



LEGENDA

- Area occupata dall'impianto
- Area destinata alla SSE di TernaSpa (Ipotesi)
- Linea in AT di connessione alla SSE (Ipotesi di Tracciato m.6.550)
- Linea elettrica aerea
- Elettrodotta
- Coordinate
- Interferenze
 - 1 Interferenze con linee elettriche aeree
 - 2 Interferenze con percorsi stradali
 - 3 Interferenze con corsi d'acqua
- Reticolo Idrografico

ALTA CAPITAL12

Alta Capital 12 S.r.l.
Via Ettore De Sommaz, 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 ideaplant@pec.it; mail info@ideaplant.it

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaco integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

Elaborati del Progetto Definitivo

Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo agrivoltaco e la SSE di Terna	Revisione n.	data	aggiornamenti
	1		
	2		
	3		

Planimetria gen. e di dettaglio con indicazioni delle interferenze su CTR

nome file: RS_06_EPD_0104_A0.dwg

data	nome	firma
22.10.2022	Flocco	
22.10.2022	Falzone	
22.10.2022	Speciale	

RS 06 EPD

0104 A0

DATA: 22.10.2022 scala: varie