



- 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
1		
2		
3		

Tracciato su mappe catastali

Elenco Elab.

nome file	data	nome	firma
rs_06.epd.0101.a.0_rs_06.epd.0102.a.0_tracciato su planim catastale scv_3.dwg			
redatto	26.04.2022	Flocco	
verificato	26.04.2022	Fabozze	
approvato	26.04.2022	Speciale	

RS 06 EPD

0102 A0

DATA 27.04.2022 scala 1:4000

scala: 1:4.000