

Legenda

- Struttura 34x2 moduli
- Struttura 17x2 moduli
- Cabine di campo
- Viabilità interna e perimetrale
- Cabina di Impianto

	CABINA MT 1	CABINA MT 2	CABINA MT 3
INSEGUITORI SOLARI 2V34	112	78	110
INSEGUITORI SOLARI 2V17	13	21	17
MODULI / STRINGA	34	34	34
STRINGA	237	177	237
MODULI	8,058	6,018	8,058
POTENZA DEL MODULO CC (Wp)	670	670	670
POTENZA DC DELLA CABINA (Wp)	5,398,860	4,032,060	5,398,860
INVERTERS	4	3	4
POTENZA INVERTER (kVA)	1415	1415	1415
POTENZA CA DELLA CABINA (W)	5,660,000	4,245,000	5,660,000

0.0	5/01/2022	Emissione	3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto fotovoltaico		ICA FOR s.r.l.	
Numero di disegno 119.21.01.W05		Nome da disegno/titolo Layout dettaglio campi FV		Page 1	Revisione
Ubicazione Acquapendente, Italy		Cliente			

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

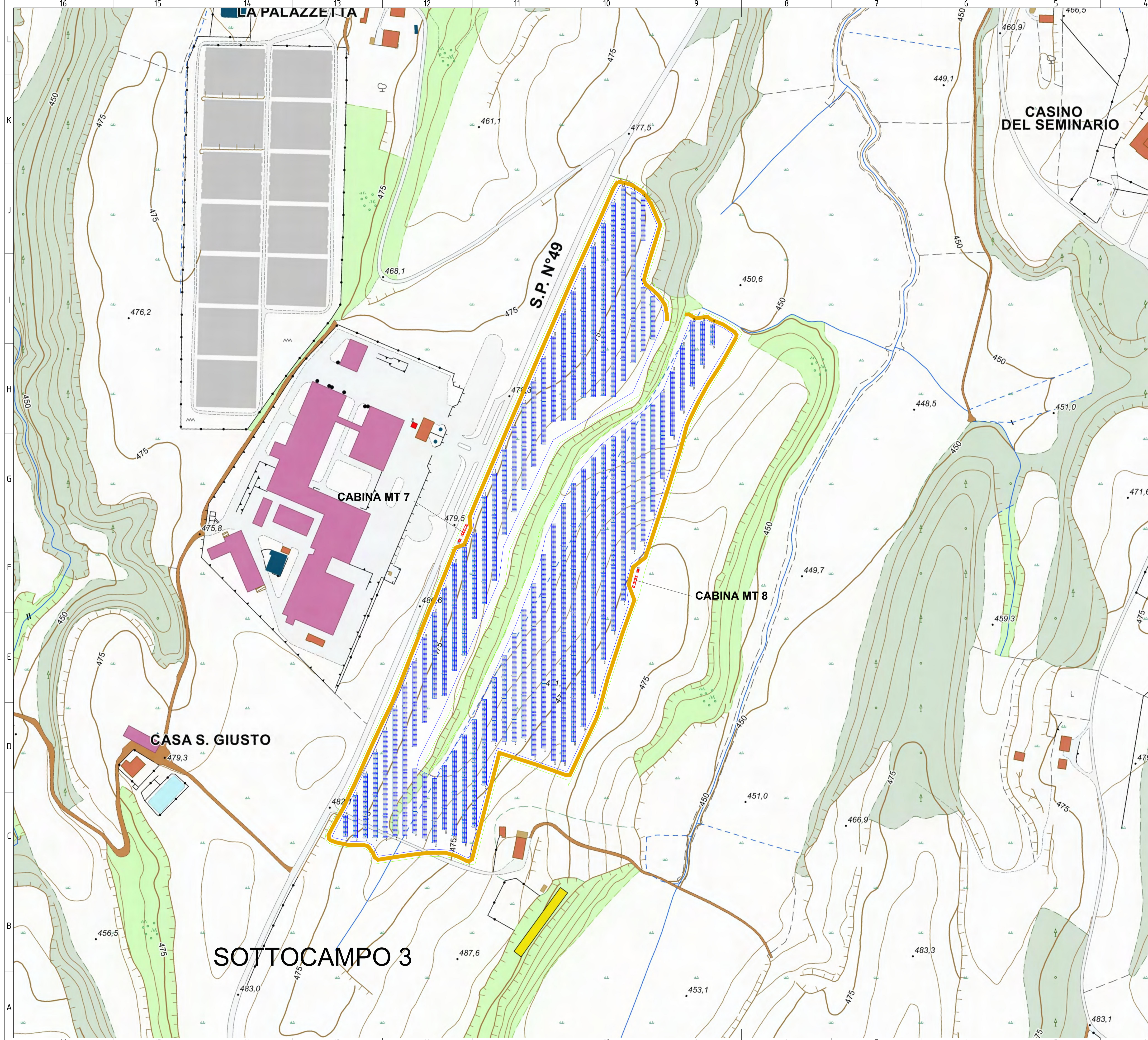
- Struttura 34x2 moduli
- Struttura 17x2 moduli
- Cabine di campo
- Viabilità interna e perimetrale
- Cabina di Impianto

	CABINA MT 4	CABINA MT 5	CABINA MT 6
INSEGUITORI SOLARI 2V34	104	75	104
INSEGUITORI SOLARI 2V17	19	21	19
MODULI / STRINGA	34	34	34
STRINGA	227	171	227
MODULI	7,718	5,814	7,718
POTENZA DEL MODULO CC (Wp)	670	670	670
POTENZA DC DELLA CABINA (Wp)	5,171,060	3,895,380	5,171,060
INVERTERS	4	3	4
POTENZA INVERTER (kVA)	1415	1415	1415
POTENZA CA DELLA CABINA (W)	5,660,000	4,245,000	5,660,000

Revisione	0.0	Data	5/01/2022	Descrizione	Emissione	3E	Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione	A1	Scala	1:5000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto fotovoltaico				
Numero di disegno		119.21.01.W05		Nome da disegno/titolo		Layout dettaglio campi FV			
Ubicazione		Acquapendente, Italy		Cliente		ICA FOR s.r.l.			
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

- Struttura 34x2 moduli
- Struttura 17x2 moduli
- Cabine di campo
- Viabilità interna e perimetrale
- Cabina di Impianto

	CABINA MT 7	CABINA MT 8
INSEGUITORI SOLARI 2V34	75	84
INSEGUITORI SOLARI 2V17	27	10
MODULI / STRINGA	34	34
STRINGA	177	178
MODULI	6,018	6,052
POTENZA DEL MODULO CC (Wp)	670	670
POTENZA DC DELLA CABINA (Wp)	4,032,060	4,054,840
INVERTERS	3	3
POTENZA INVERTER (kVA)	1415	1415
POTENZA CA DELLA CABINA (W)	4,245,000	4,245,000



0.0	5/01/2022	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 Layout dettaglio campi FV					
Numero di disegno 119.21.01.W05	Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente	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.