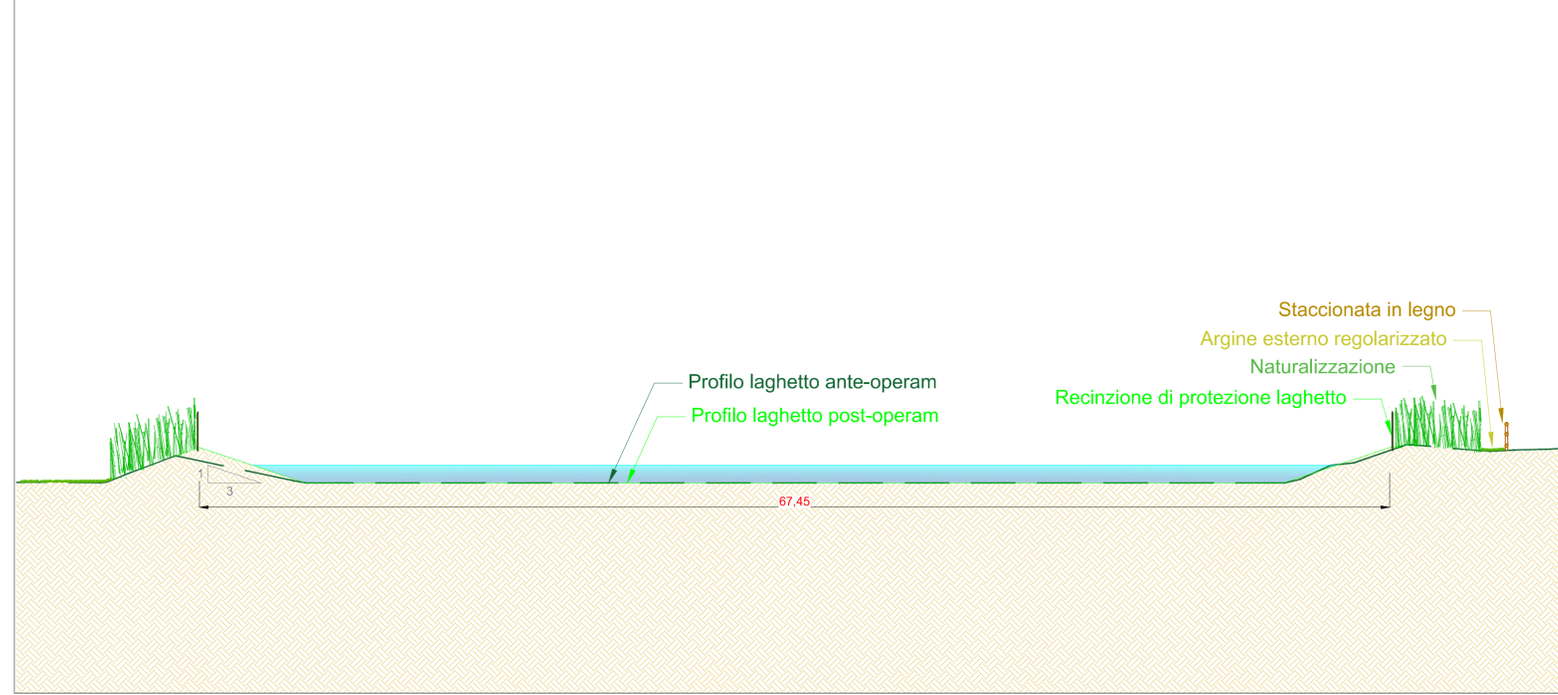
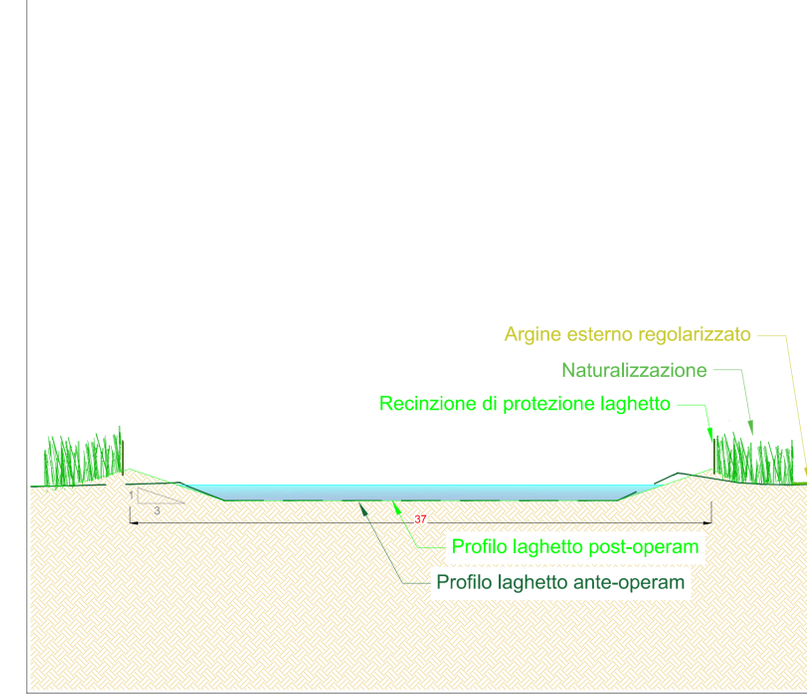


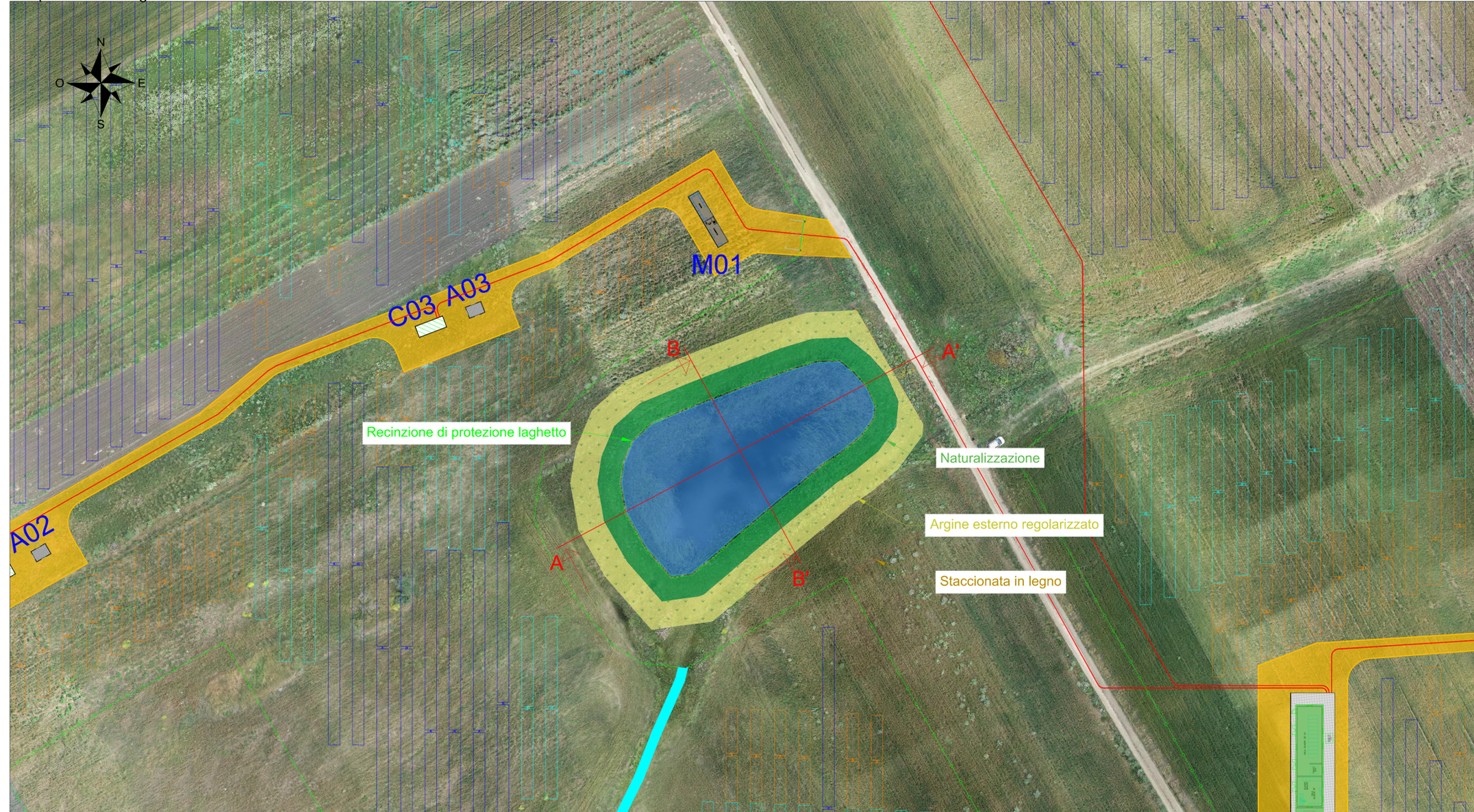
Inquadramento sezione A-A' - Scala 1:200



Inquadramento sezione B-B' - Scala 1:200



Inquadramento laghetto - Area 1 - Scala 1:500



LEGENDA

	Recinzione
	Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Strade e piazzole di nuova realizzazione
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 56x1
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 28x1
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 14x1
	Cabina utente 36 kV
	Cavidotto 36 kV
	Power Station
	Cabina ausiliaria
	Magazzino/Sala controllo
	Staccionata
	Laghetto
	Naturalizzazione
	Argine regolarizzato
	Corso d'acqua
	Profilo terreno post operam
	Profilo terreno ante operam

COMMITTENTE <b>ENGIE DELIA SRL</b>	STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)
REVISIONS	
O Gen-24 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO RC DC PL REV. DATE DESCRIPTION BY CHD APP.	APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°
<b>Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE</b>	
OBJECT: <b>TAV.34a Inquadramento laghetto da riqualificare - Area 1</b>	SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES VARIE
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE DELIA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.	
CAD FILE NAME:	FWI DWG N° REV. SHEET OF A1