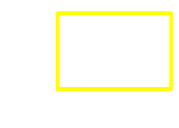

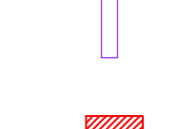

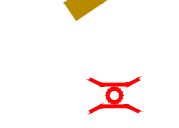

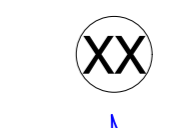


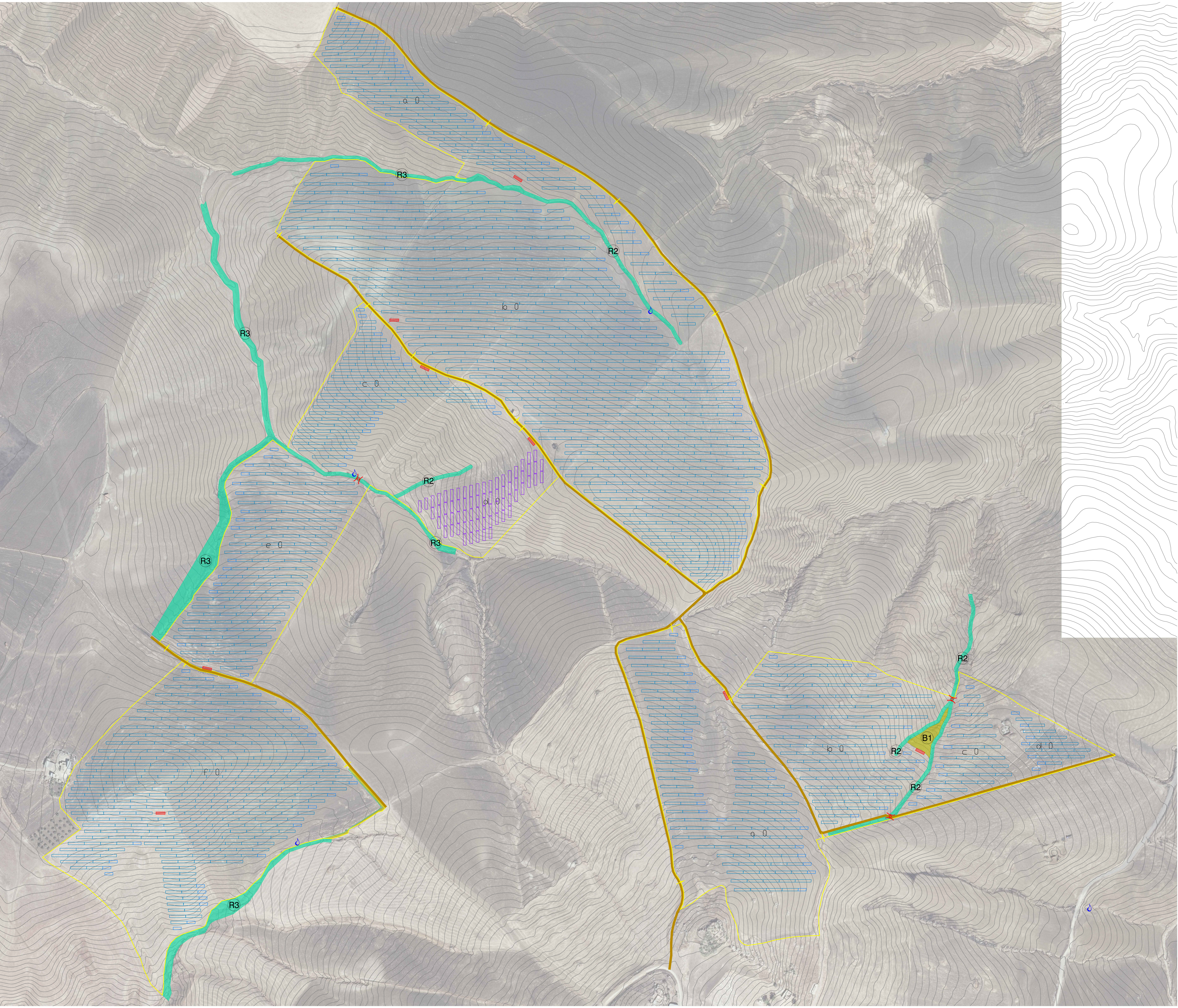


**LEGENDA**


-  Recinzione del campo fotovoltaico
-  Cancelli di accesso
-  Installazione fissa
-  Tracker monossale
-  Cabine elettriche
-  Piste di servizio in terra battuta
-  Scatolare di attraversamento
-  Interventi di ingegneria naturalistica di stabilizzazione e riqualificazione degli impluvi
-  Interventi di rimboscimento
-  Tipologia di intervento di riqualificazione
-  Punti di accumulo idrico



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp  
"CAPOBIANCO"**  
*in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna*

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROPRONENTE  
 **CAPOBIANCO srl**  
 Corso Giacomo Matteotti, 7  
 20121 Milano  
 P.IVA n. C.F. 1084270965  
 C.C.I.A.A. Milano - REA MI-2079645  
 srl@capobianco.it

PROGETTAZIONE  
 **BIOS IS s.r.l.**  
 Via La Marmora, 51  
 60121 Firenze  
 P.IVA n. C.F. 0639070484  
 C.C.I.A.A. Firenze - REA FI-624953  
 bios@bios.it

DIRETTORE TECNICO  
 ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO CAMPI A e B	NUMERO ELABORATO 04.02.01.02
FOGLIO 1/8	FORMATO DWG
SCALA 1:2.000	

PROGETTISTI dott. agr. Giordano Fossi ing. Marcello Cai biol. Manrico Benelli	COLLABORATORI Francesco Leone Vickia Settesoldi
--	---

0	26.01.2024	Emesso per progettazione definitiva	LEONE	TRENTINI	TRENTINI
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato