



PV 1: vista dalla strada di accesso in direzione del sottocampo 1
 PV 2: vista dalla strada di accesso in direzione dell'ingresso al sottocampo 1
 PV 3: vista dalla strada di accesso in direzione del sottocampo 1 (non visibile per la vegetazione)
 PV 4: vista dalla strada di accesso in direzione del sottocampo 3, dietro la vegetazione sullo sfondo
 PV 5: vista dalla strada di accesso in direzione del sottocampo 3 (non visibile per la vegetazione)



PV 6: vista del sottocampo 3 (a sinistra) e della SP49 Onanese in direzione sud
 PV 7: vista dalla SP49 Onanese in direzione dei sottocampi 3 (destra) e 2 (sinistra)
 PV 8: vista nei pressi del sottocampo 2 dalla strada traversa Onanese-Cassia, direzione est
 PV 9: vista del sottocampo 2 dalla strada traversa Onanese-Cassia
 PV 10: vista nei pressi del sottocampo 2 dalla strada traversa Onanese-Cassia, direzione ovest

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
- PVX Punto di Vista Fotografico e numero di riferimento

0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA	3E		
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:10000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltico			
Nome da disegno/titolo		ingenium <small>leading edge solar engineering</small>			
Punti di vista fotografici su CTR					
Numero di disegno 119.21.01.W13	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.