



LEGENDA

- Area occupata dall'impianto
- Area destinata alla SSE di Terna (Progetto)
- Linea in AT 36 kV di connessione alla SSE (Ipotesi di Tracciato m.2850 circa)
- Linea in AT 36 kV di connessione tra i sottocampi (Ipotesi di Tracciato m.1000 circa)
- Linea in AT 150 kV esistente
- Raccordi alla rete AT 150 kV afferente alla SE RTN di Caltanissetta
- Collegamento al futuro elettrodotto RTN 380 kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" di progetto Terna



Alta Capital 15 S.r.l.
 Corso Galileo Ferraris, 22
 10121 Torino (TO)
 P.Iva 12662180012
 PEC altacapital15.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.biz

Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Barriera Noce" da 50 MWp a Caltanissetta 93100 (CL).

Elaborati del Progetto Definitivo

Linea di connessione in AT 36 kV tra il campo agrivoltaico e la SSE di Terna	Revisione n.	data	aggiornamenti
Tracciato su mappe catastali	1		
	2		
	3		

nome file: rs_06.epd.0101.a.0_rs_06.epd.0102.a.0_tracciato su planim catastale scv_3.dwg

data	nome	firma
26.04.2022	Flocco	
26.04.2022	Fabozze	
26.04.2022	Speciale	

RS 06 EPD
0102 A0
DATA 27.04.2022 scala 1:4000

scala: 1:4.000