


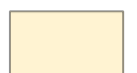
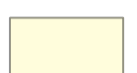
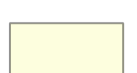
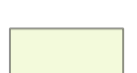
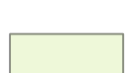
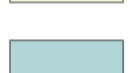

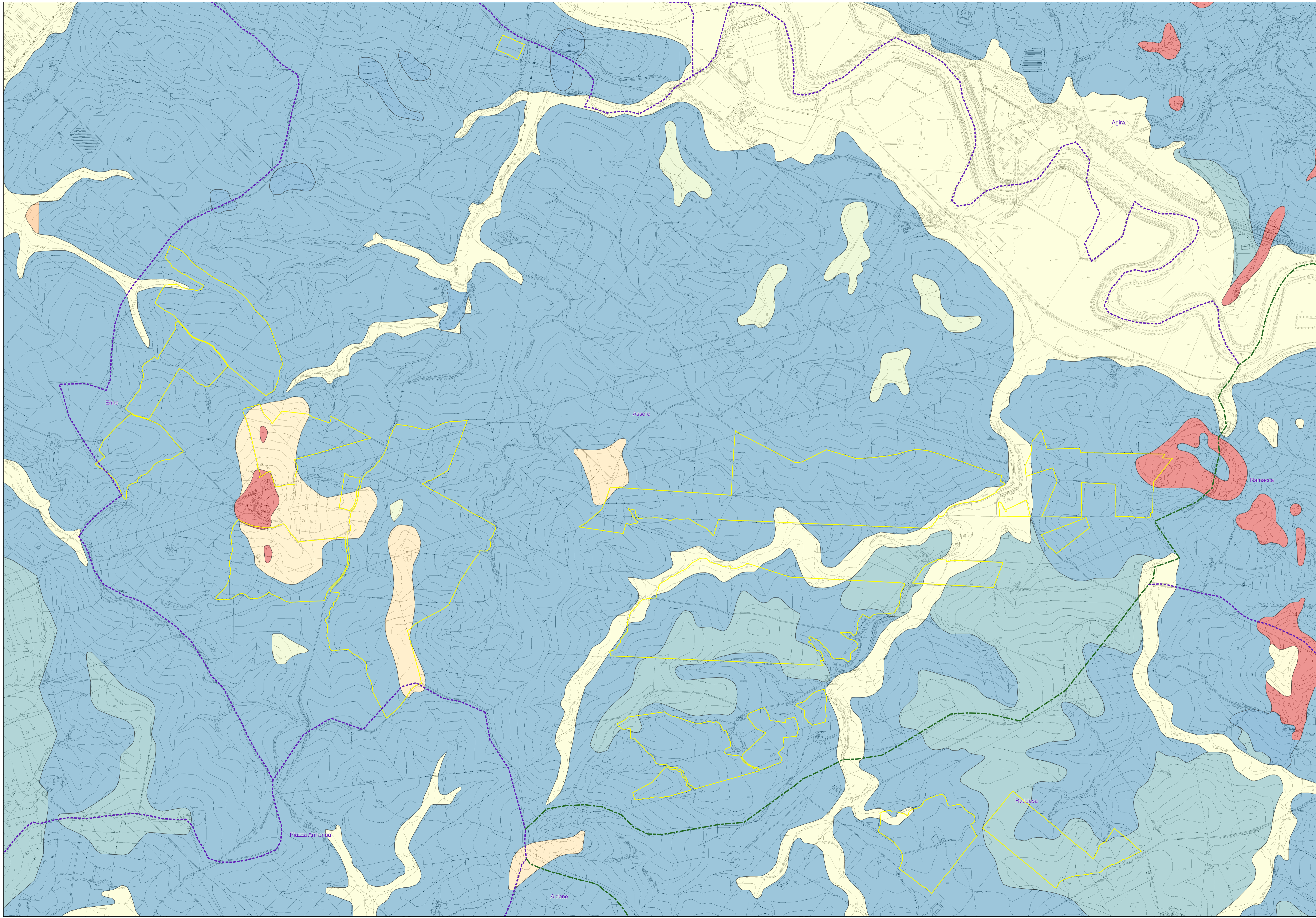


# LEGENDA

 Perimetro impianto

## Unità Litotecniche

-  A1 - Successioni carbonatiche poliedri giustapposti volume medio oltre 1 mc
-  B4 - Successioni con alternanza di litotipi in prevalenza argillosi e litotipi lapidei (areniti e rocce calcaree)
-  C2.2 - Successione sabbioso-conglomeratico a medio grado di cementazione a prevalente componente sabbiosa
-  F1 - Depositi caotici con sedimenti a grana grossa, in matrice sabbioso-limoso
-  F1 - Sedimenti sciolti a grana grossa con frammenti lapidei a spigoli vivi
-  F1-G1 - Depositi sciolti a grana medio-grossa (sabbie e ghiaie)
-  F2 - Depositi più o meno coesivi a grana grossa con elementi filici spigolosi in matrice argilloso-sabbiosa
-  F2-G2 - Sedimenti a grana grossa più o meno coesivi (ghiaie in matrice argilloso-sabbiosa) e sedimenti a grana medio-fine più o meno coesivi (sabbie limose)
-  H1 - Depositi a grana fine più o meno coesivi
-  H1c - limi argillosi od argille inglobanti frammenti lapidei spigolosi o arrotondati



### IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna

#### PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE  
 **CAPOBIANCO** srl  
 Corso Giacomo Matteotti, 1  
 20123 Milano  
 P.IVA e C.F. 12684270965  
 C.C.I.A.A. Milano - REA MI-2678645  
 srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE  
 **BIOS IS** s.r.l.  
 Via La Marmora, 51  
 50121 Firenze  
 P.IVA e C.F. 06393070484  
 C.C.I.A.A. Firenze - REA FI-624950  
 bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO  
 Ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO		NUMERO ELABORATO	
<b>CARTA LITOTECNICA</b>		<b>03.01.03</b>	
FOGLIO	FORMATO		
1/1	QGIS		
SCALA			
1:10000			

IL TECNICO CONSULENTE  
 dott. Paolo Di Mattia  
 Viale Bolognese n. 4951  
 59100 Enna  
 cod. fisc. 047974749034343 - P. IVA 0102800085  
 PEC paolo.dimattia@nipapa.it

Revisione	Data	Descrizione	DI MATTIA	TRENTINI	TRENTINI
0	06-11-2023	Emesso per progettazione definitiva			
			Preparato	Verificato	Approvato