

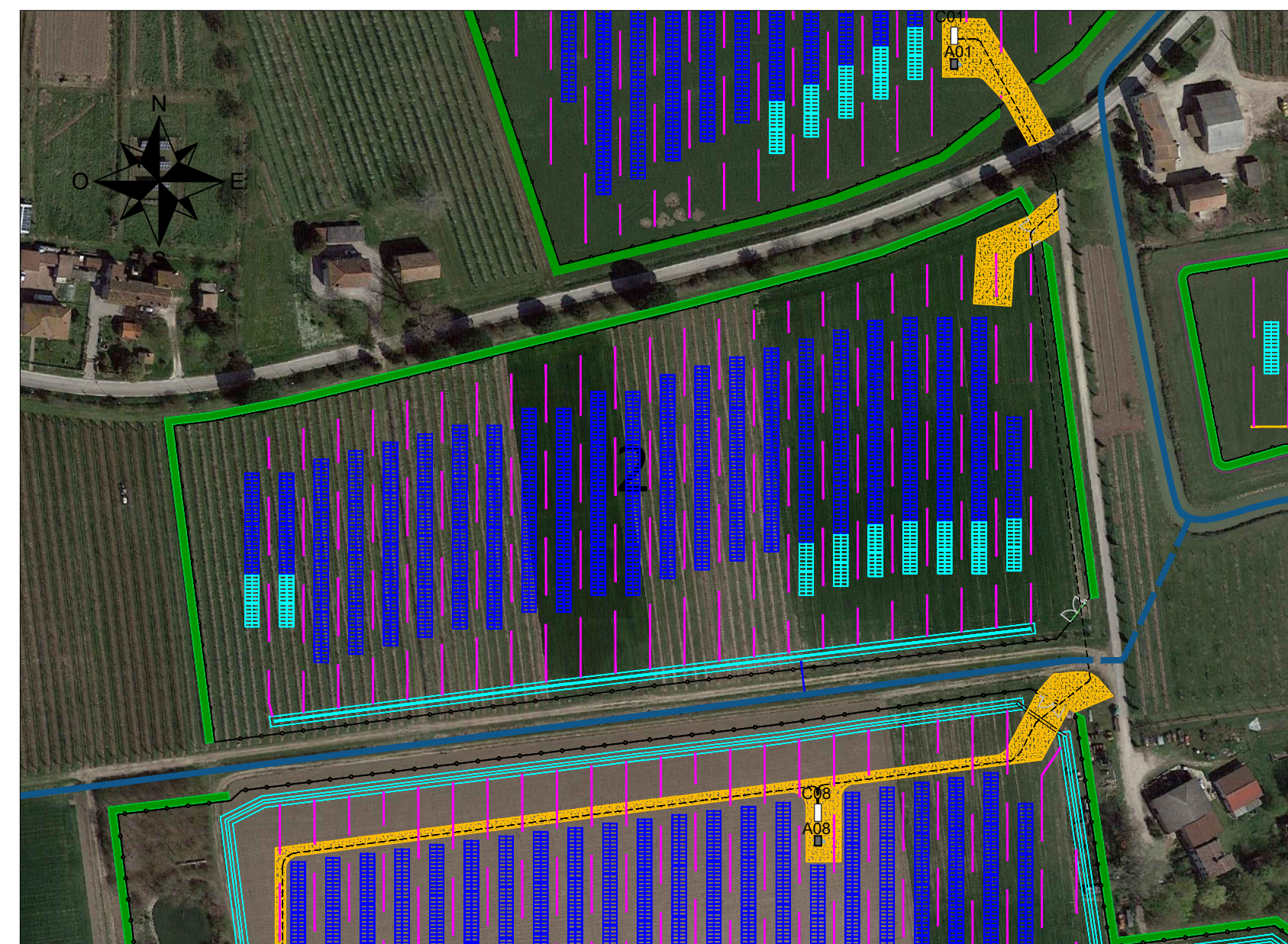
PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE AREA 2 - SOTTOAREA 2 - SCALA 1:1000



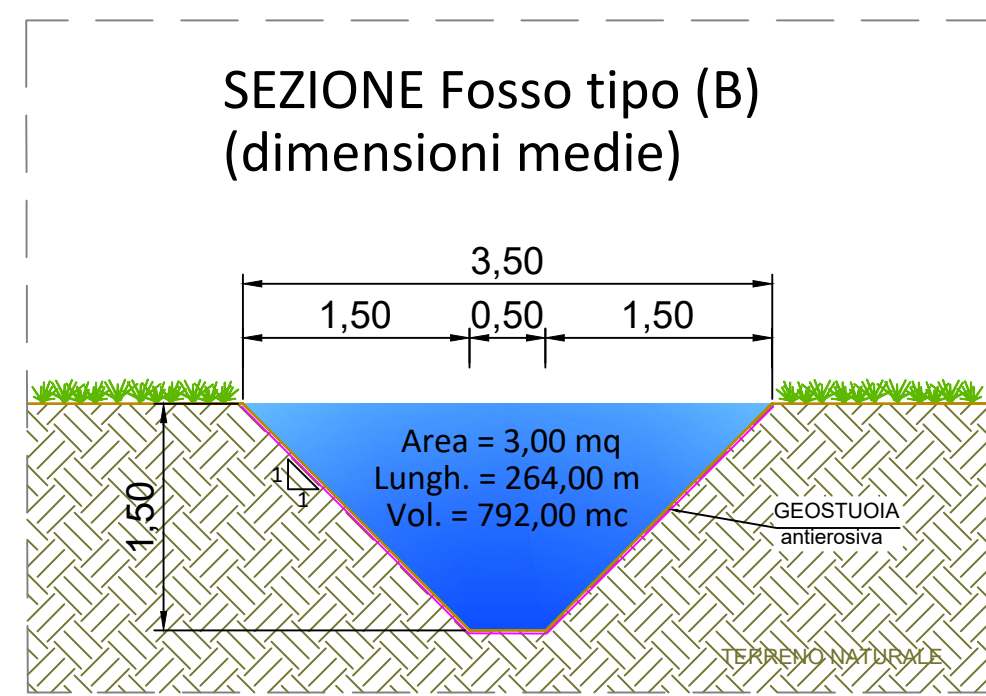
INQUADRAMENTO AREE OGGETTO DI INTERVENTO

NOTE:
 A) La quota media del piano di campagna è stata ricavata mediante l'analisi zonale del modello digitale del terreno dell'area 2 elaborato e ricavato sulla base del rilievo plano-altimetrico effettuato.
 B) Le quote altimetriche indicate saranno comunque verificate in fase di progettazione esecutiva ed in fase realizzativa

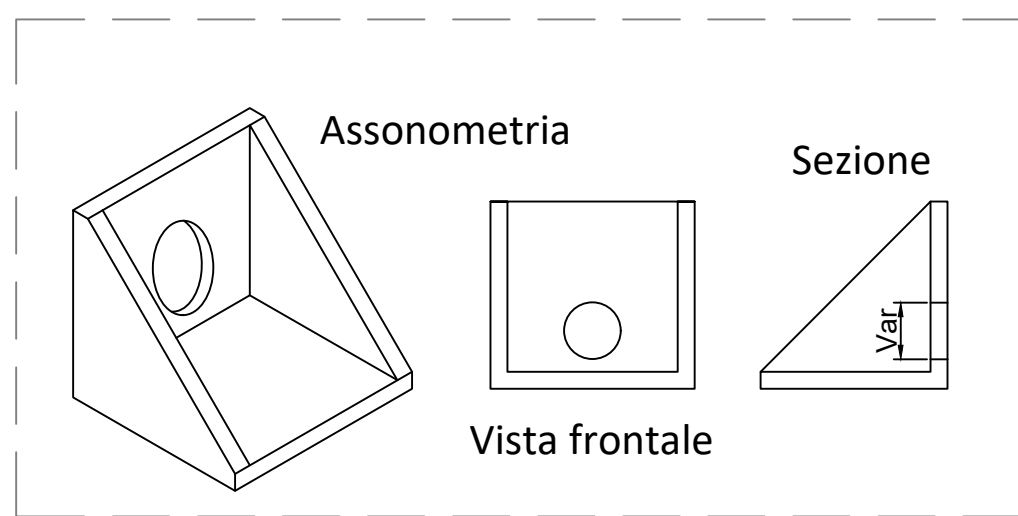
LEGENDA	
	Quote assolute m s.l.m.
	Dreno elementare Ø 65/80 mm
	Collettore di raccolta
	Linea di cambio direzione di drenaggio
	Fosso di laminazione di nuova realizzazione
	Tubazione di scarico
	Canale Consorziale
	Recinzione impianto agrivoltico
	Cancello di accesso impianto agrivoltico
	Fascia di mitigazione perimetrale impianto agrivoltico
	Strade interne impianto agrivoltico
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2



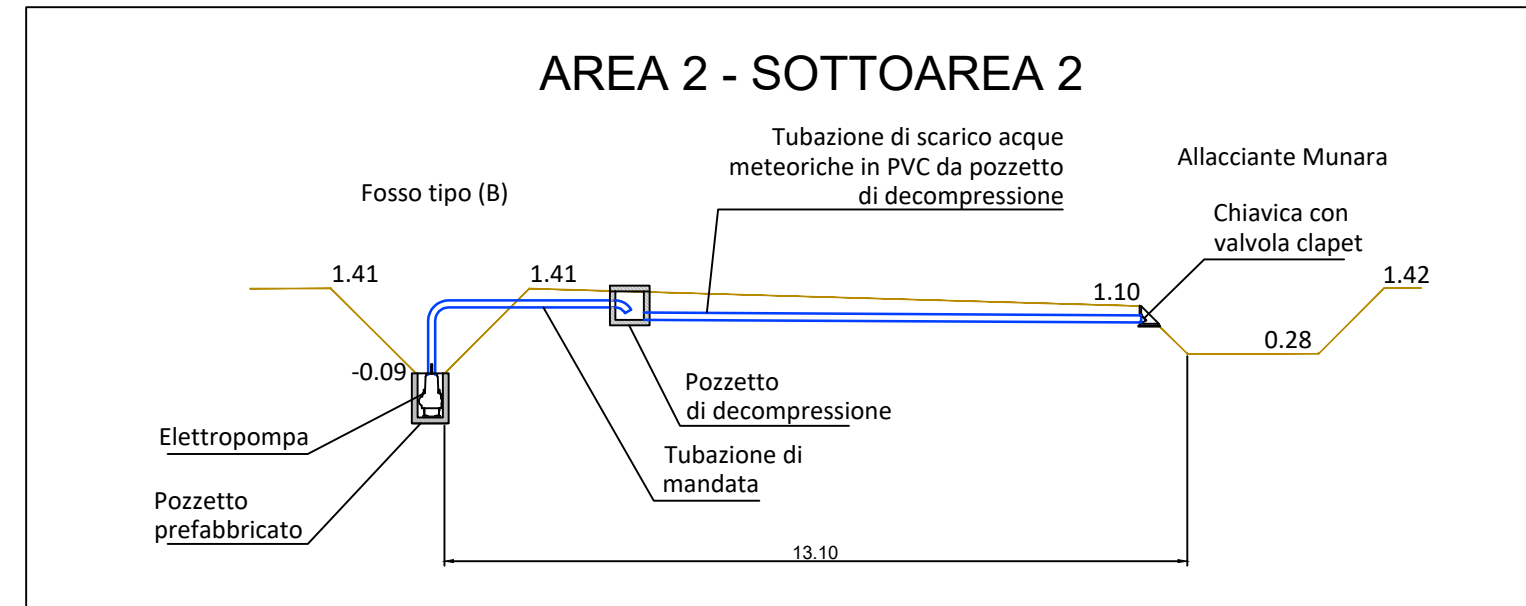
PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:2000



TIPOLOGICO INVASO DI LAMINAZIONE: FOSSO TIPO B



PARTICOLARE CHIAVICA IN C.C.A.



PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI LAMINAZIONE VERSO ALLACCIANTE MUNARA

COMMITTENTE Newagro S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		PROGETTISTA wood LIBRA RAVENNA Libra Ravenna s.r.l. Viale V. Randi, 90 48121 Ravenna (Ra) info@libraravenna.it			
0	Apr-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	AU	MA	RM
REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHD	APP
Impianto agrivoltico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)					
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA					
TAV. 17b Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico area 2 - sottoarea 2					
Questo documento è di proprietà di Newagro 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 Newagro S.r.l.			N° PROGETTO	0BN1024A	
			SCALA	VARIE	