

- 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 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15Mwp Impianto agrovoltaico				
Nome da disegno/titolo		Inquadramento su Ortofoto				
Numero di disegno 119.21.01.W11	Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente		Page 1	Revisione	

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



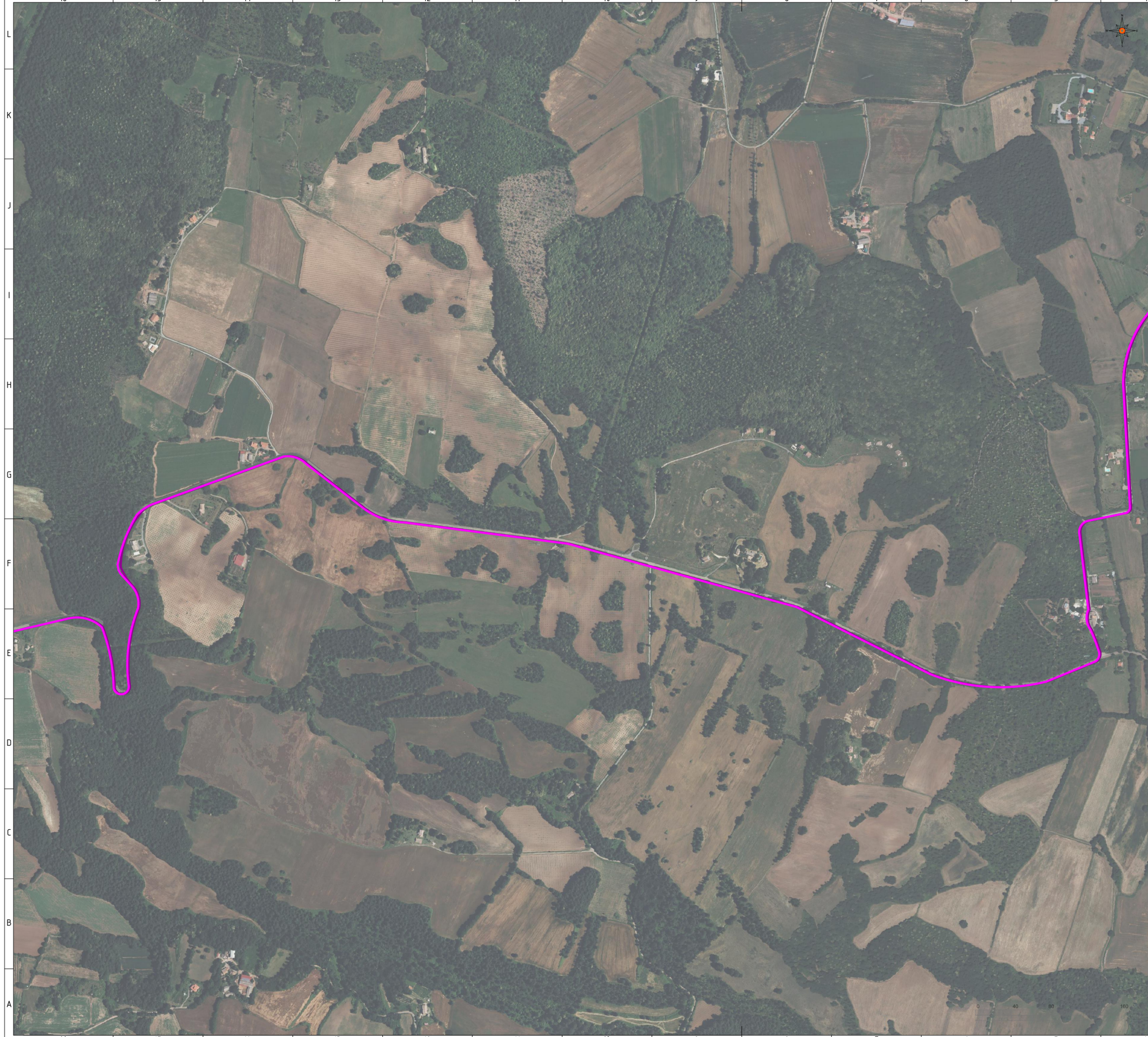
Legenda

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



0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA	3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico			
		Nome da disegno/titolo Inquadramento su Ortofoto			
Numero di disegno 119.21.01.W11		Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente	Page 2	Revisione

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenuum 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



0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA		3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione		Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15Mwp Impianto agrovoltaico				
		Nome da disegno/titolo Inquadramento su Ortofoto				
Numero di disegno 119.21.01.W11	Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente		Page 3	Revisione	

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenuum 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
 - 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 A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltico				
Nome da disegno/titolo		Inquadramento su Ortofoto				
Numero di disegno 119.21.01.W11	Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente		Page 4	Revisione	

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