

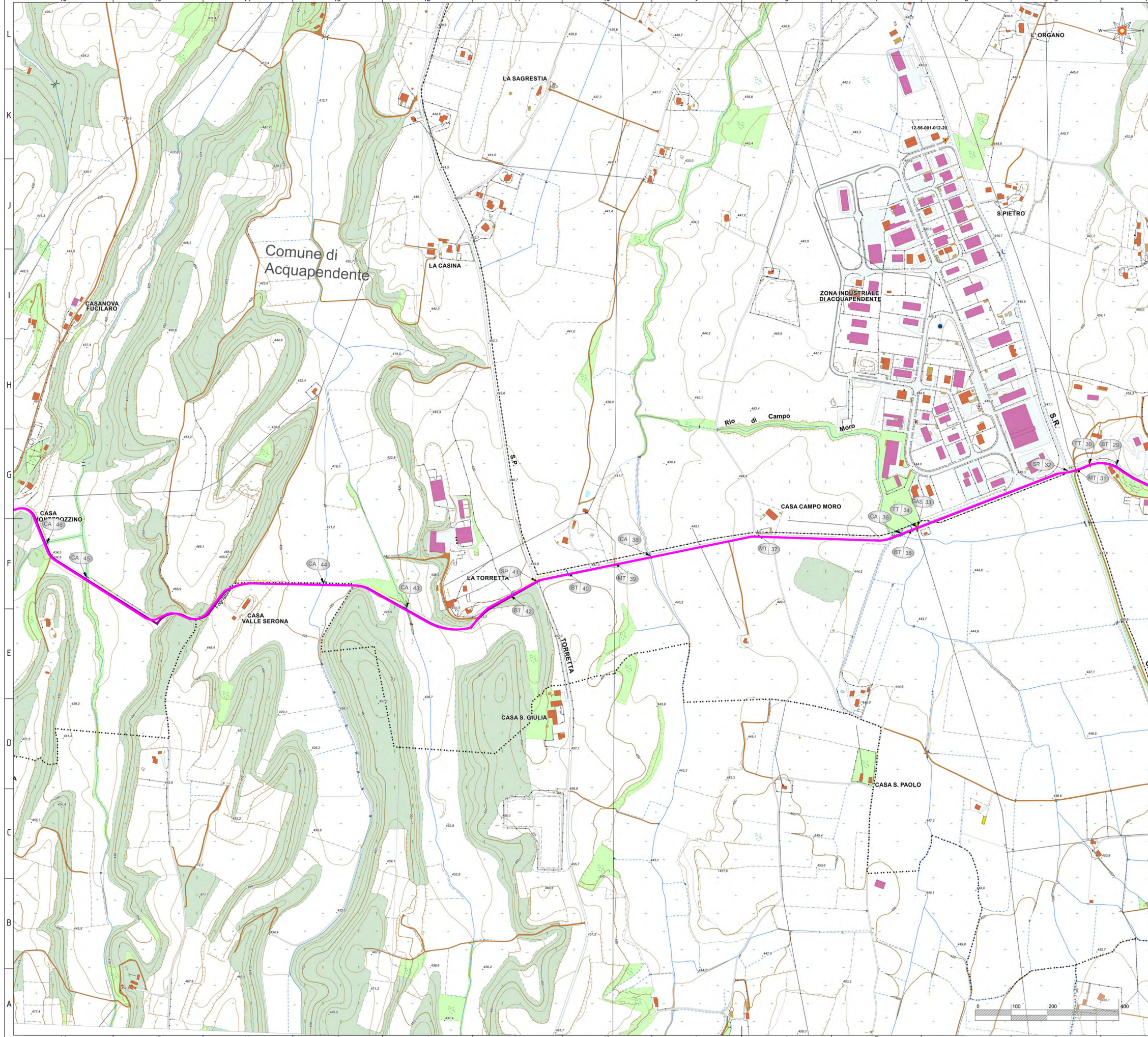
- Legenda**
- Aree di impianto iniziali
 - Aree di impianto revisionate
 - Cavidotto AT (36kV) iniziale
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Bietrosdotto AT Interrotto		
LAZIO - Provincia di VITERBO - Comune di ACQUAPENDENTE		
47	Corso d'Acqua - Fosso della Siberia	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
48	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
49	Linea MT	e-Distribuzione
50	Linea MT	e-Distribuzione
51	Linea BT	e-Distribuzione
52	Linea BT	e-Distribuzione
53	Linea BT	e-Distribuzione
54	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
55	Strada Provinciale n.49 Onanese	Provincia di Viterbo
56	Metanodotto	2i Rete Gas
57	Linea Telecom	Telecom
58	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
59	Linea Telecom	Telecom
60	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
61	Linea BT	e-Distribuzione
62	Linea BT	e-Distribuzione
63	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
Strade Comunali		

Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:5000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaioco						
				Nome da disegno/titolo							
				Inquadramento su CTR con attraversamenti							
				Ubicazione	Acquapendente, Italy	Cliente					
				Numero di disegno	119.21.01.W04	Page	1	Revisione			



Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



Legenda

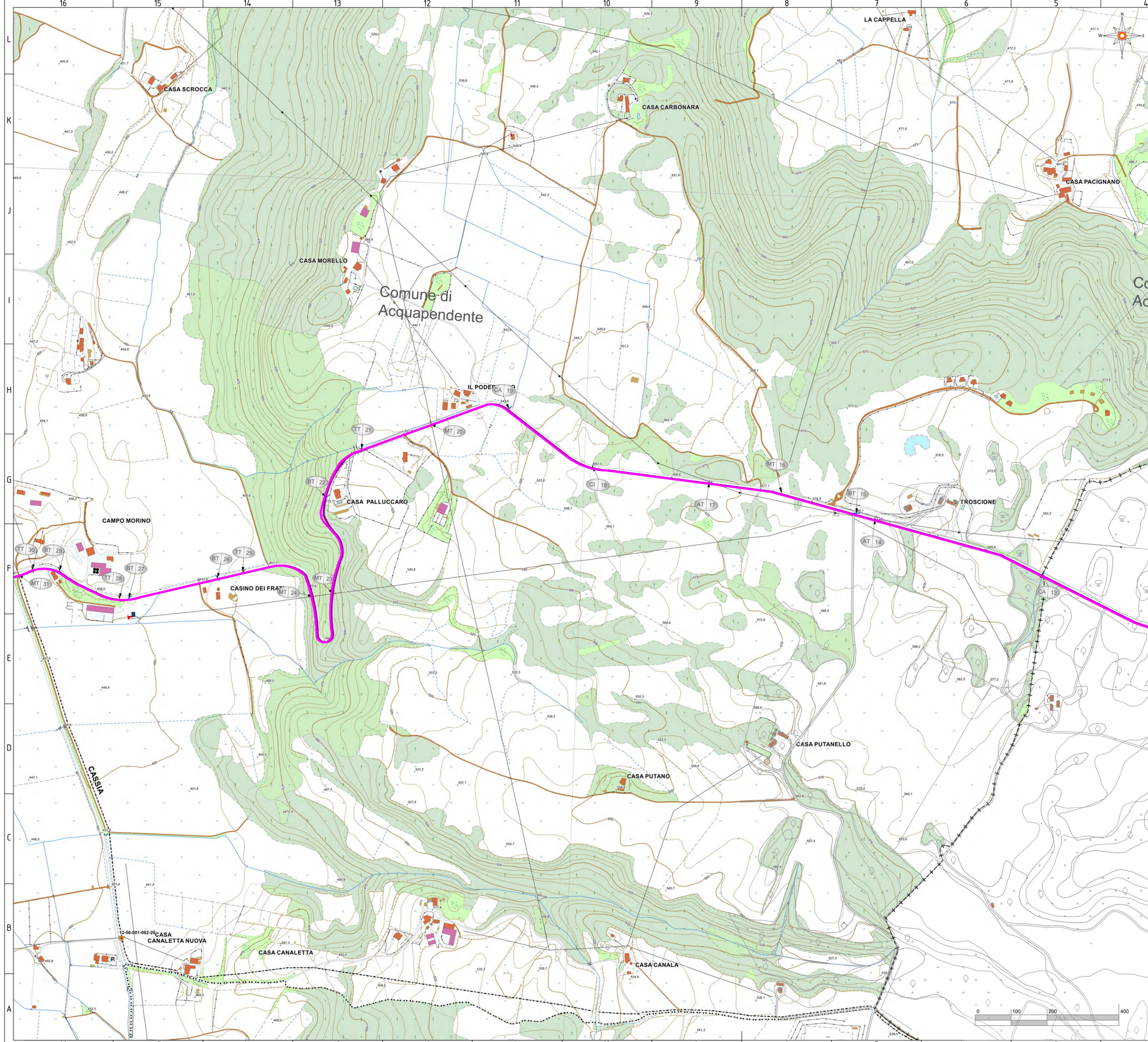
- Cavidotto AT (36kV) iniziale
- Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
- Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Elettrodotti AT Interratto		
LAZIO - Provincia di VITERBO - Comune di ACQUAPENDENTE		
30	Linea Telecom	Telecom
31	Linea MT	e-Distribuzione
32	Strada Regionale n.2	Provincia di Viterbo
	Strada Provinciale n.50 Torre Alfina	
33	Metanodotto	Zi Rete Gas
34	Linea Telecom	Telecom
35	Linea BT	e-Distribuzione
36	Corso d'Acqua Rio di Campo Moro	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
37	Linea MT	e-Distribuzione
38	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
39	Linea MT	e-Distribuzione
40	Linea BT	e-Distribuzione
41	Strada Provinciale Torretta	Provincia di Viterbo
42	Linea BT	e-Distribuzione
43	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
44	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
45	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
46	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
Strade Comunali		

Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:5000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaioco						
				Nome da disegno/titolo							
				Inquadramento su CTR con attraversamenti							
Numero di disegno		Ubicazione		Cliente							
119.21.01.W04		Acquapendente, Italy									
						Page		Revisione			
						2		A			



Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



Legenda

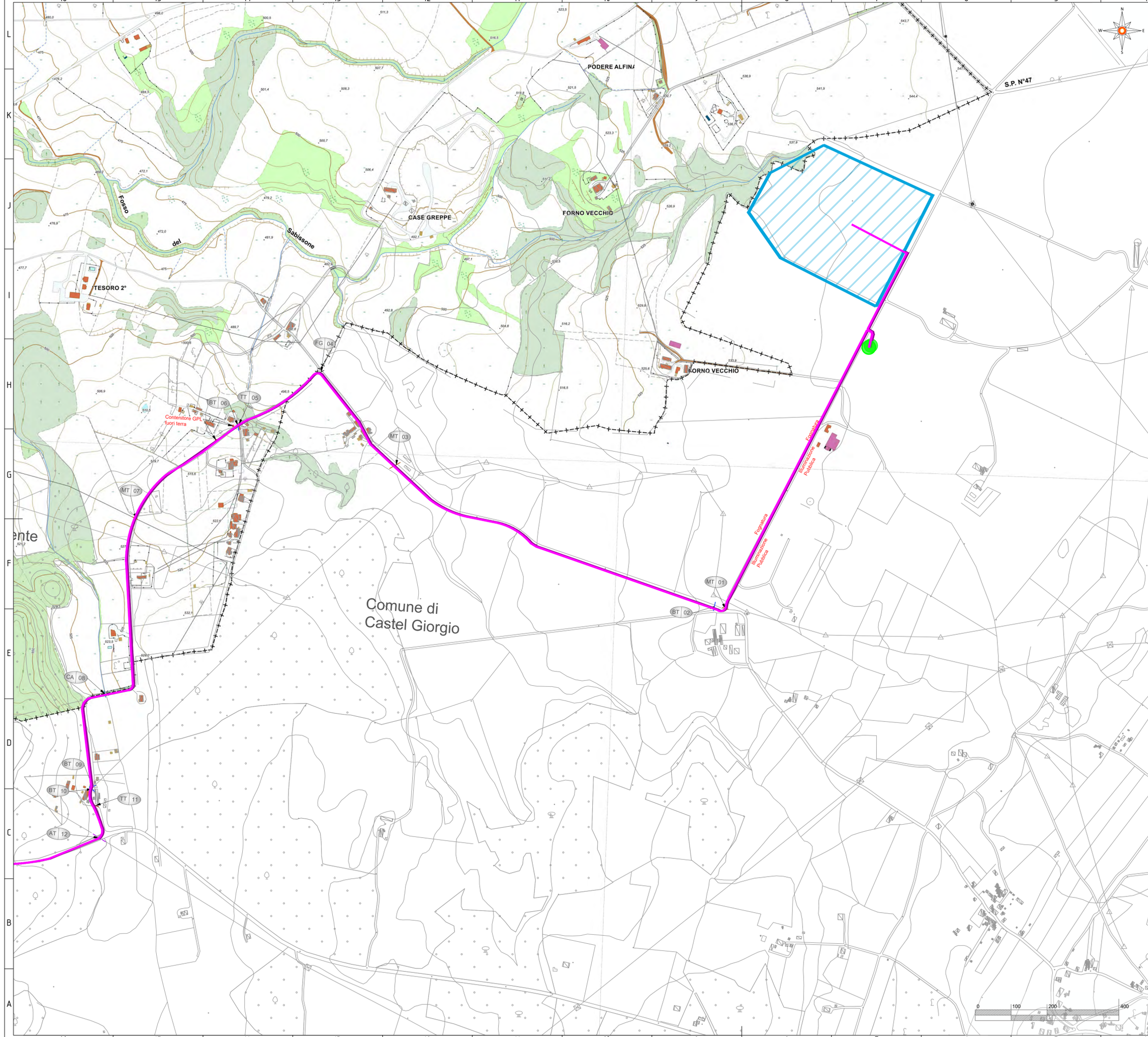
- Cavidotto AT (36kV) iniziale
- Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
- Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Ritroscritto AT itinerato		
LAZIO - Provincia di VITERBO - Comune di ACQUAPENDENTE		
13	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
14	Linea AT - 23 668C - P.16	Terna S.p.A
15	Linea BT - 256340 - Troscione	e-Distribuzione
16	Linea MT	e-Distribuzione
17	Linea AT - 23 668C - P.15	Terna S.p.A
18	Condotta Irrigazione	Consorzio
19	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
20	Linea MT	e-Distribuzione
21	Linea Telecom	Telecom
22	Linea BT	e-Distribuzione
23	Linea MT	e-Distribuzione
24	Linea MT	e-Distribuzione
25	Linea Telecom	Telecom
26	Linea BT	e-Distribuzione
27	Linea BT	e-Distribuzione
28	Linea Telecom	Telecom
29	Linea BT	e-Distribuzione
Strade Comunali		



Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:5000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaioco						
				Nome da disegno/titolo							
				Inquadramento su CTR con attraversamenti							
				Ubicazione	Acquapendente, Italy	Cliente					
				Numero di disegno	119.21.01.W04	Page	3	Revisione			

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



- Legenda**
- Cavidotto AT (36kV) iniziale
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato
 - Nuova SE RTN 380/132/36 kV (non oggetto di valutazione)
 - API

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Ritiro sotto AT Interratto		
UMBRIA - Provincia di TERNI - Comune di CASTEL GIORGIO		
1	Linea MT	e-Distribuzione
2	Linea BT	e-Distribuzione
3	Linea MT	e-Distribuzione
4	Sottoservizio Fognatura	Comune di Castel Giorgio
LAZIO - Provincia di VITERBO - Comune di ACQUAPENDENTE		
5	Linea Telecom	Telecom
6	Linea BT	e-Distribuzione
7	Linea MT - 202901	e-Distribuzione
UMBRIA - Provincia di TERNI - Comune di CASTEL GIORGIO		
8	Corso d'Acqua	Consorzio Bonifica 6 Toscana Sud
9	Linea BT	e-Distribuzione
10	Linea BT	e-Distribuzione
11	Linea Telecom	Telecom
12	Linea AT - 23 658C - P. 21	Terna S.p.A
Strade Comunali		

Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:5000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaioco						
Nome da disegno/titolo		Inquadramento su CTR con attraversamenti									
Numero di disegno	119.21.01.W04	Ubicazione	Acquapendente, Italy	Cliente							
				Page	4						
				Revisione							



Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.