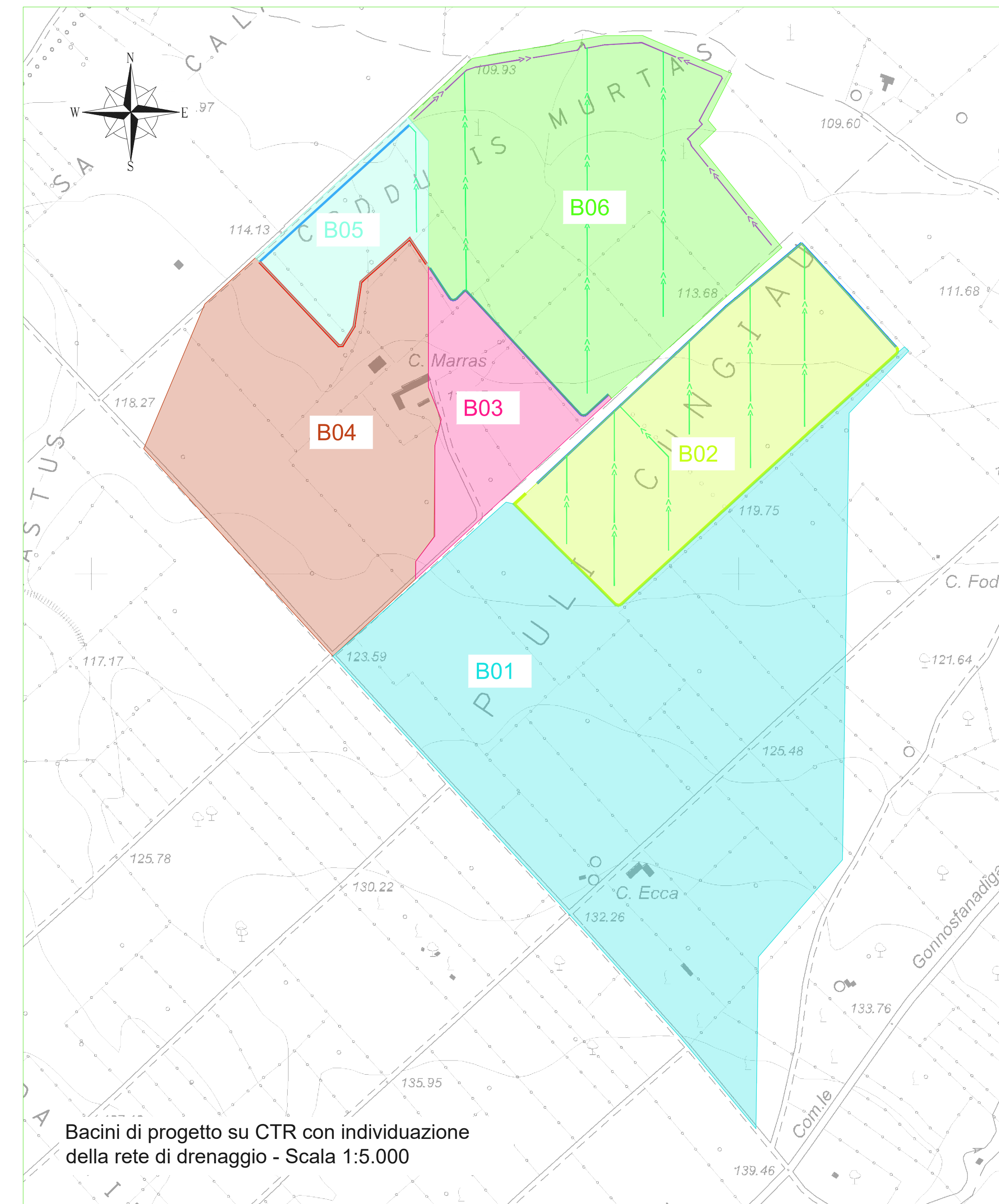




Bacini di progetto su ortofoto - Scala 1:5.000



Bacini di progetto su ortofoto con individuazione della rete di drenaggio - Scala 1:5.000



Bacini di progetto su CTR con individuazione della rete di drenaggio - Scala 1:5.000

LEGENDA

	Trincea TIPO 1		Opera di dissipazione in pietra
	Trincea TIPO 2		Fosso di Guardia Tipo 2
	Trincea TIPO 3		FDG INTERNO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp
 COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)

Proponente

EG ATLANTE SRL
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato

- (G) - Elaborati grafici
- 2 - Parco Fotovoltaico
- 3 - Opere Civili
- 6.2 - Bacini idraulici di progetto su CTR e ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGpld075R0	PD-G.2.3.6.2	A3x4	1:5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG