




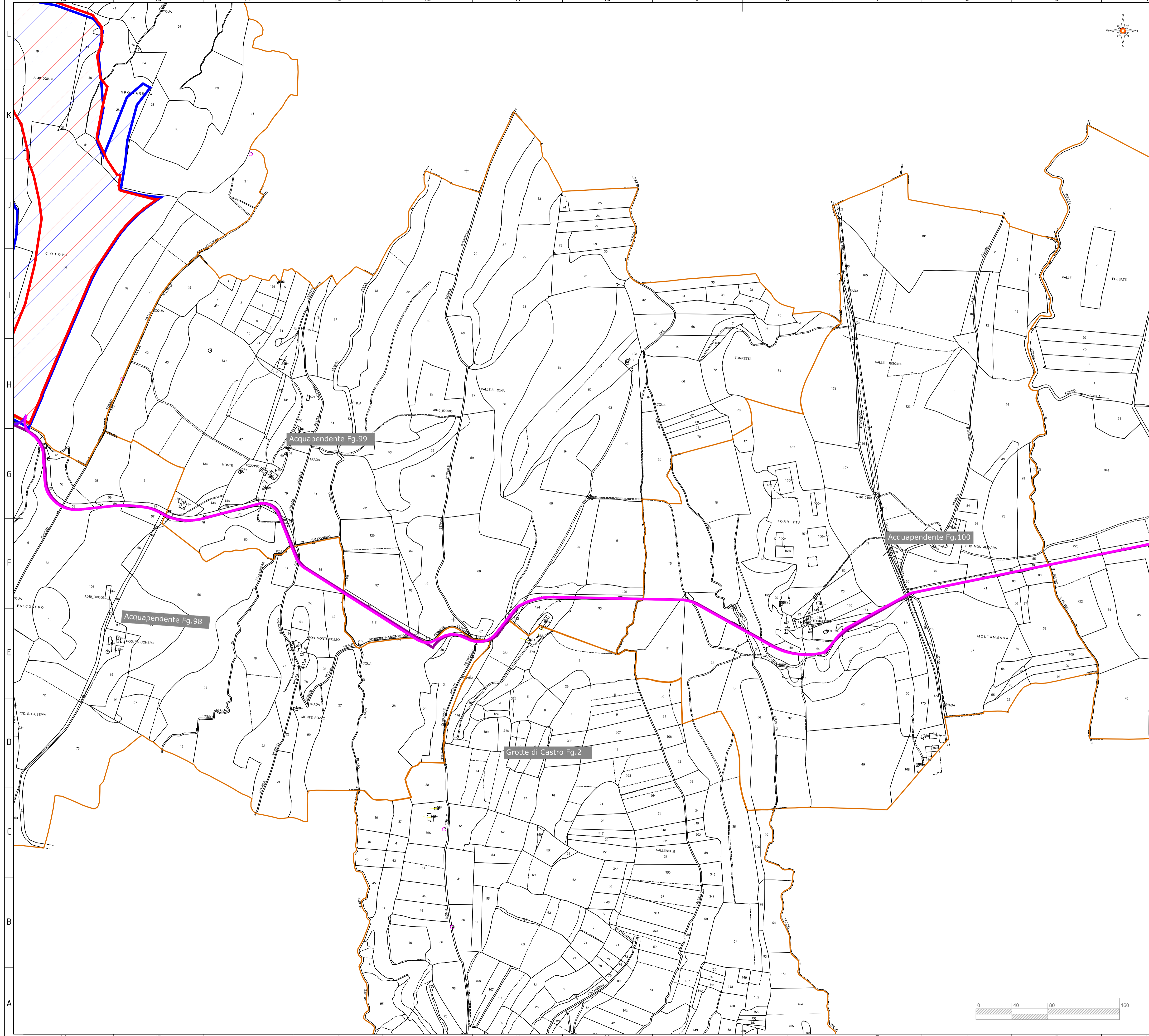


- Legenda**
-  Aree di impianto iniziali
  -  Aree di impianto revisionate
  -  Cavidotto AT (36kV) iniziale
  -  Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
  -  Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato

0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA	3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:4000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico			
Numero di disegno 119.21.01.W09		Nome da disegno/titolo Inquadramento catastale con API	Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente	Page 1
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.					Revisione







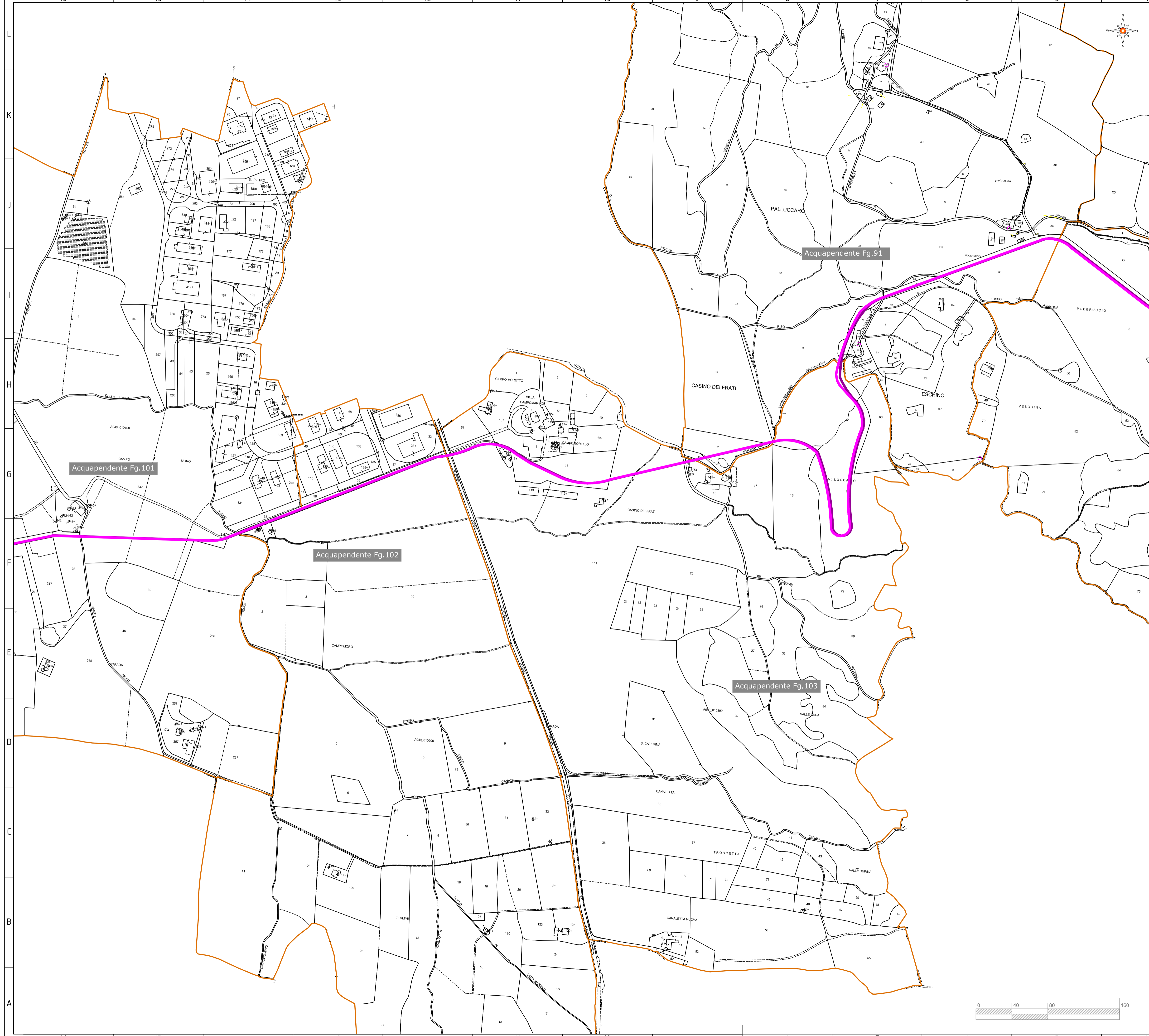
- Legenda**
- Aree di impianto iniziali
  - Aree di impianto revisionate
  - Cavidotto AT (36kV) iniziale
  - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
  - Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato



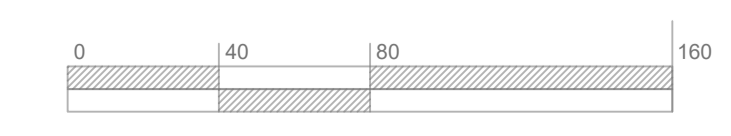
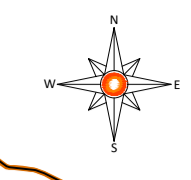
0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA	3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:4000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico			
Nome da disegno/titolo Inquadramento catastale con API					
Numero di disegno 119.21.01.W09	Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente	Page 2	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.





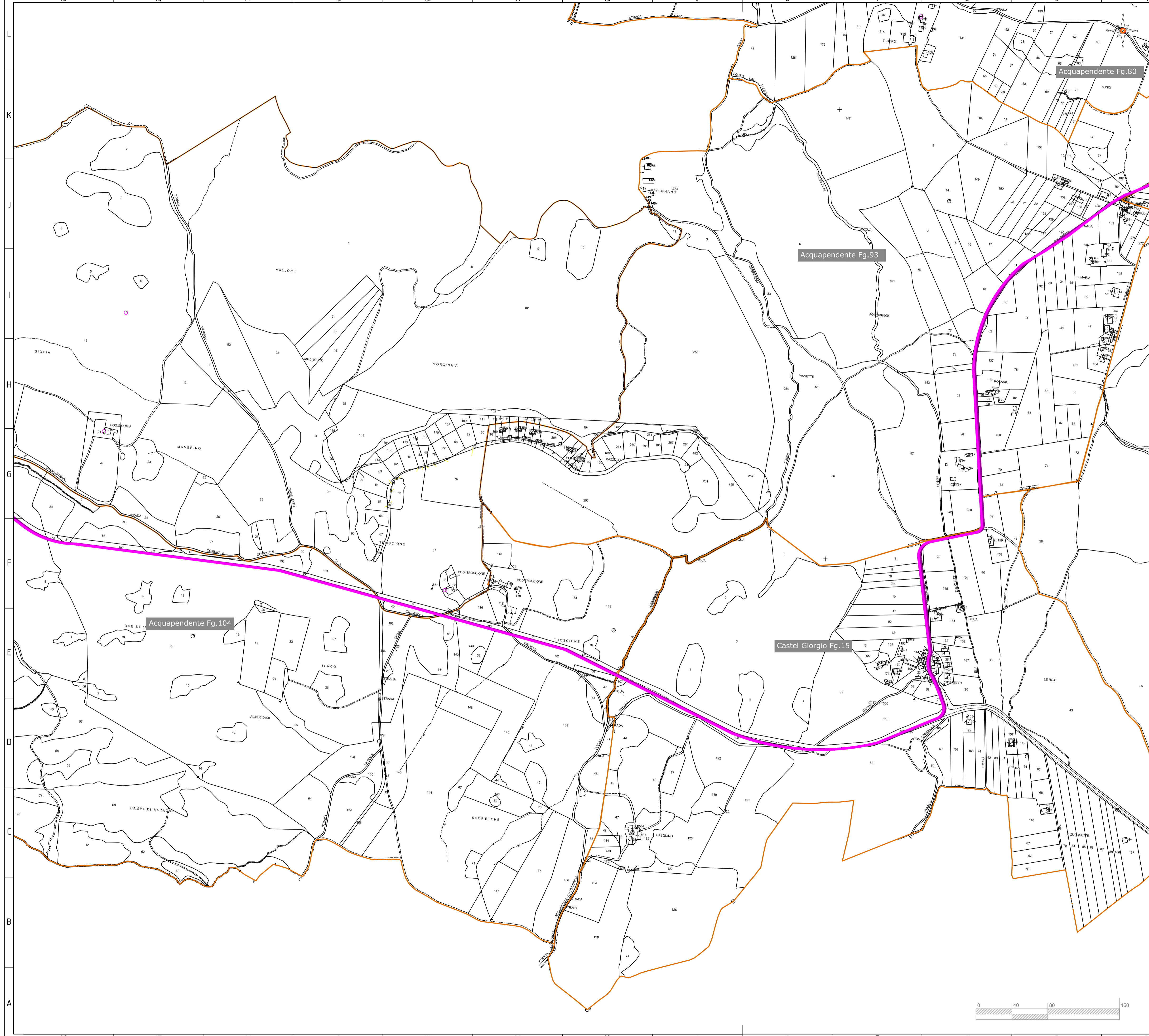
- Legenda**
- Cavidotto AT (36kV) iniziale
  - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
  - Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato



Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:4000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico						
				Nome da disegno/titolo	Inquadramento catastale con API						
				Ubicazione	Acquapendente, Italy	Cliente					
				Numero di disegno	119.21.01.W09	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.

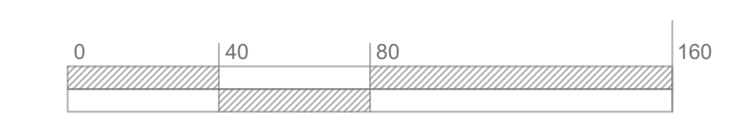




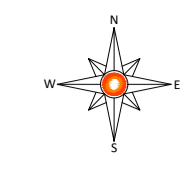
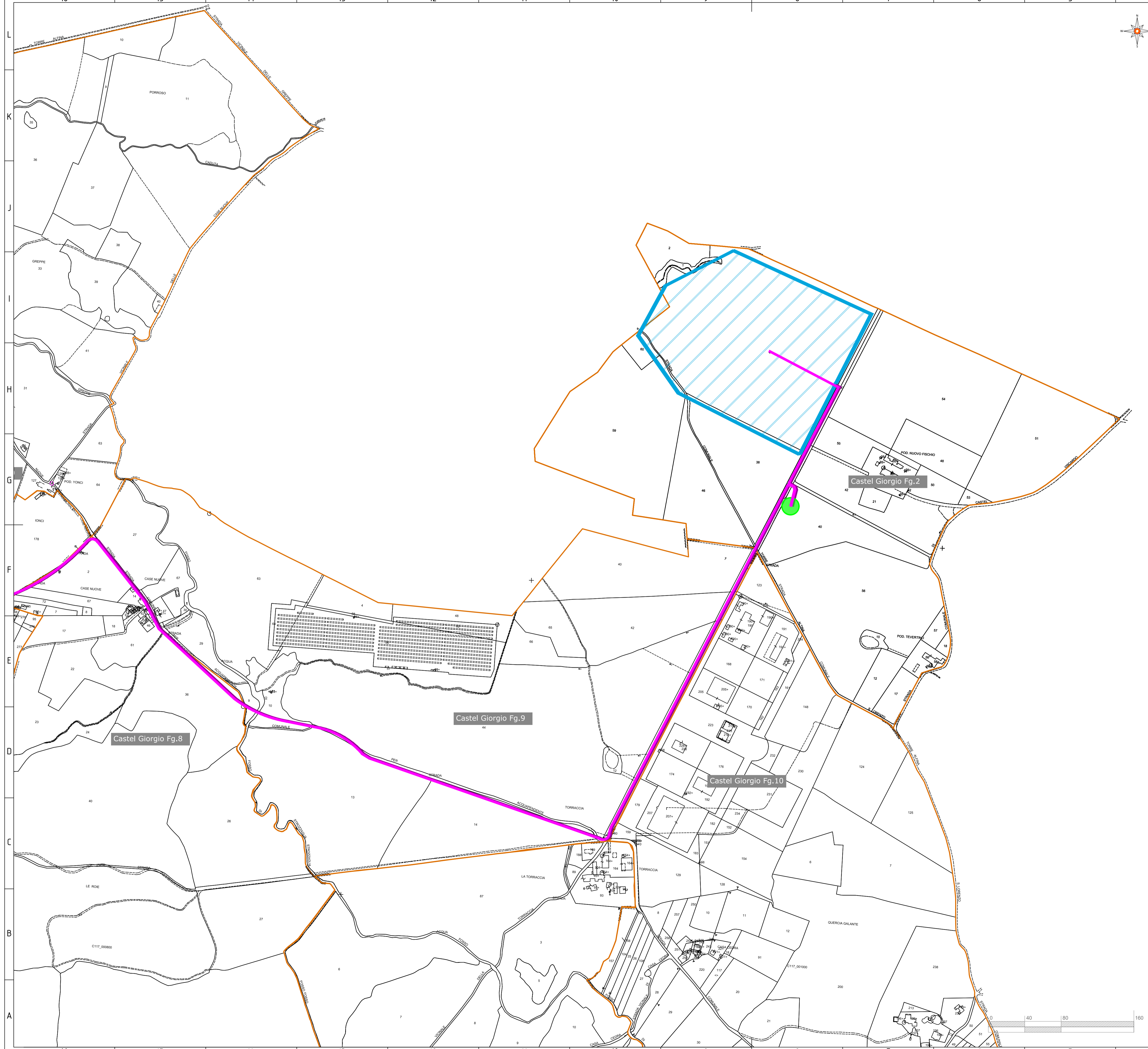
- Legenda**
- Cavidotto AT (36kV) iniziale
  - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
  - Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato

0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA	3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione	Scala	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico		
A1	1:4000	Inquadramento catastale con API			
Numero di disegno		Ubicazione	Cliente	Page	Revisione
119.21.01.W09		Acquapendente, Italy		4	

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



0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA		3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione		Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione	Scala	Progetto				
A1	1:4000	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico				
Nome da disegno/titolo		Inquadramento catastale con API				
Numero di disegno		Ubicazione	Cliente	Page	Revisione	
119.21.01.W09		Acquapendente, Italy		5		

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.

