



Ortofoto Catastale Scala 1:25000

LEGENDA

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

- Interferenze
- 1 Interferenze con linee elettriche aeree
 - 2 Interferenze con percorsi stradali
 - 3 Interferenze con corsi d'acqua
- Reticolo Idrografico

Coordinata 1
37° 41' 42.3"N
14° 11' 53.3"E

Coordinata 2
37° 40' 9.25"N
14° 13' 0.80"E

scala: 1:5.000



Alta Capital 12 S.r.l.
Via Effore De Somnaz, 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	n.	data
1		1	
2		2	
3		3	

Planimetria generale e di dettaglio con indicazione delle interferenze su CTR

nome file: m:\06_0029_a0_01_plan_linea_at_mt_gang3_1.dwg

data	nome	firma
22.10.2022	Fiacco	
22.10.2022	Fattone	
22.10.2022	Speciale	

Elenco Elab.

RS 06 EPD

0029 A0

DATA 22.10.2022 scala varie