

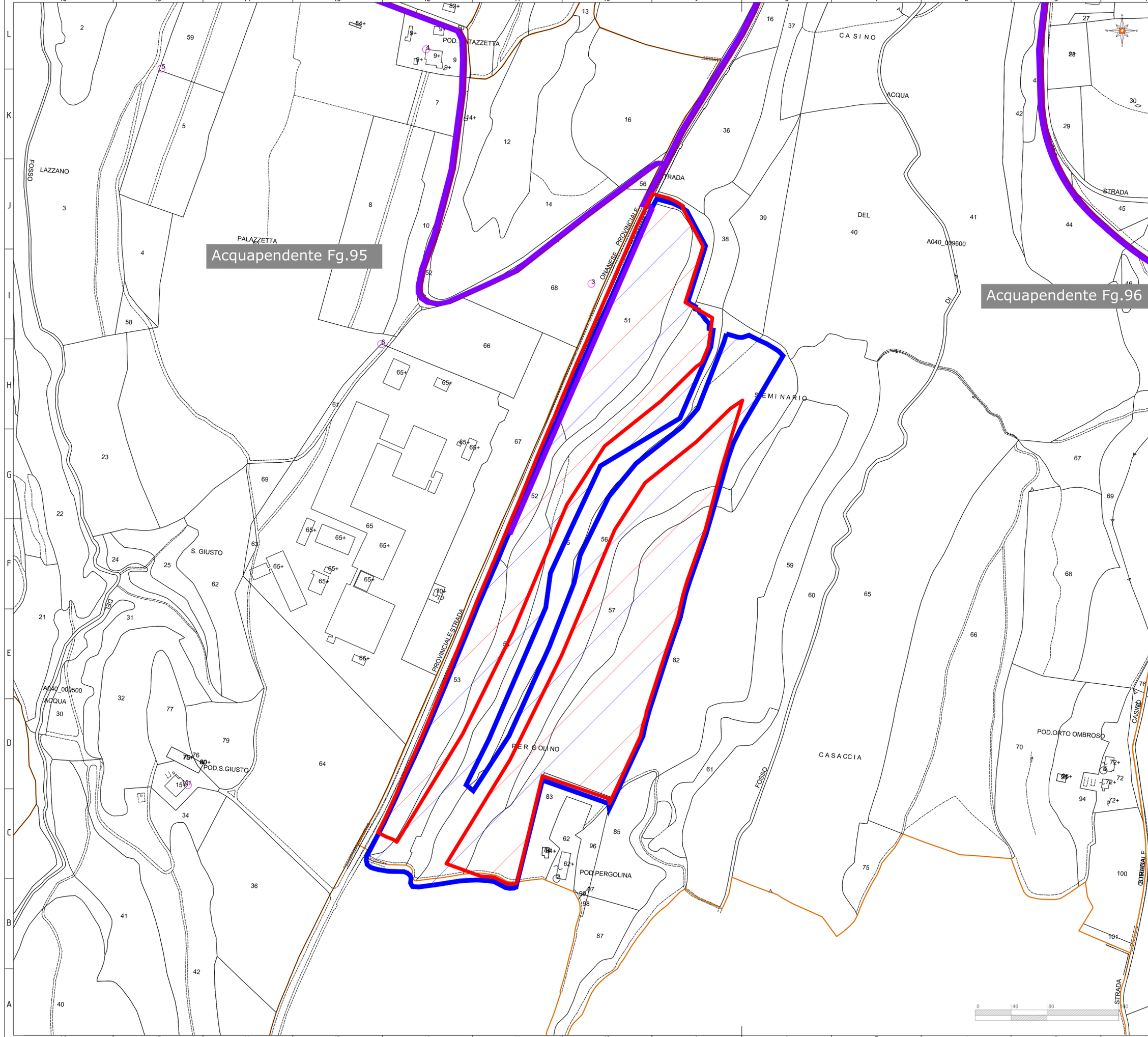
- Legenda**
-  Aree di impianto iniziali
 -  Aree di impianto revisionate
 -  Cavidotto AT (36kV) iniziale
 -  Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
 -  Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato



Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:2000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaiico						
				Nome da disegno/titolo							
				Inquadramento catastale impianto FV							
Numero di disegno	119.21.01.W08	Ubicazione	Acquapendente, Italy	Cliente		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**
-  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

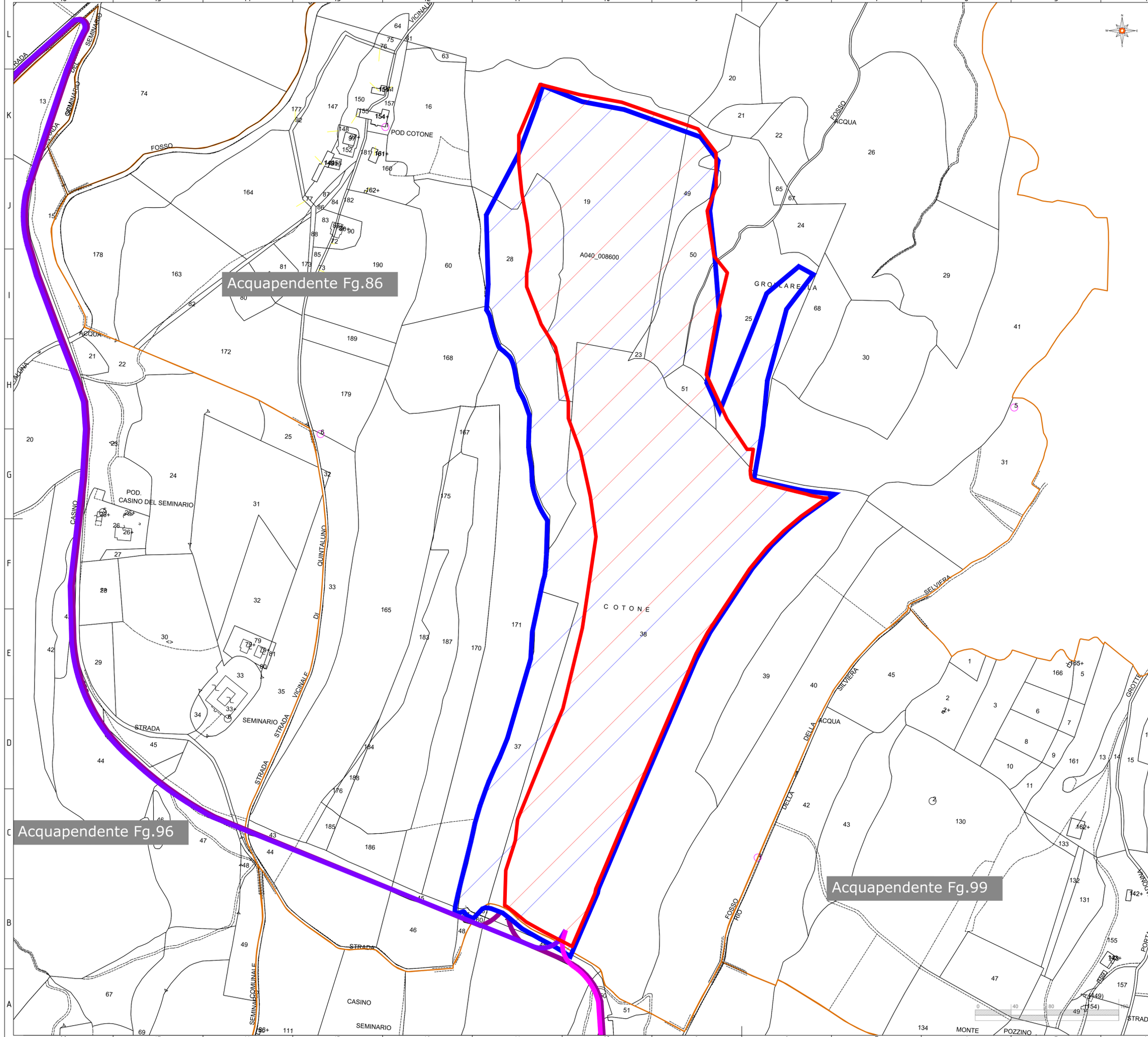
PALAZZETTA
Acquapendente Fg.95

Acquapendente Fg.96



Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:2000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaiico						
				Nome da disegno/titolo							
				Inquadramento catastale impianto FV							
Numero di disegno		Ubicazione		Cliente		Page		Revisione			
119.21.01.W08		Acquapendente, Italy				2		2			

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**
-  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



Acquapendente Fg.86

Acquapendente Fg.96

Acquapendente Fg.99



Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:2000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltico						
				Nome da disegno/titolo							
				Inquadramento catastale impianto FV							
				Ubicazione	Acquapendente, Italy	Cliente					
				Numero di disegno	119.21.01.W08	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.

