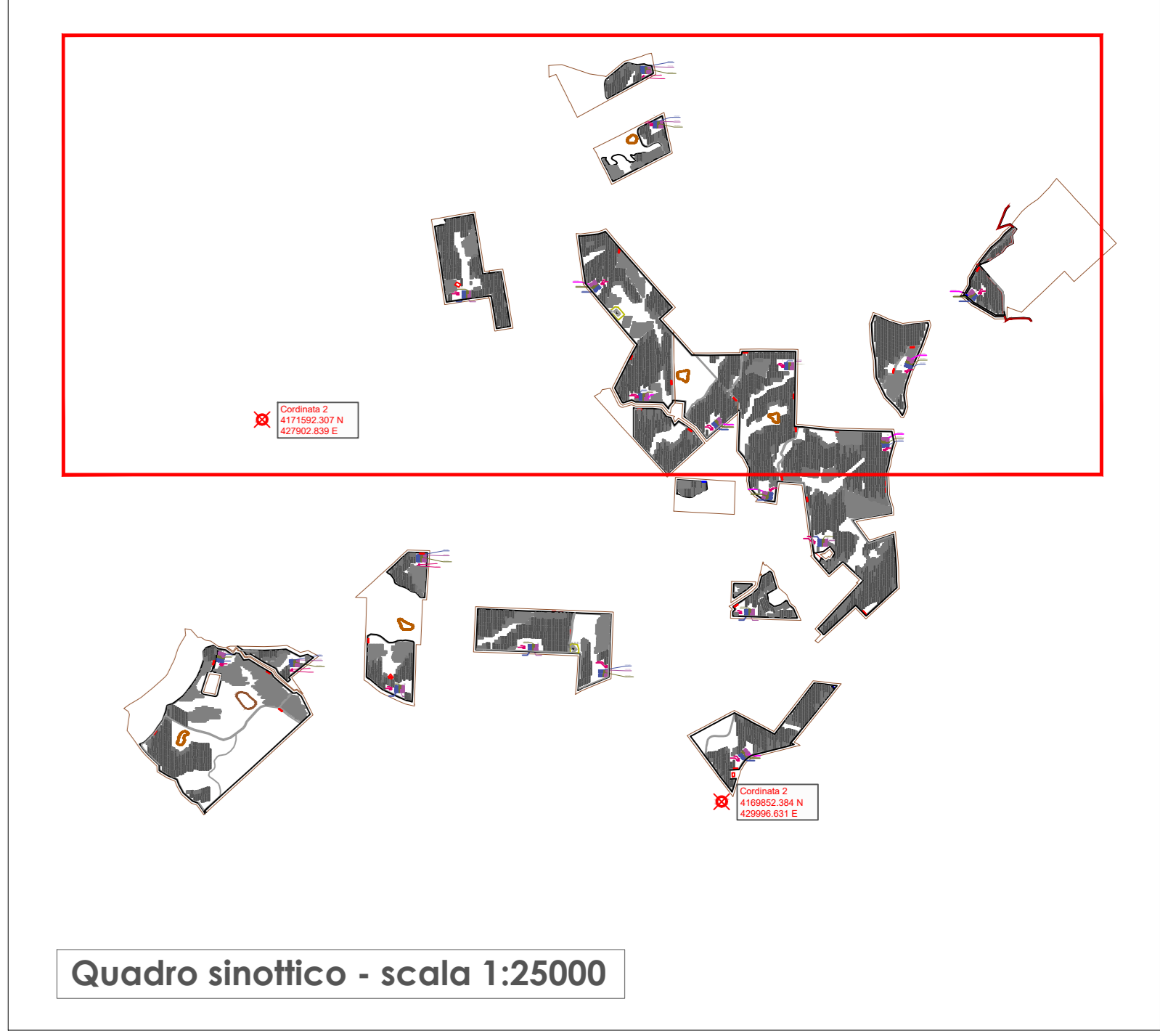


- ### Legenda
- Coordinata
 - Superficie Interessata dall'impianto
 - Limite Fascia di Mitigazione recintata
 - Recinzione
 - Fascia di ripristino dell'Habitat 6220*
 - Viabilità Perimetrale
 - Viabilità Interna
 - Moduli Fissi/Tracker
 - Trasformatore di campo 4 MVA
 - Deposito e Control room
 - Sottostazione Elettrica di Trasformazione Utente 30/150 kV/kV
 - Containers deposito pannelli fotovoltaici
 - Containers deposito materiale elettrico/elettronico
 - Containers deposito carpenteria metallica
 - Containers Uffici
 - Wc



Alta Capital 12 S.r.l.
Via Ettore De Sennaz, 19
10121 Torino (TO)
P.Iva 12331540016
PEC altacapital12.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A
Industrial Designers & Architects S.r.l.
via Cadore, 45
20038 Seregno (MB)
p.iva 07242770969
PEC ideaplan@pec.it mail info@ideaplan.biz

Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Rolica" da 60,00 MWp a Gangi 90024 (PA).

Elaborati del Progetto Definitivo			
Planimetria Area di Cantiere Area Nord.	Revisione n.	data	aggiornamenti
	1		
	2		
	3		

Elenco Elab.

RS 06 EPD

0032 A0

nome file	data	nome	firma
rs_06_epd_0032_a_0_pianimetria_area_di_cantiere_rv00.dwg	12.07.2021	Ingrao	
redatto	12.07.2021	Fabozze	
verificato	13.07.2021	Speciale	
approvato	13.07.2021	Speciale	

DATA 13.07.2021 scale varie