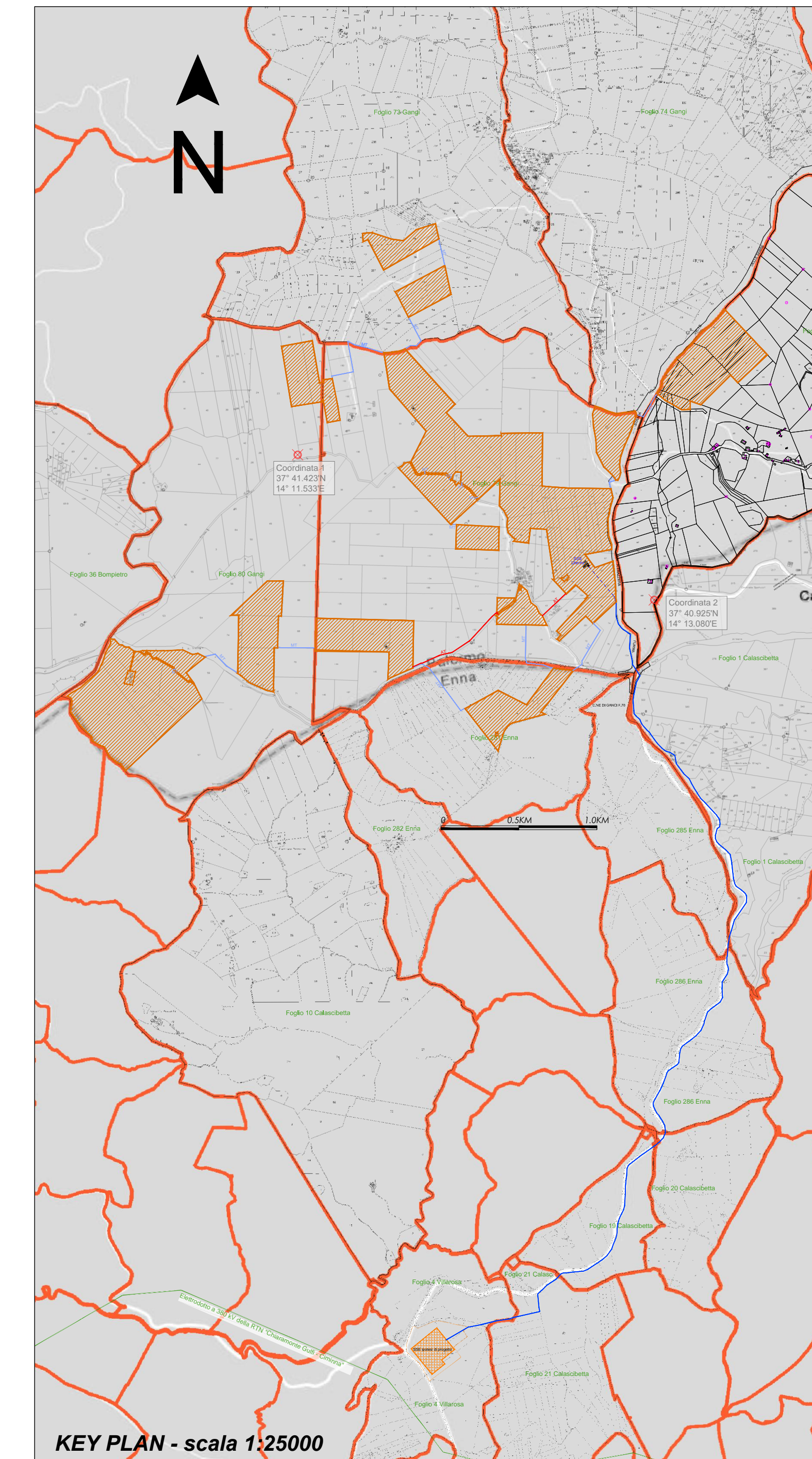


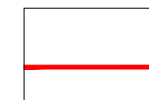

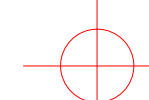


scala: 1:5.000



KEY PLAN - scala 1:25000

LEGENDA

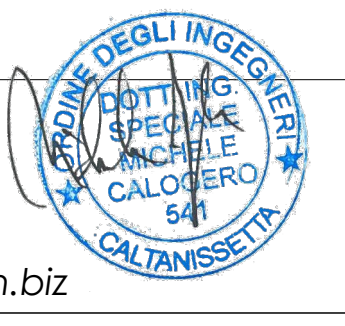
-  Area occupata dall'impianto
-  Linea in AT di connessione alla SSE (potesi di Tracciato m.6.550)
-  Linea AT connessione tra i campi
-  Linea MT connessione tra i campi
-  Coordinate



Alta Capital 12 S.r.l.
Via Ettore De Sonnaz, 19
10121 Torino (TO)
P.Iva 12531540016
PEC: altacapital12.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A
Industrial Designers and 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 di un impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

Elaborati del Progetto Definitivo

Linea di connessione in AT e MT tra i campi agrivoltaici	Revisione n.	data	aggiornamenti
	1		
	2		
	3		

Elenco Elab. **RS 06 EPD**

nome file	data	nome	firma
rs.06.epd.0030.a.0...linea at mt su orbifold con cart 2.dwg	25.10.2022	Fabco	
redatto	25.10.2022	Fabco	
verificato	25.10.2022	Fabco	
approvato	25.10.2022	Speciale	

0030 A0

DATA 25.10.2022 scala 1:5000