

Regione Lazio

Comune di Valentano

Comune di Latera



Committente

POGGIO DEL MULINO S.R.L.

Piazza Europa, 14-87100-Cosenza (CS)

P.iva: 03876510789



Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Poggio del Mulino"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Tavola:

EPD0047

Elaborato:

Censimento fotografico delle interferenze con il cavidotto in progetto

SCALA:

-

FOGLIO:

1 di 1

FORMATO:

A4

folder: Elettrico_Tavole

Nome File: EPD0047A0.pdf

Progettazione:



Progettisti:

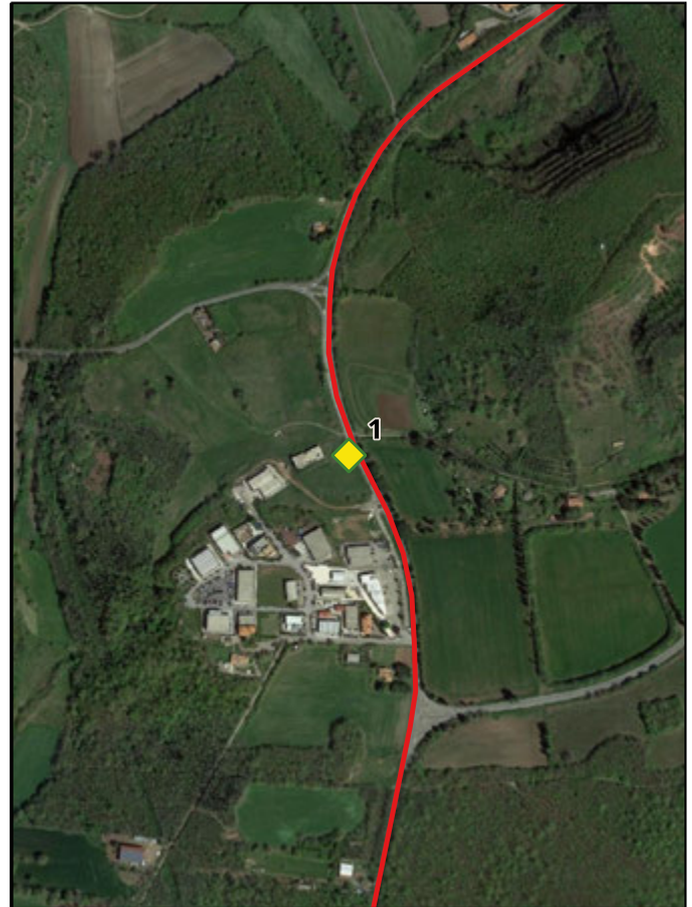
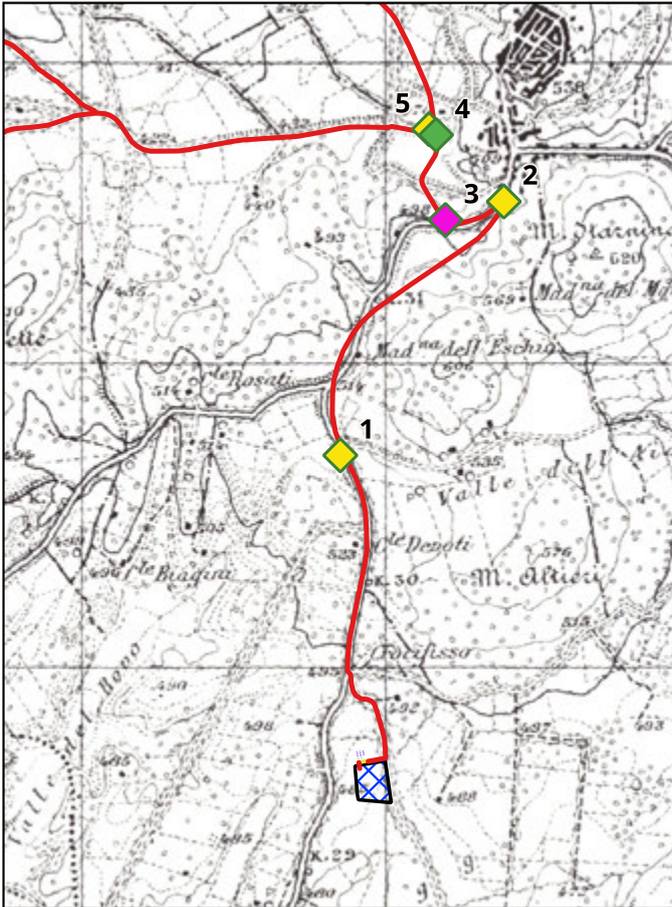


dott.ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott.ing Amedeo Costabile dott. Ing. Francesco Meringolo

Gruppo di lavoro:

dott.ing. Denise Di Cianni
dott.ing. Diego De Benedittis
dott.ing. Pasquale Simone Gatto
dott.geol. Martina Petracca
dott.ing. Irene Colosimo
dott.geol. Beniamino Morrone

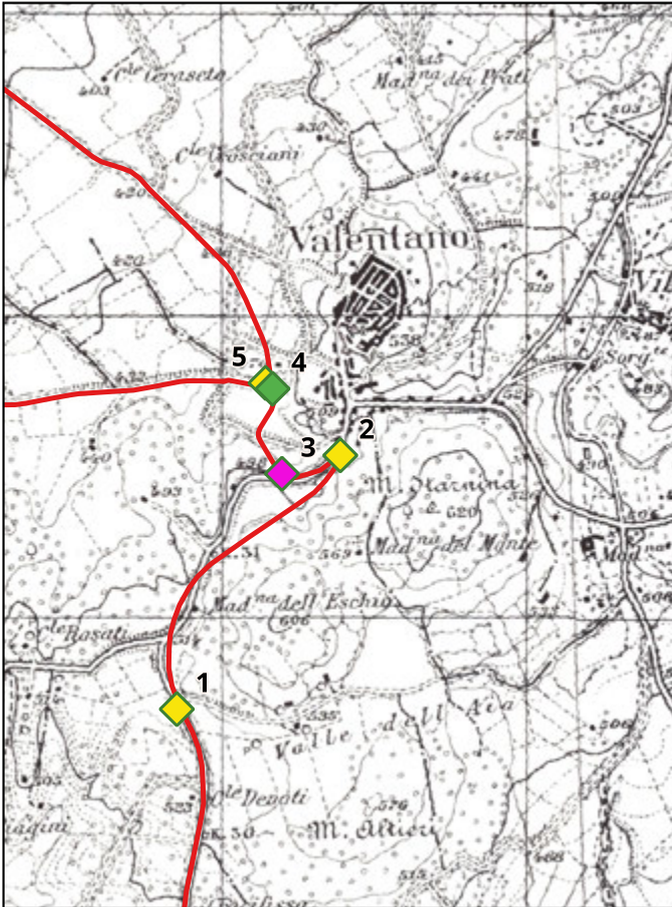
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06/07/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	P.D.M.	P.D.M.



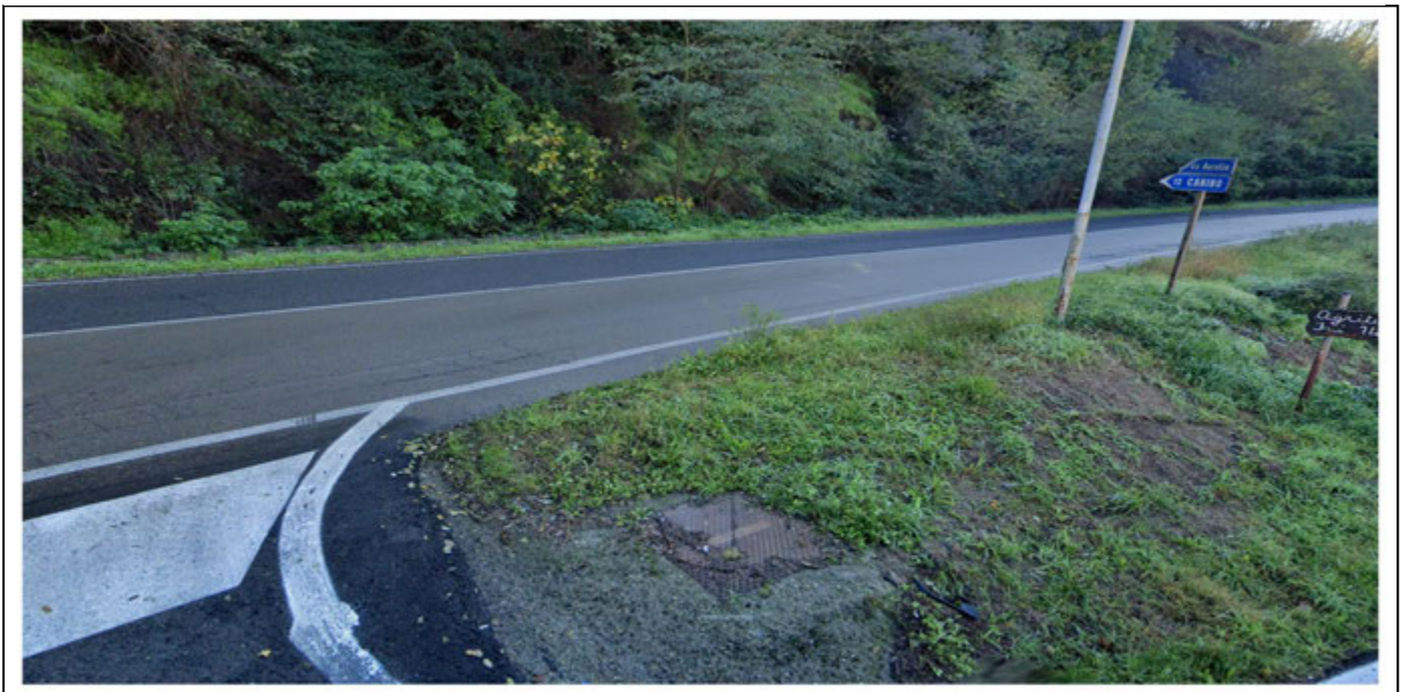
- Elettrodotta interrata da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



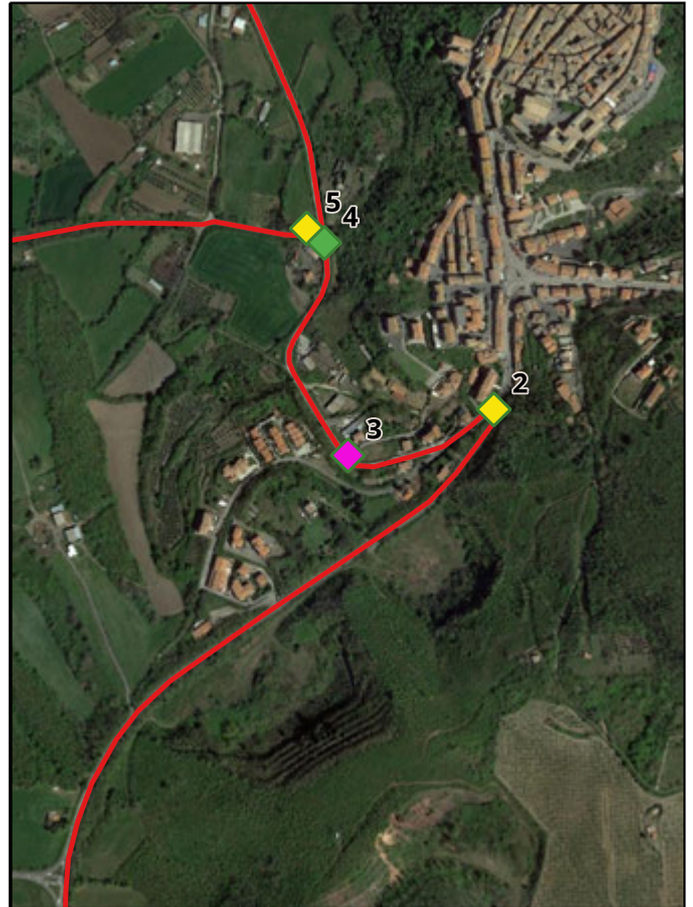
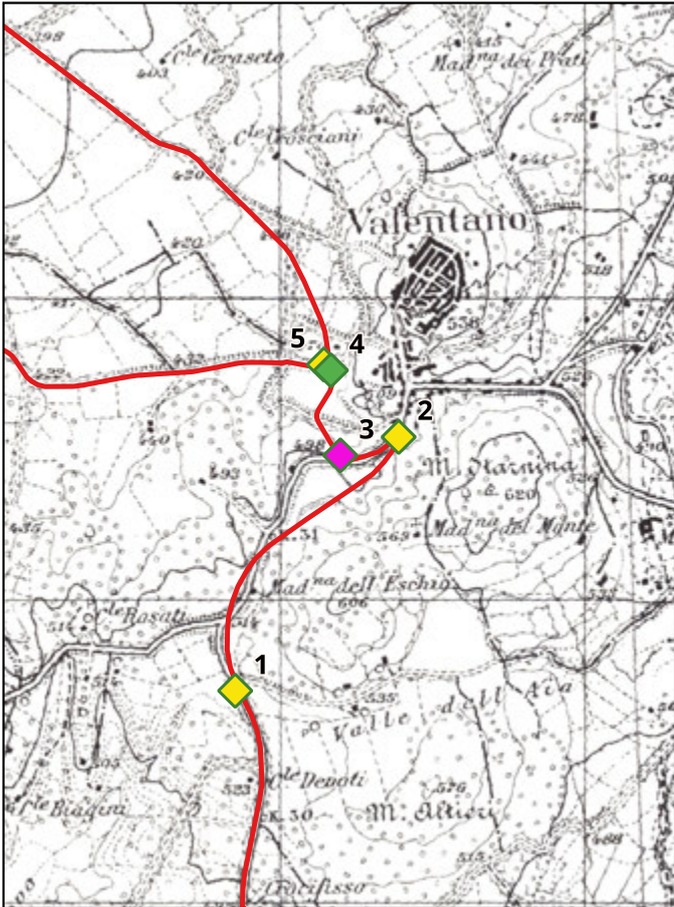
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
1	06/06/2023	11,8111	42,5574	730774,000	4715507,000	Tombino



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



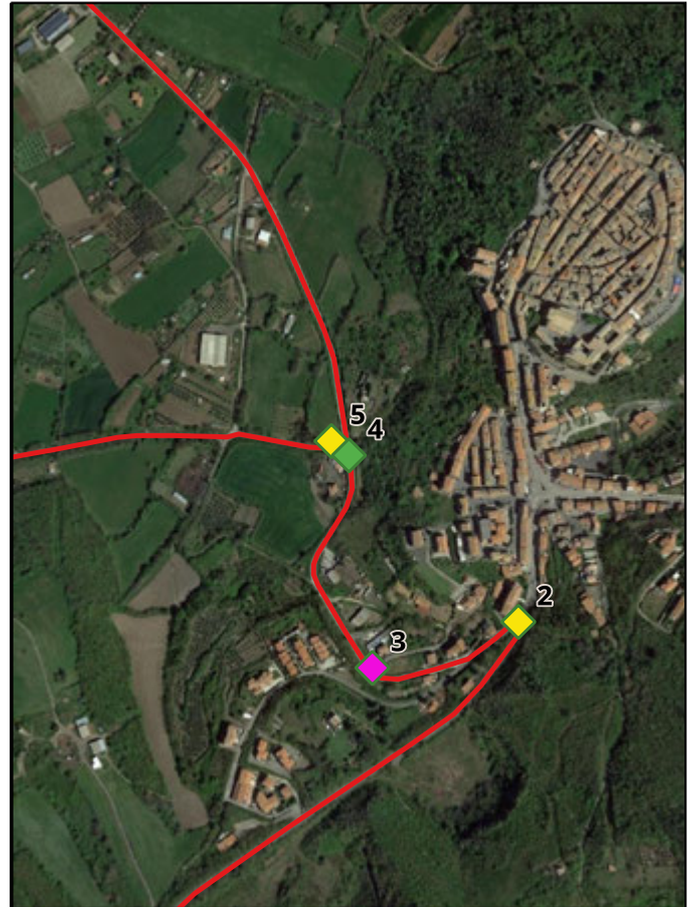
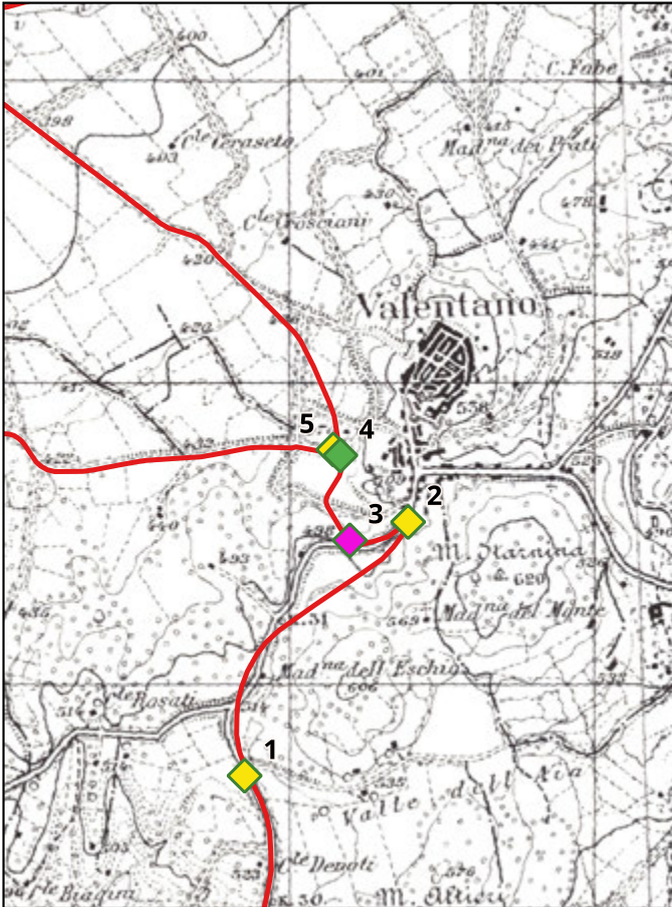
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
2	06/06/2023	11,8179	42,5649	731312,000	4716349,000	Tombino



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



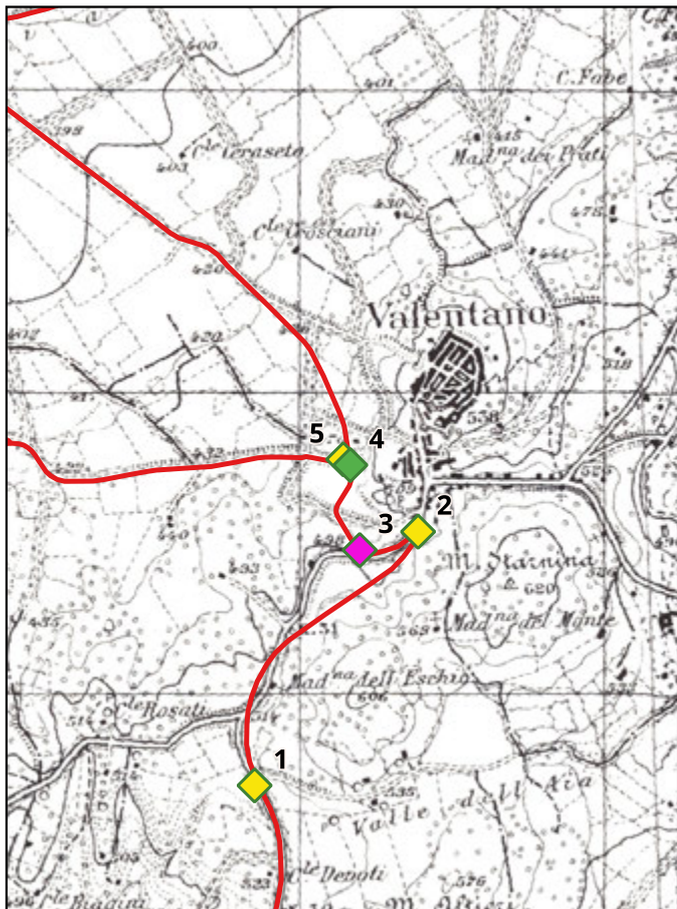
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
3	06/06/2023	11,8156	42,5644	731120,000	4716288,000	Canale di scolo



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



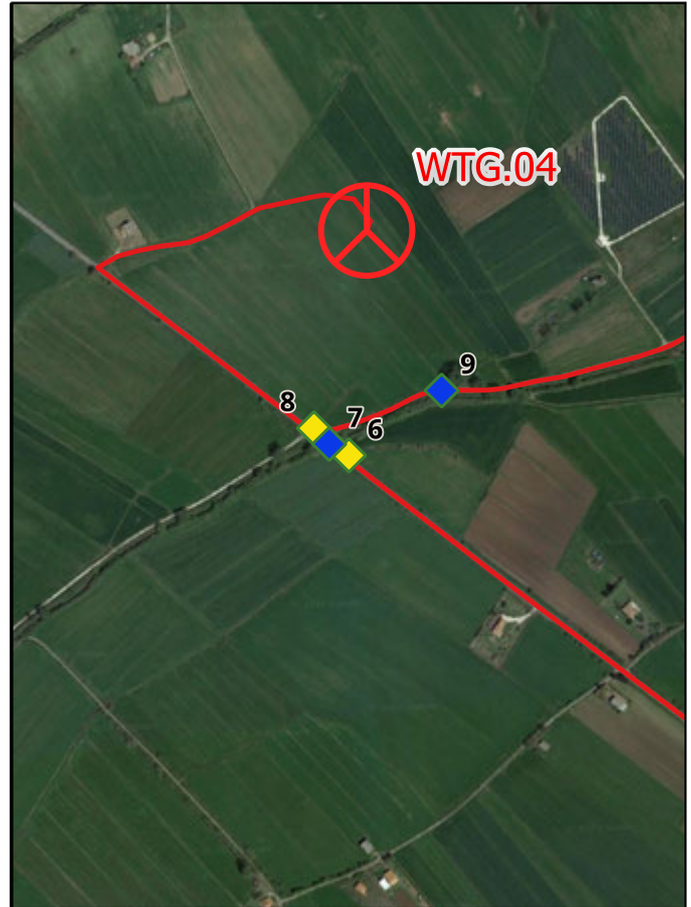
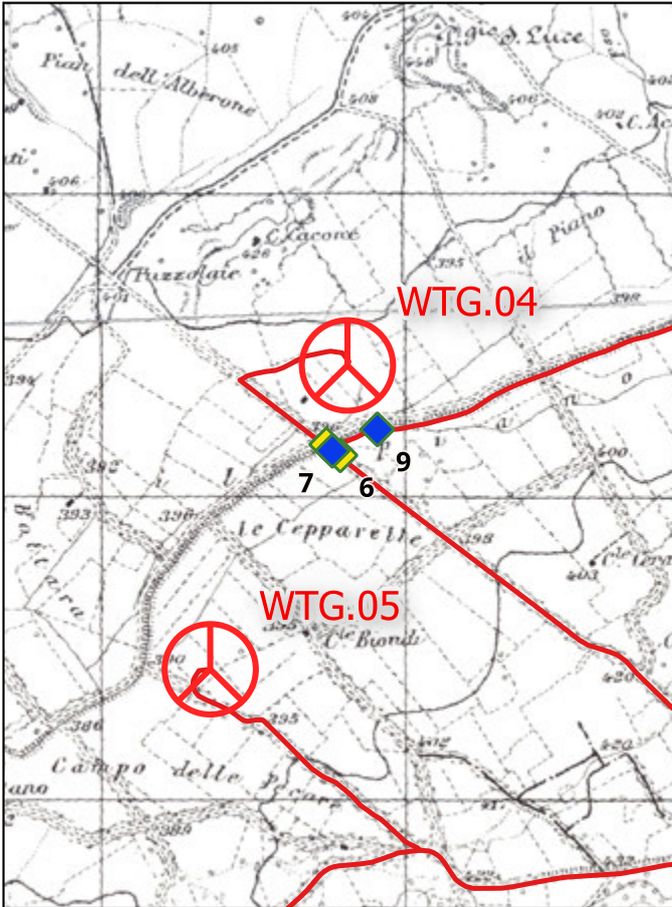
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
4	06/06/2023	11,8153	42,5669	731089,000	4716570,000	Attraversamento tubazione



- Elettrodotta interrata da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



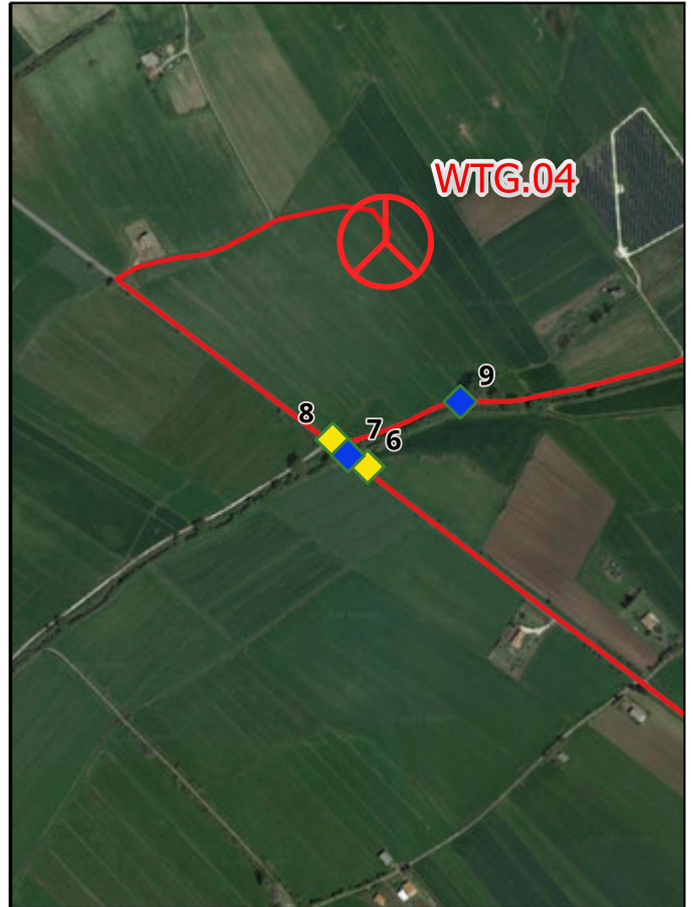
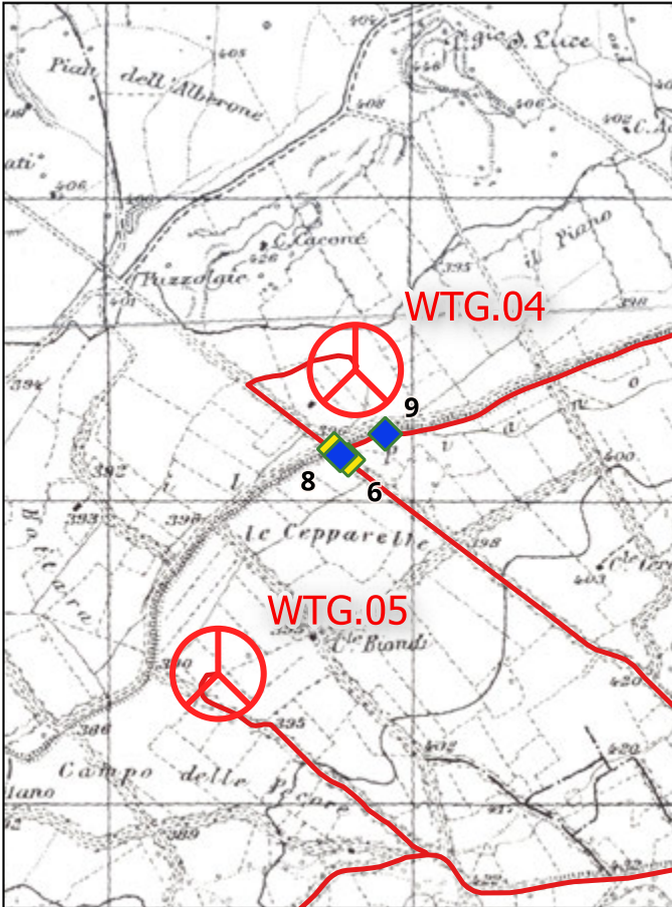
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
5	06/06/2023	11,8150	42,5671	731066,000	4716589,000	Tombino



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



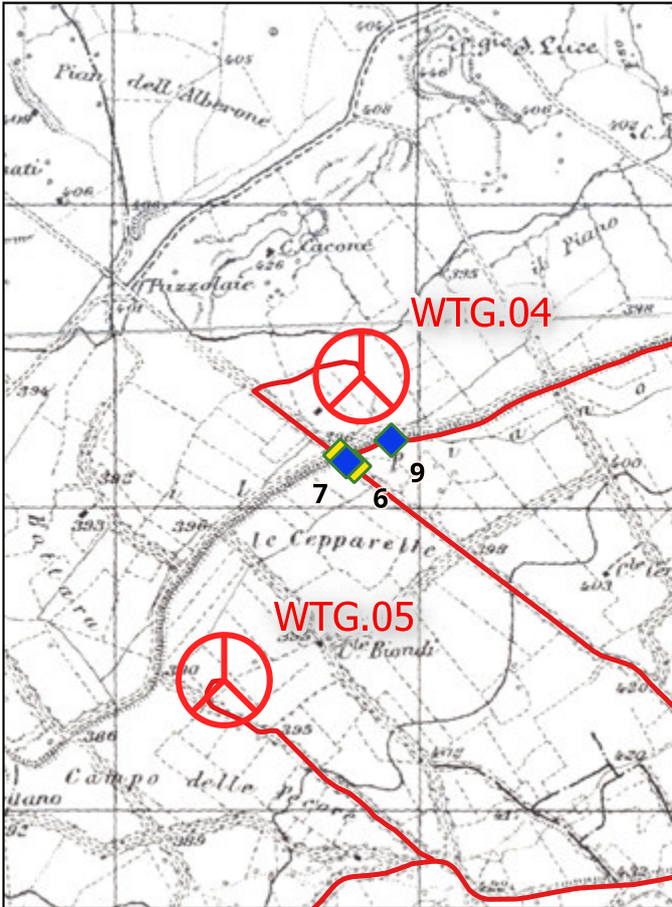
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
6	06/06/2023	11,7991	42,5798	729710,000	4717953,000	Tombino



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



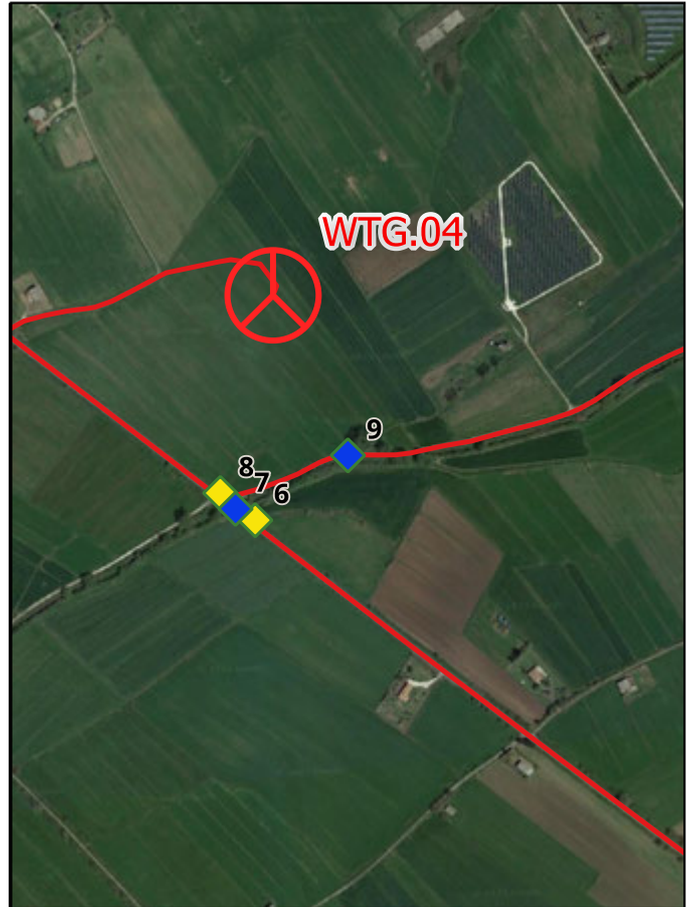
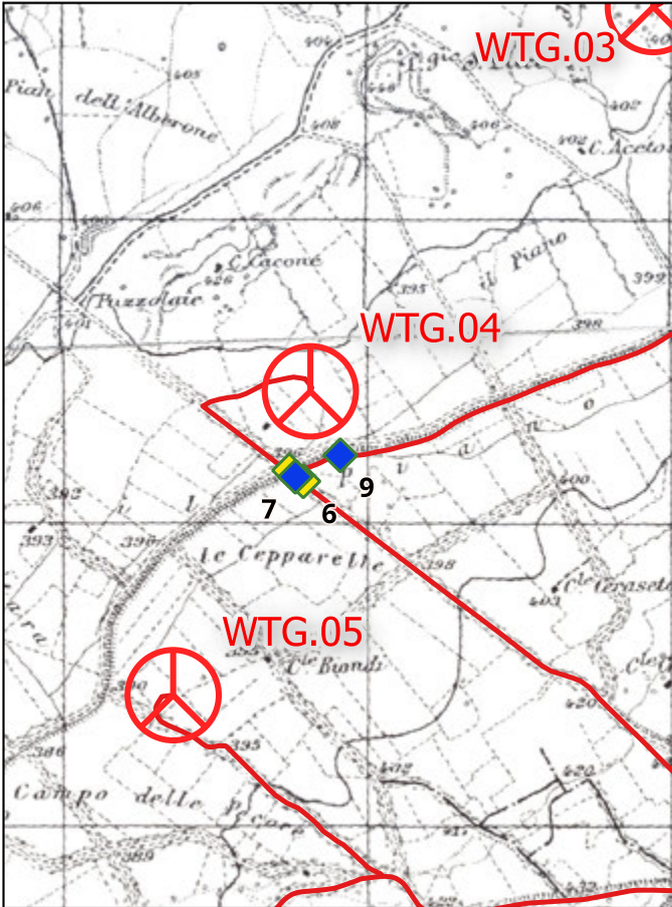
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
7	06/06/2023	11,7988	42,5799	729684,070	4717968,027	Ponte



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



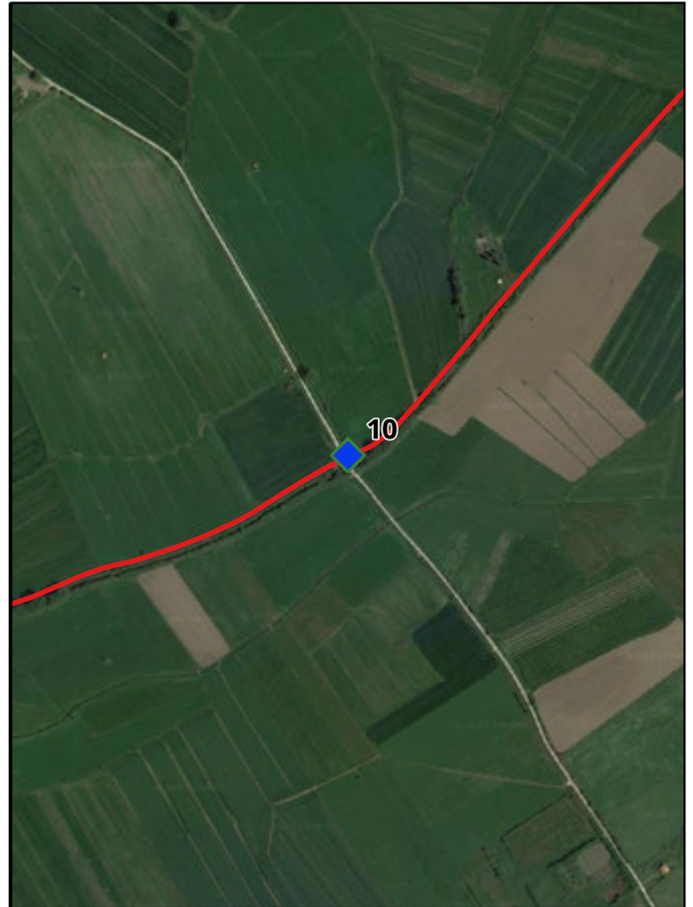
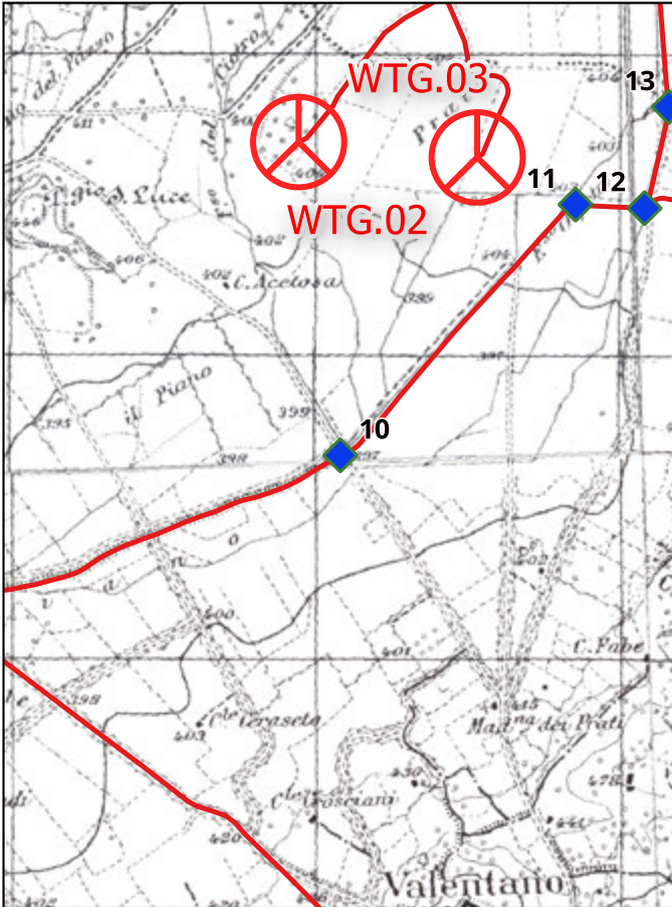
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
8	06/06/2023	11,7985	42,5801	729664,000	4717989,000	Tombino



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



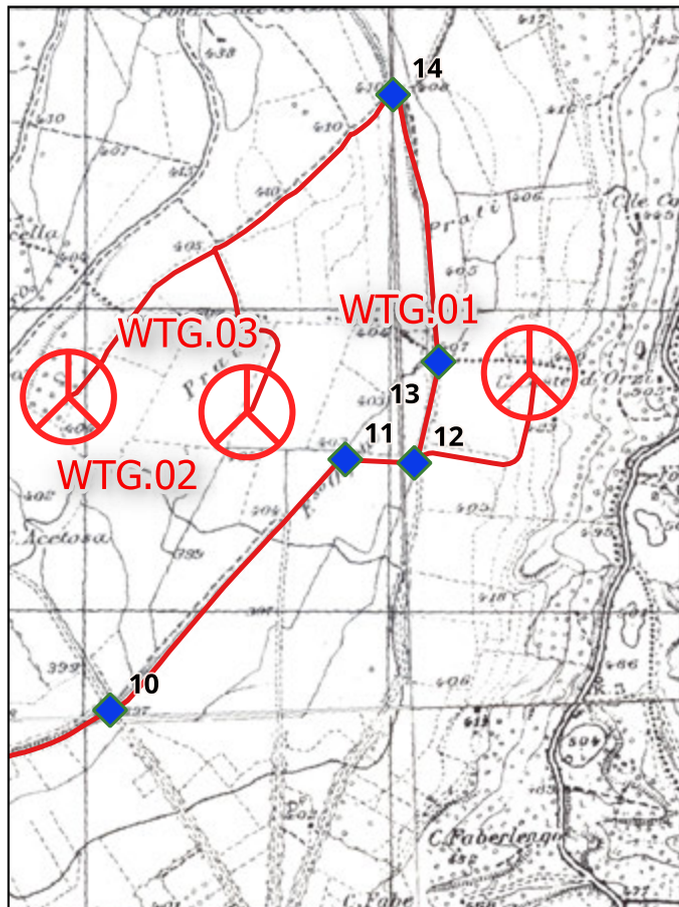
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
9	06/06/2023	11,8006	42,5805	729832,000	4718039,000	Ponte



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



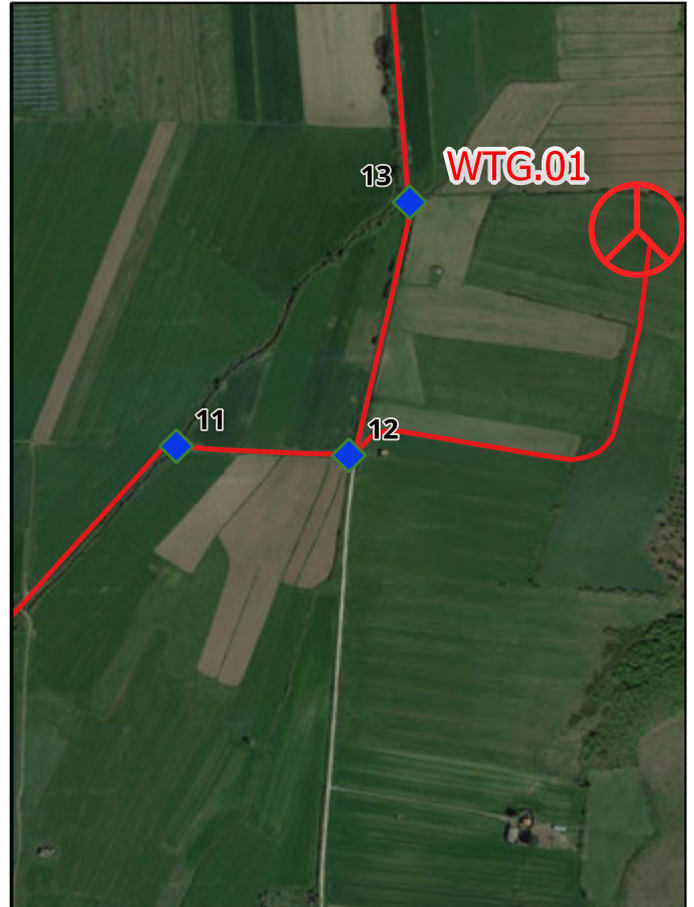
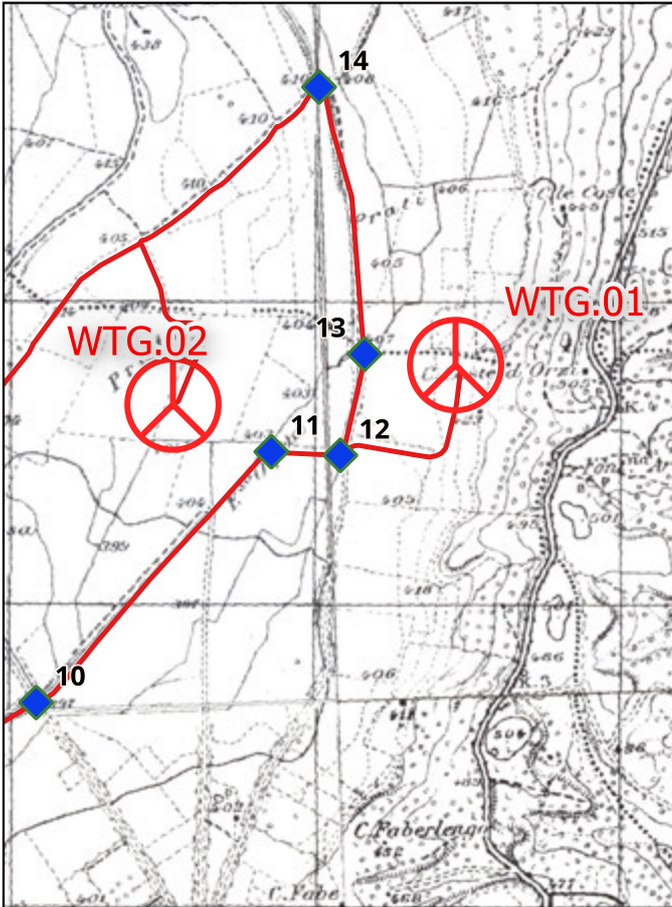
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
10	06/06/2023	11,8150	42,5842	730999,000	4718487,000	Ponte



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



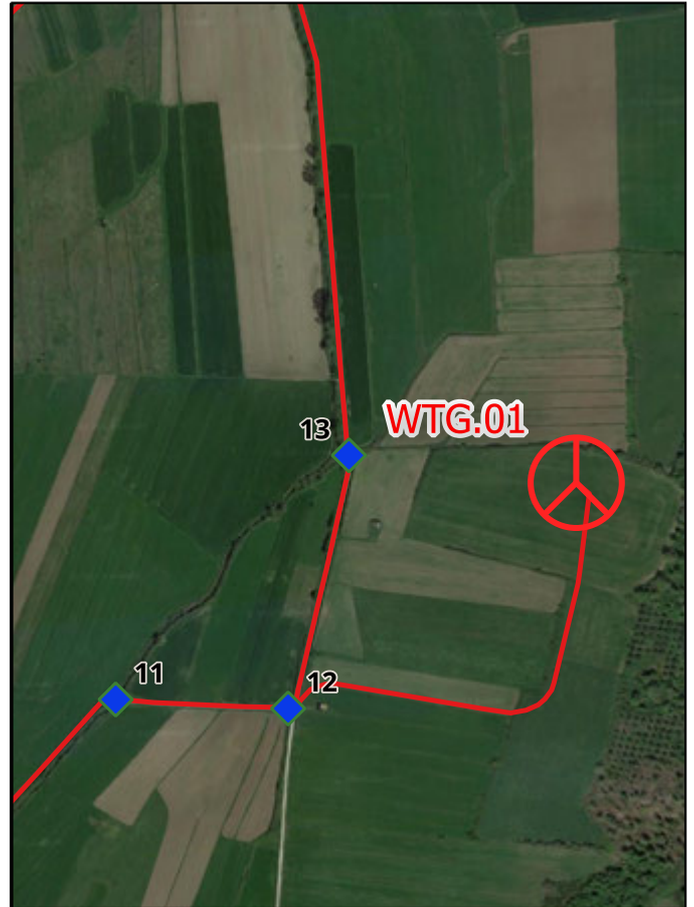
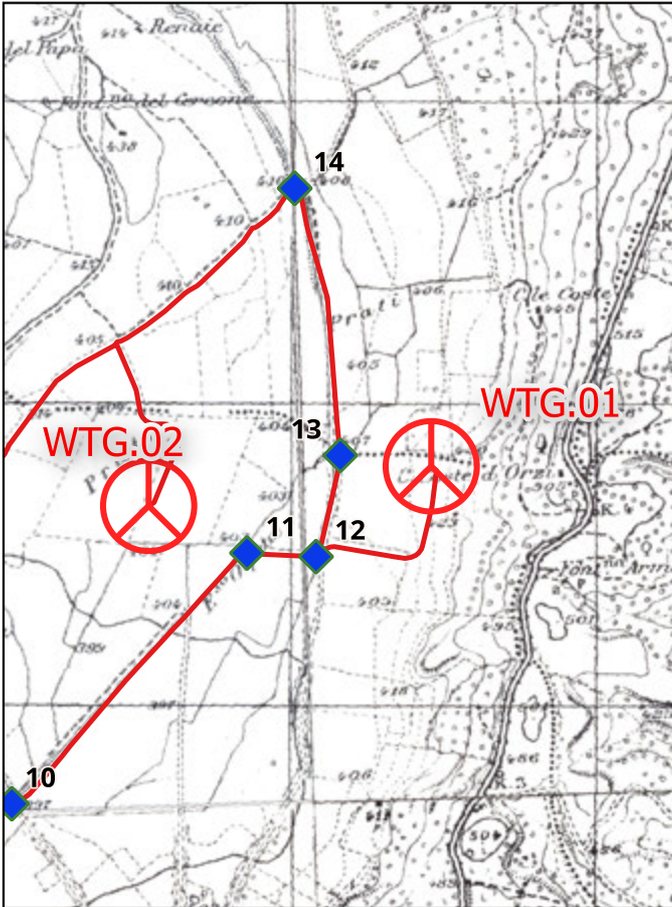
ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
11	06/06/2023	11,8248	42,5914	731773,000	4719319,000	Ponte



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
12	06/06/2023	11,8275	42,5913	732000,000	4719307,000	Ponte



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
13	06/06/2023	11,8286	42,5942	732080,000	4719643,000	Ponte



- Elettrodotto interrato da realizzare AT
- ◆ Attraversamento tubazione
- ◆ Ponte
- ◆ Tombino
- Confini comunali
- ◆ Canale di scolo



ID	Data scatt	Long.	Lat.	Est	Nord	TIPO
14	06/06/2023	11,8272	42,6023	731930,000	4720529,000	Ponte