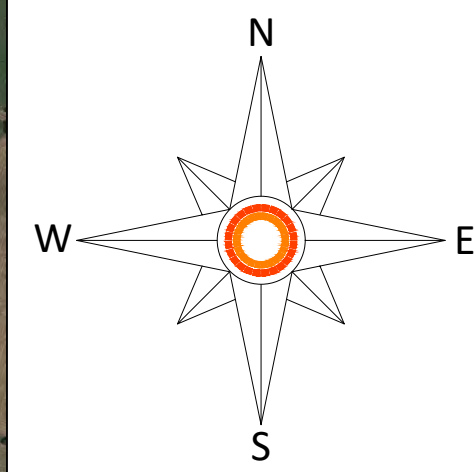


- Legenda**
- Cavidotti AT (36kV) interni
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla Rete
 - Aree di impianto
 - Cabina di Impianto
 - Nuova SE RTN 380/132/36 kV
 - Cabina di Interfaccia



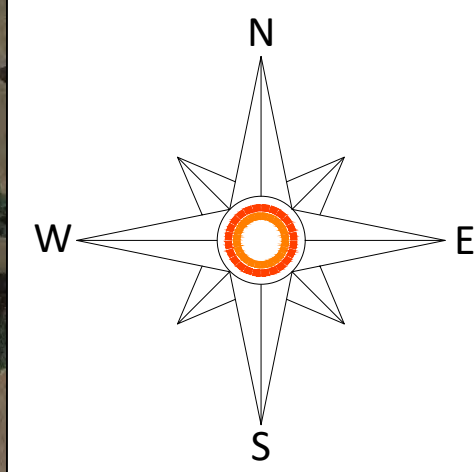
0.0	30/12/2021	Emissione	3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto fotovoltaico			ICA FOR s.r.l.
Nome da disegno/titolo Inquadramento su Ortofoto					
Numero di disegno 119.21.01.W11		Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente	Page 1	Revisione
Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.					



- Legenda**
- Cavidotti AT (36kV) interni
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla Rete
 - Aree di impianto
 - Cabina di Impianto
 - Nuova SE RTN 380/132/36 kV
 - Cabina di Interfaccia



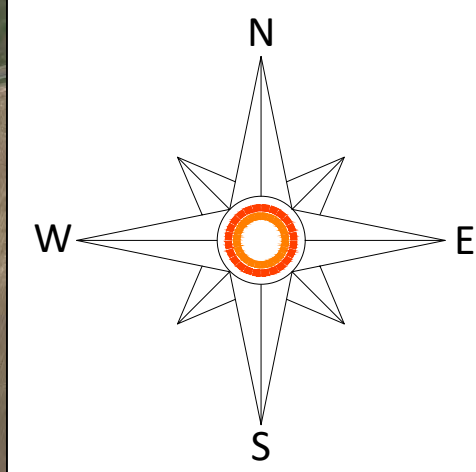
0.0	30/12/2021	Emissione	3E		
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto fotovoltaico			ICA FOR s.r.l.
		Nome da disegno/titolo Inquadramento su Ortofoto			
Numero di disegno 119.21.01.W11		Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente	Page 2	Revisione
Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.					



- Legenda**
- Cavidotti AT (36kV) interni
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla Rete
 - Aree di impianto
 - Cabina di Impianto
 - Nuova SE RTN 380/132/36 kV
 - Cabina di Interfaccia



0.0	30/12/2021	Emissione	3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto fotovoltaico		ICA FOR s.r.l.	
		Nome da disegno/titolo Inquadramento su Ortofoto			
Numero di disegno 119.21.01.W11	Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente		Page 3	Revisione
<small>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.</small>					



- Legenda**
- Cavidotti AT (36kV) interni
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione alla Rete
 - Aree di impianto
 - Cabina di Impianto
 - Nuova SE RTN 380/132/36 kV
 - Cabina di Interfaccia



Revisione	0.0	Data	30/12/2021	Emissione	3E	Fatto	-	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	1:5000	Progetto							
				Acquapendente 37.15MWp Impianto fotovoltaico							
				Nome da disegno/titolo							
				Inquadramento su Ortofoto							
				ICA FOR s.r.l.							
Numero di disegno	119.21.01.W11	Ubicazione	Acquapendente, Italy	Cliente				Page	4	Revisione	
<small>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.</small>											