



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 CAPITAL15

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 & Architects

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 dell'Impianto agrivoltaico integrato ecompatibile "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		

Planimetria generale tracciato su CTR

nome file: n.06.epd.0106.a.0.planimetria.gen.tracciato.su.ctr.dwg

data	nome	firma
09.05.2022	Piocco	
09.05.2022	Fabozze	
09.05.2022	Speciale	

Elenco Elab. **RS 06 EPD**

0106 A0

DATA 09.05.2022 scala 1:5000

scala: 1:5.000