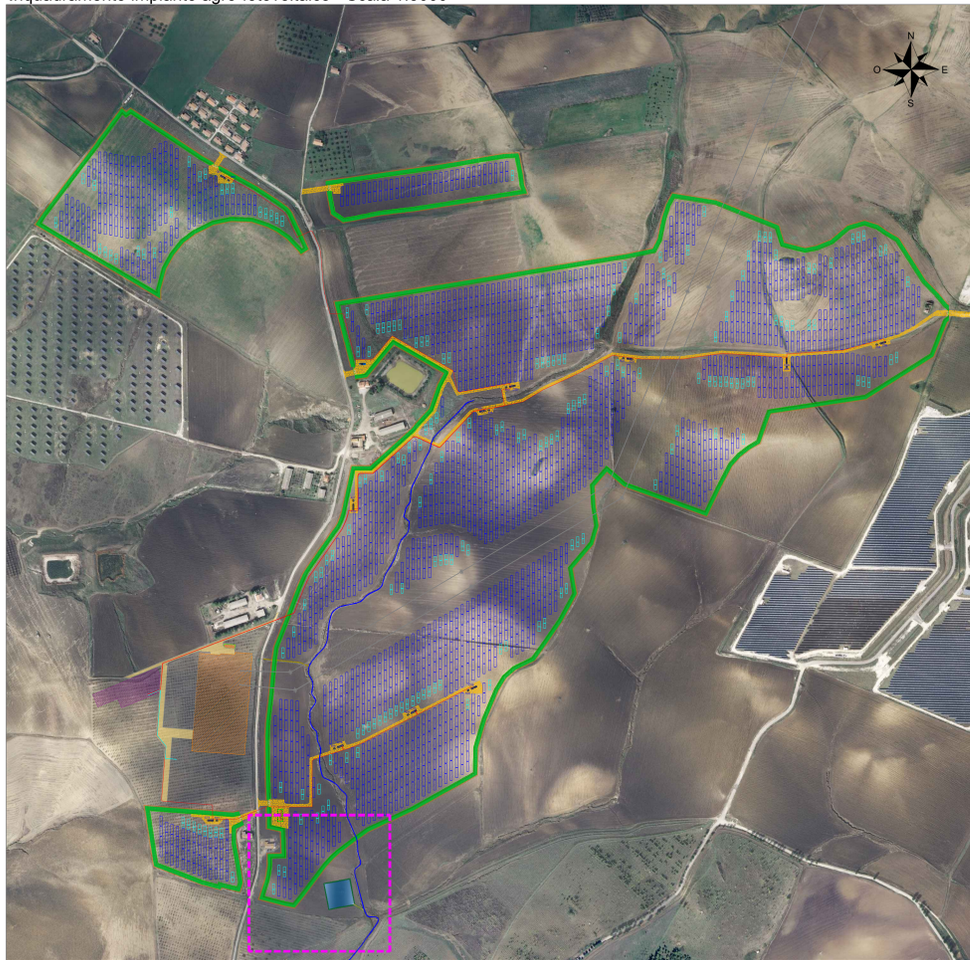
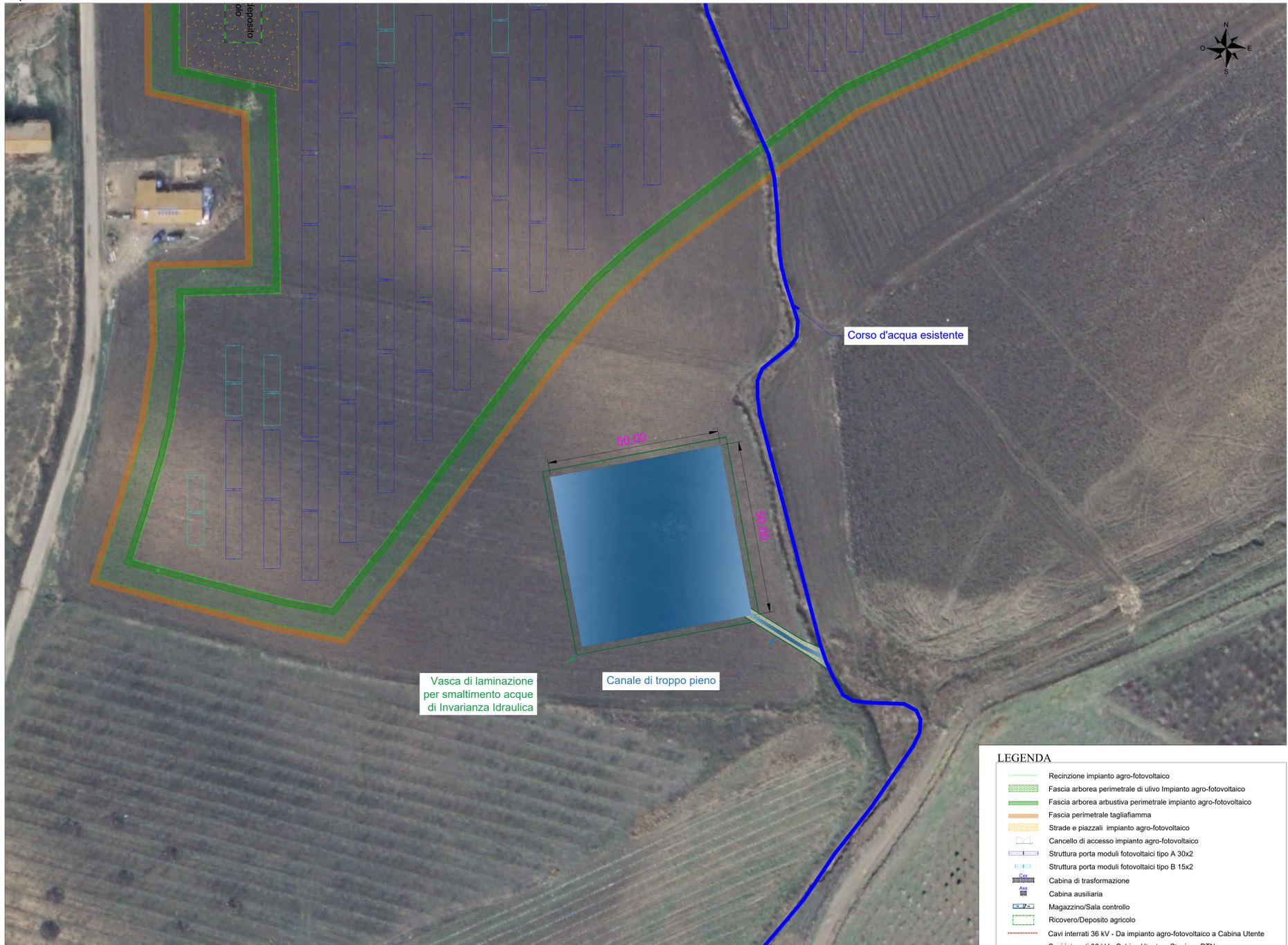


Inquadramento impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:5000



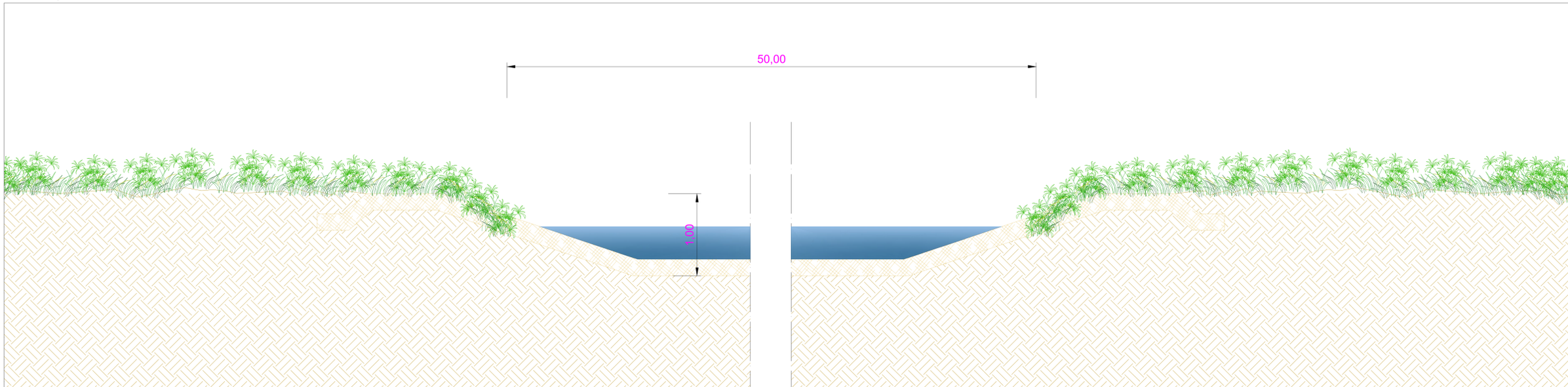
Inquadramento vasca di laminazione - Scala 1:500



Sezione tipo



Sezione tipo vasca di laminazione - Scala 1:50



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale di ulivo impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea arbustiva perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Fascia perimetrale tagliafiamma
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Cabina di trasformazione
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- Area Sistema di Accumulo e Cabina Utente 36kV
- Area altri produttori
- Vasca di laminazione
- Corso d'acqua esistente
- Canale di troppo pieno

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

Forearth S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto,15
 20094 Corsico (MI)

REVISIONI

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPIANTO agro-fotovoltaico "Aquila - Ducotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse
 Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

OBJECT: **Tav.35**
Planimetria smaltimento delle acque tramite vasca di laminazione

Questo documento è di proprietà di Forearth S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Forearth S.r.l.

CAD FILE NAME: _____