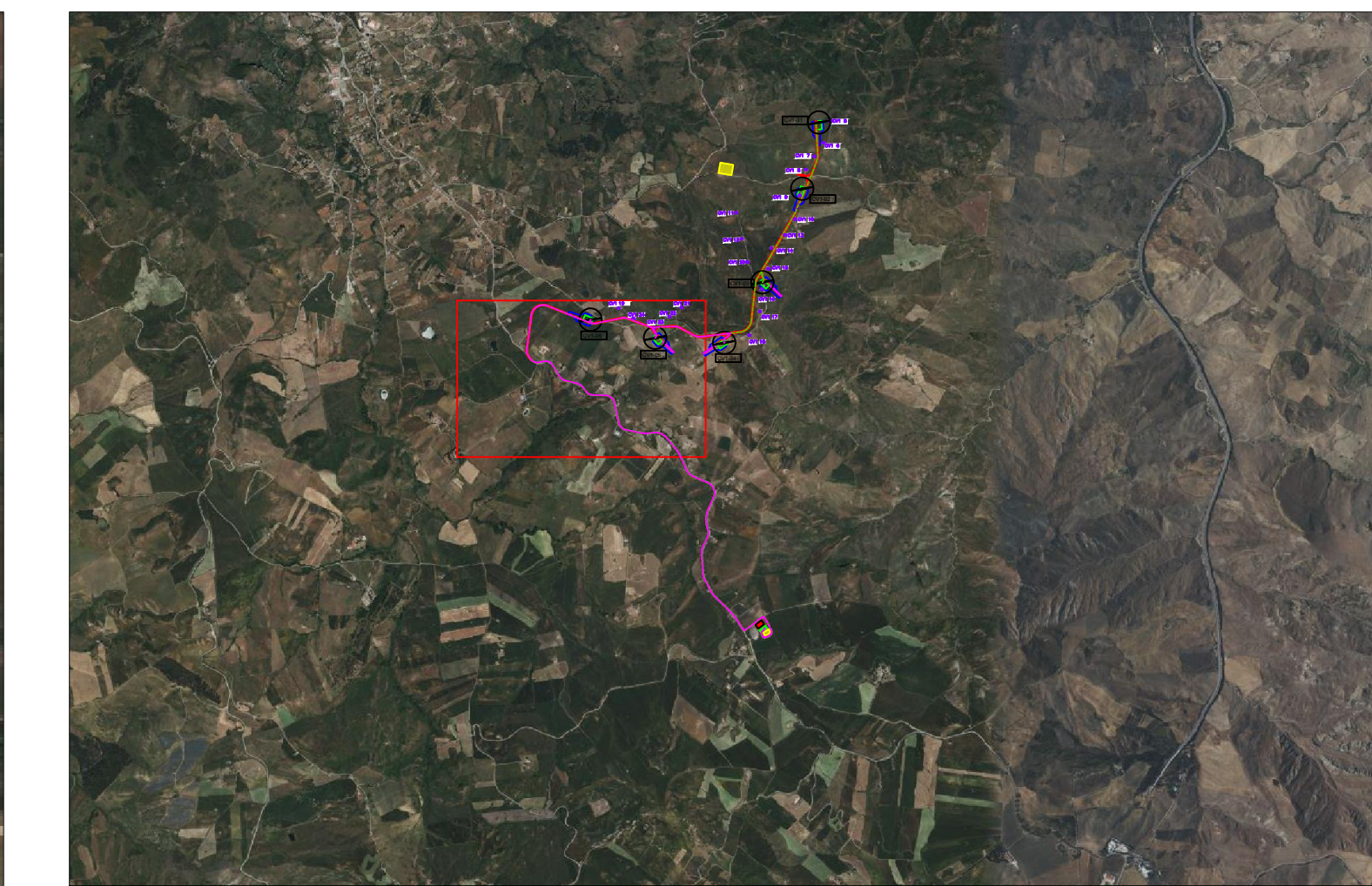
LEGGENDA

- CV1-0X WTG IN PROGETTO
- PIAZZOLA TEMPORANEA IN PROGETTO
- PIAZZOLA DEFINITIVA IN PROGETTO
- STRADE IN PROGETTO (DEFINITIVE)
- STRADE IN PROGETTO (TEMPORANEE)
- WTG ESISTENTI DA DISMETTERE
- CAVIDOTTI MT : CLUSTER 1
- CAVIDOTTI MT : CLUSTER 2
- I.XX IDENTIFICATIVO PRESENZA DI INTERFERENZA

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione	Modalità di risoluzione
I.01	Attraversamento idraulico con scatolare in CLS	Tipo 2

00	15.03.2023	Prima Emissione	A. Orsini	G. Alessi	P. Polvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.24.IT.W.0945.10.002.00 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A0	1:2000	1:1	2 di 6
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
BASIC DESIGN			PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: L. Lucifora					
DRAWN BY: F. Accardi					
COLLABORATORS:					
GRE CODE					
GROUP: FUNCTION: TYPE: REVISION: COUNTRY: ITC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:					
GREEC D24ITW094581000200					



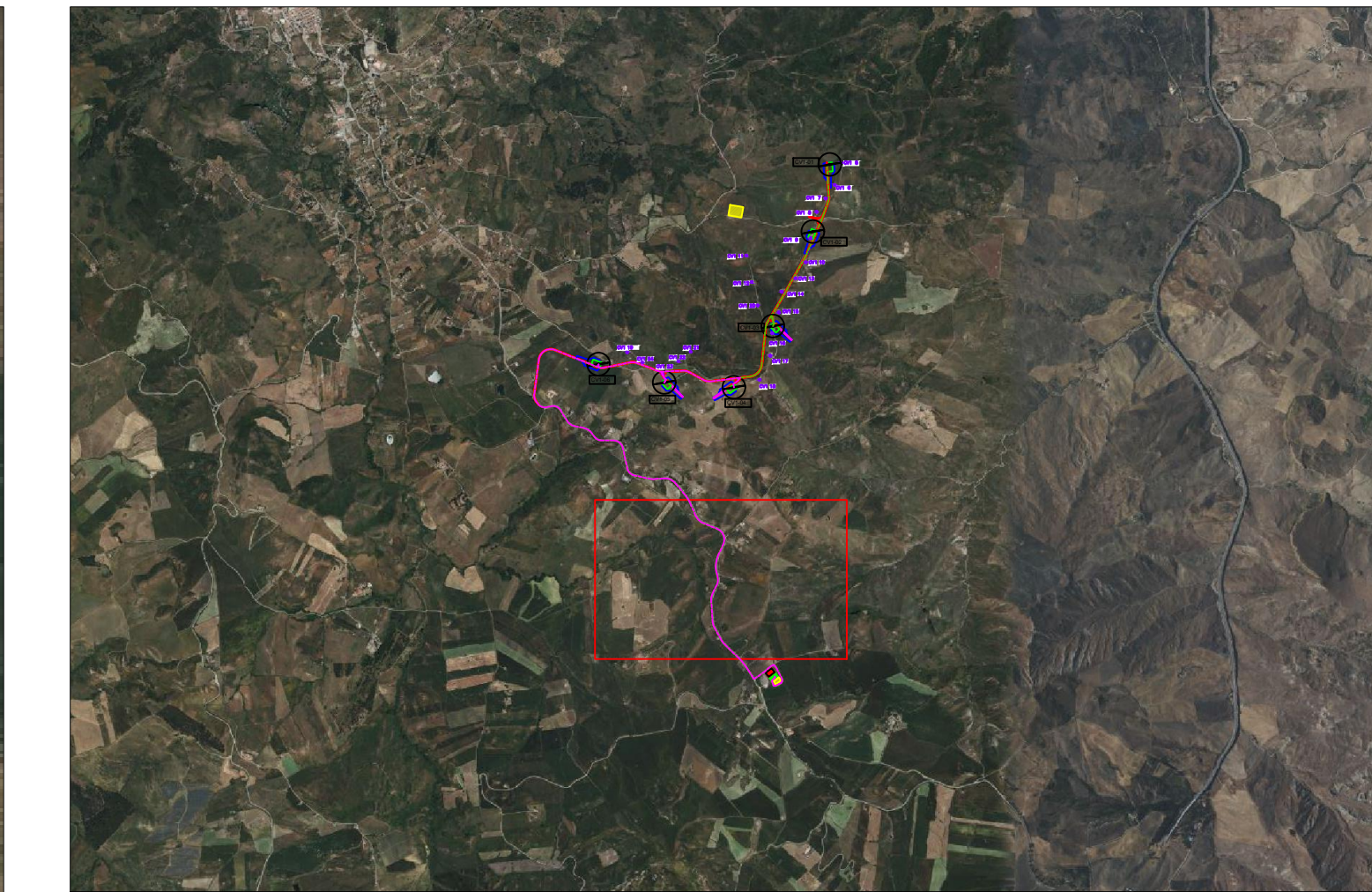
LEGENDA

- CV1-0X WTG IN PROGETTO
- PIAZZOLA TEMPORANEA IN PROGETTO
- PIAZZOLA DEFINITIVA IN PROGETTO
- STRADE IN PROGETTO (DEFINITIVE)
- STRADE IN PROGETTO (TEMPORANEE)
- WTG ESISTENTI DA DISMETTERE
- CAVIDOTTI MT : CLUSTER 1
- CAVIDOTTI MT : CLUSTER 2
- I.XX IDENTIFICATIVO PRESENZA DI INTERFERENZA

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione	Modalità di risoluzione
I.02	Attraversamento idraulico con scatolare in CLS	Tipo 2
I.03	Presenza canale di scolo	Tipo 1
I.04	Presenza metanodotto	Tipo 3
I.05	Presenza canale di scolo	Tipo 1
I.06	Presenza canale di scolo	Tipo 1
I.07	Presenza di metanodotto	Tipo 3

00		15.03.2023		Prima Emissione		A. Orsini		G. Alfano		P. Pulvelli	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
						PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1					
						FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.0945.10.002.00 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO					
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT:	A0	SCALE:	1:2000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET: 3 di 6	
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO							
GRE VALIDATION											
VALIDATED BY: L. Lucifano						GRE CODE					
VERIFIED BY: F. Accardi						GROUP: GREEC					
COLLABORATORS:						D24ITW094581000200					



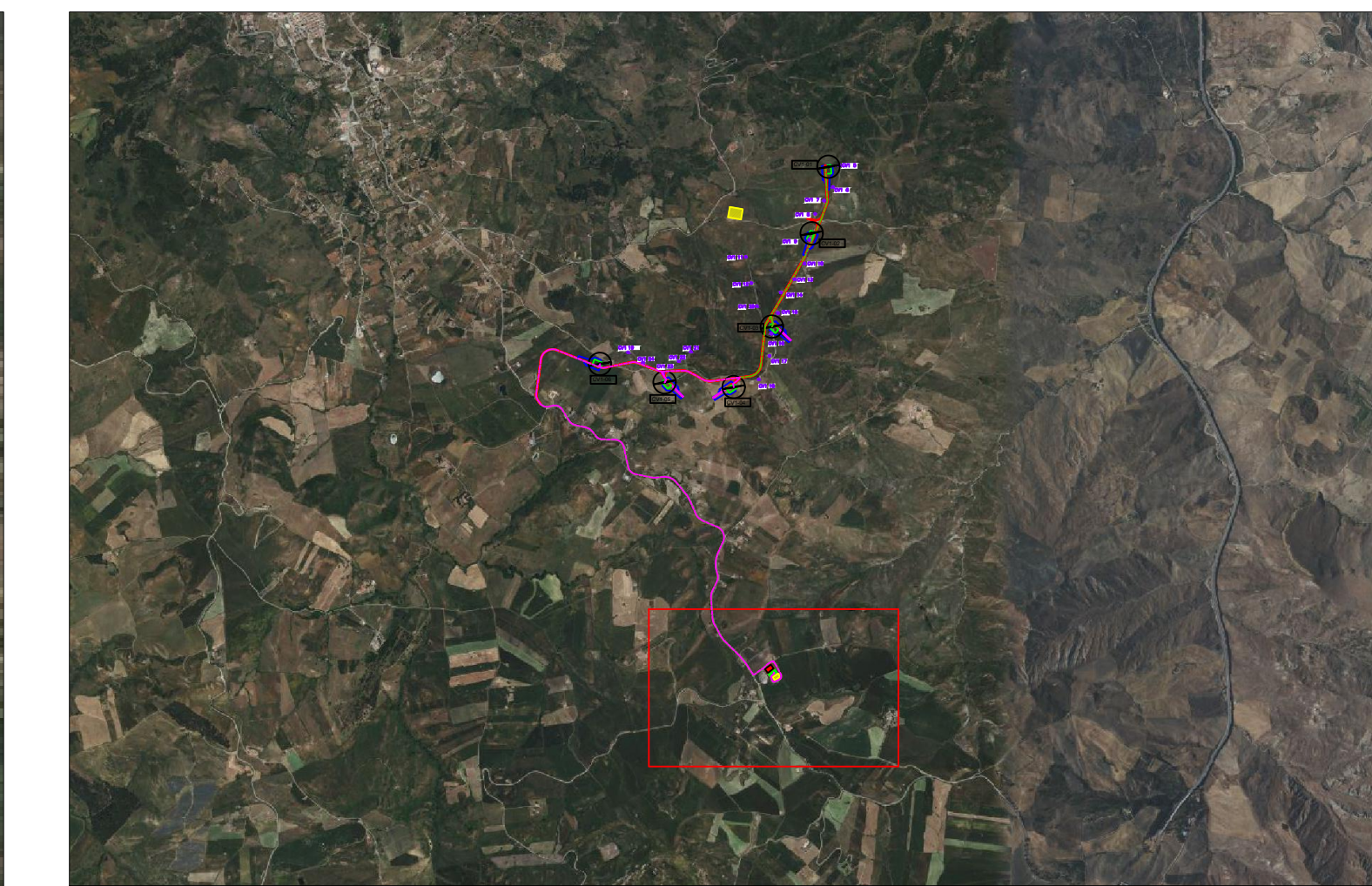
LEGGENDA

- CAVIDOTTI MT : CLUSTER 1
- CAVIDOTTI MT : CLUSTER 2
- I.XX IDENTIFICATIVO PRESENZA DI INTERFERENZA

DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	Descrizione	Modalità di risoluzione
I.08	Presenza canale di scolo	Tipo 1
I.09	Presenza canale di scolo	Tipo 1
I.10	Presenza canale di scolo	Tipo 1
I.11	Presenza canale di scolo	Tipo 1

00	15.03.2023	Prima Emissione	A. Orsini	G. Alessi	P. Pulvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.09458.10.002.00 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 6
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY: L. Lucifora		GRE CODE			
VERIFIED BY: F. Accardi	GROUP: GREEC	FUNCTION: D2	TYPE: 4	REVISION: ITW094581000200	PLANT: 1
COLLABORATORS:		GROUP: GREEC	FUNCTION: D2	TYPE: 4	REVISION: ITW094581000200



LEGENDA

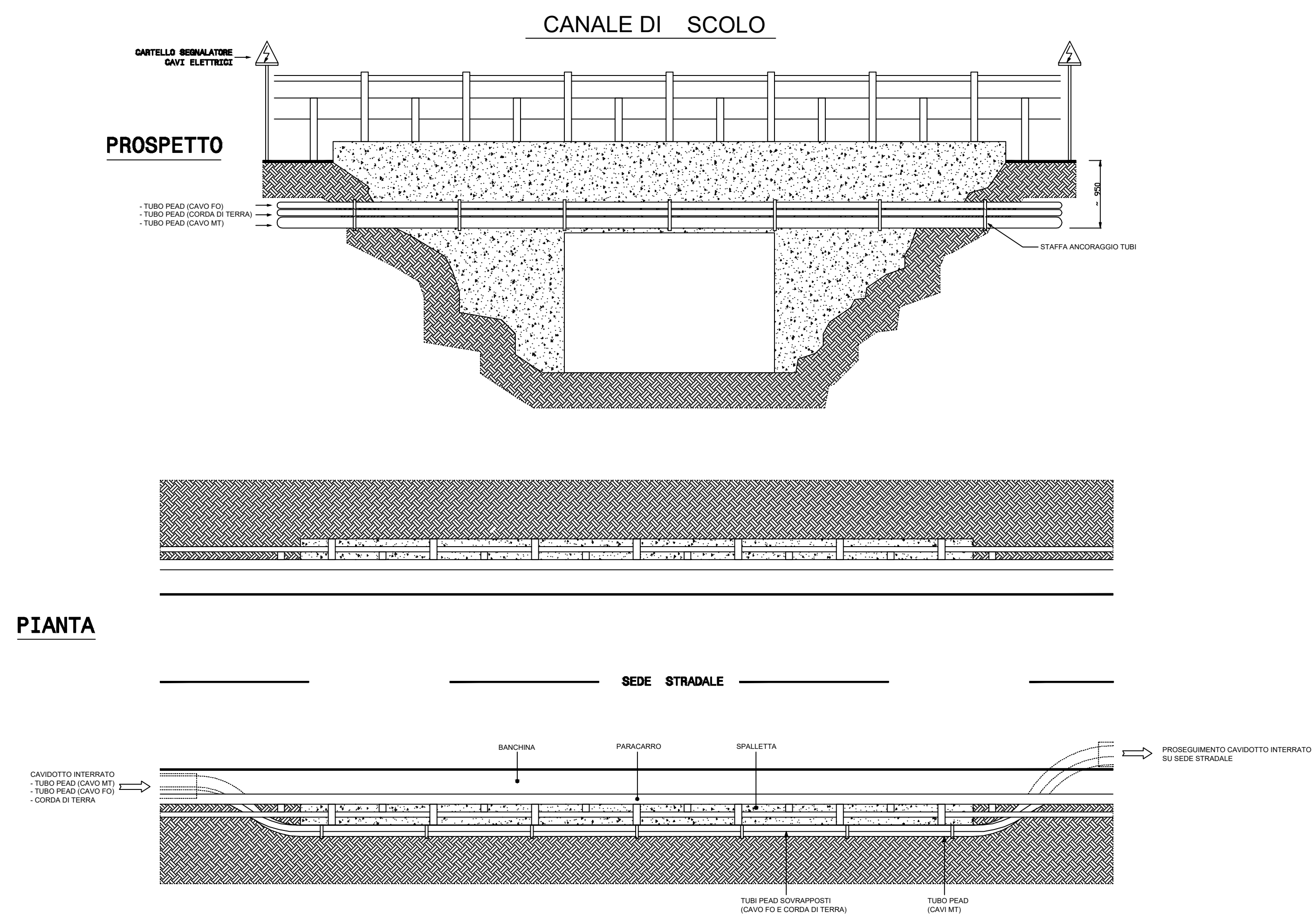
- CAVIDOTTI MT : CLUSTER 1
- CAVIDOTTI MT : CLUSTER 2
- ▨ SOTTOSTAZIONE UTENTE ESISTENTE
- ▨ CP CABINA PRIMARIA ESISTENTE
- ▨ SITE CAMP
- IDENTIFICATIVO PRESENZA DI INTERFERENZA

DETTAGLIO INTERFERENZE

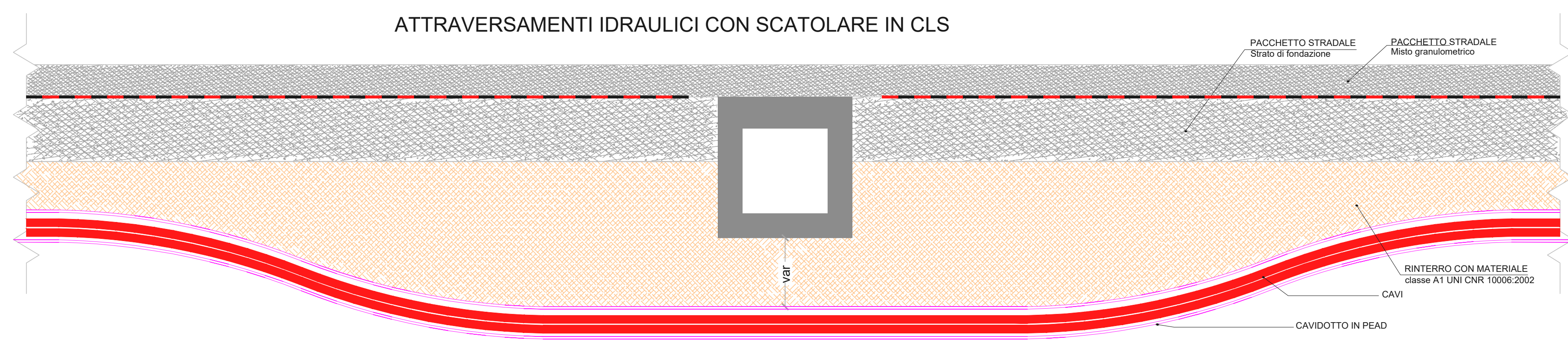
ID.	Descrizione	Modalità di risoluzione
I.10	Presenza canale di scolo	Tipo 1
I.11	Presenza canale di scolo	Tipo 1
I.12	Presenza canale di scolo	Tipo 1

00	15.03.2023	Prima Emissione	A. Orsini	G. Alessi	P. Polvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.24.IT.W.0458.10.002.00 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A0	1:2000	1:1	5 di 6
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
BASIC DESIGN		PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY:			GRE CODE:		
L. Lucifano			GREEC		
VERIFIED BY:	F. Accardi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	REVISION:
COLLABORATORS:	GREEC	D24	ITW094581000200		

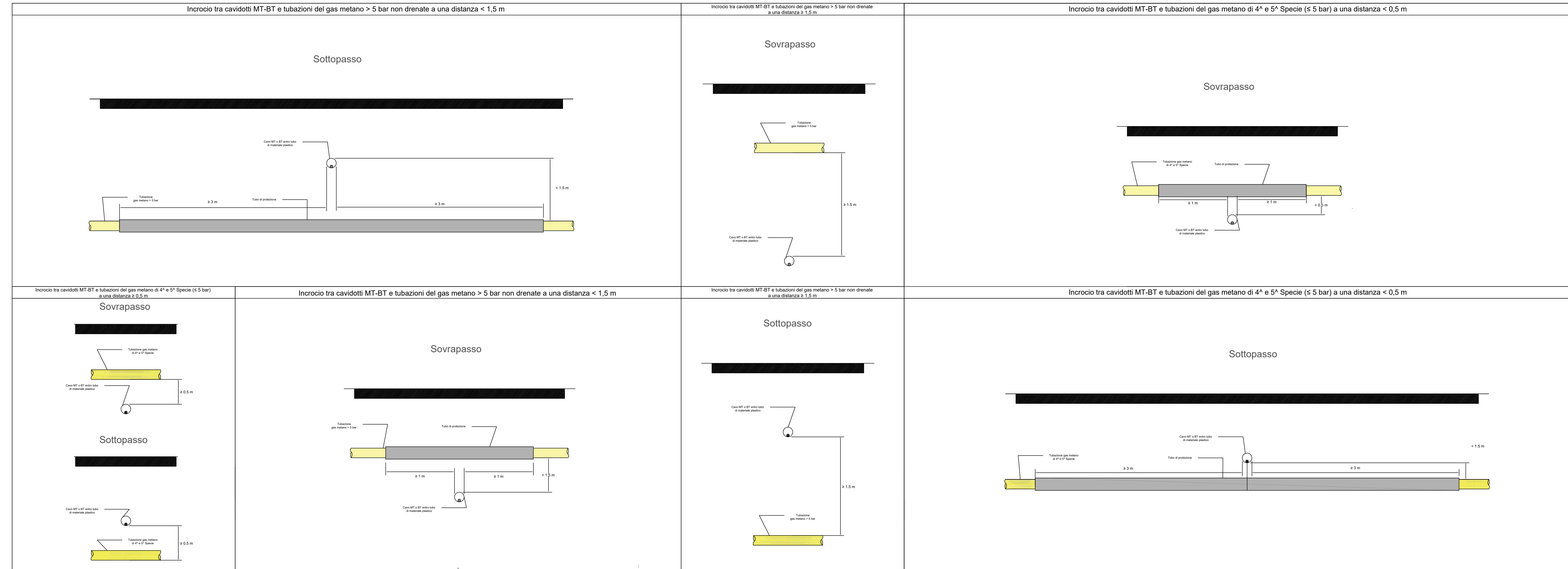
MODALITA' DI RISOLUZIONE TIPO 1



MODALITA' DI RISOLUZIONE TIPO 2



MODALITA' DI RISOLUZIONE TIPO 3



00	15.03.2023	Prima Emissione	A. Orsini	G. Alessi	P. Pulvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.24.IT.W.09458.10.002.00 - PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVOTTO MT ESTERNO		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A0	-	1:1	6 di 6
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
BASIC DESIGN		PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVOTTO MT ESTERNO			
VALIDATED BY:		GRE CODE:			
L. Lucifano					
CHECKED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	REVISION:
F. Accardi		GREEC	D24	ITW094581000200	
COLLABORATORS:					