

LEGENDA

 Modulo fotovoltaico


 Cabine di trasformazione MT/BT

 Cavi AC a 1000V FG16R16 3x(1x150)+1G95 posati sui galleggianti o interrati

 Cavi AC interrati a 165kV cordati ad elica di competenza e-distribuzione

 Nuova recinzione in siepe con rete integrato

 Inverter di stringa

 Nuova cabina di consegna (lato utente, strumenti di misura e lato e-distribuzione)

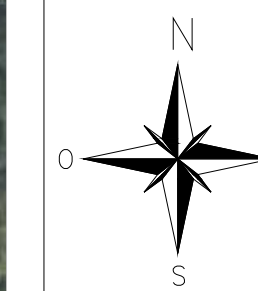
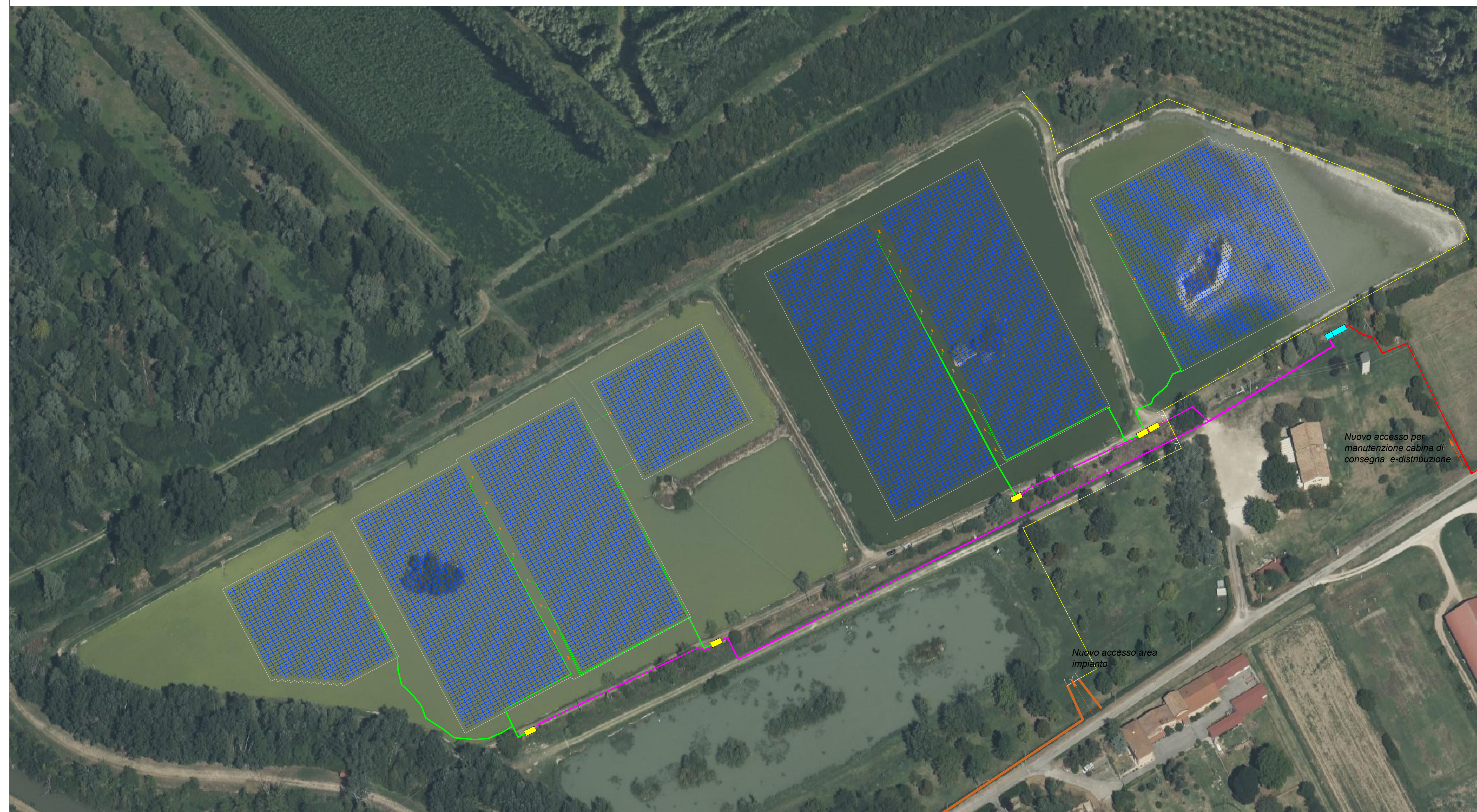
 Cavi AC a 15kV ARG7H1R 3x(1x70) o 3x(1x95) cordati a elica interrati di competenza Alpacqua Origine

 Cavi AC aerei a 15 kV cordati ad elica di competenza e-distribuzione

 Nuovo cancello ingresso area impianto

 Nuova staccionata di limitazione area impianto

 Nuovo cancello in legno per accesso area impianto



IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE
denominato "ACQUANUOVA BARICELLA"
di potenza circa 5,99 MWp in comune di Baricella (BO)



Elaborato

LAYOUT IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICO
GALLEGGIANTE SU ORTOFOTO

Codice elaborato

DIT167_V9indA_02_B

Proponente

Progettista

Alpacqua Origine s.r.l. 

Ing. Giovanni Grotteria

Alpacqua Origine s.r.l. - sede legale corso Venezia 16,
Milano 20121 (MI), P.IVA 12135200967

Revisione	Data	Redatto	Note	Scala
00	30 Settembre 2024	GG		1 : 1000
				Nome file
				02_01_layoutimpianto.dwg

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO DEL REDATTORE. QUALI SIANO I MOTIVI, IL REDATTORE NON ASSUNDE RESPONSABILITA' NEMMENO A RISPARMIO DI SPAZIO. IL DOCUMENTO POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO SOLO SE IL REDATTORE HA DATO IL SUO CONSENSO. QUALI SIANO I MOTIVI, IL REDATTORE NON ASSUNDE RESPONSABILITA' NEMMENO A RISPARMIO DI SPAZIO.