



- 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)
 - Raccordi alla rete AT 150 kV afferente alla SE RTN di Caltanissetta
 - Collegamento al futuro elettrodotto RTN 380 kV "Chiaromonte Guffi - Ciminna" di progetto Terna
 - Linea elettrica aerea esistente
 - Metanodotto interrato
 - Acquedotto interrato
 - Reticolo idrografico

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 and Architects S.r.l.
Industrial Designers & Architects
via Cadore, 45
20038 Seregno (MB)
p.iva 07242770969
PEC ideaplant@pec.it; mail info@ideaplant.biz

Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltico 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 agrivoltico e la SSE di Terna

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Planimetria generale e di dettaglio con indicazione delle interferenze su CTR

nome file	data	nome	firma
rs.06.epd.0104.a.0 - planimetria generale e di dettaglio con indicazione delle interferenze su cr.dag	26.04.2022	Flocco	
	26.04.2022	Fabrone	
	26.04.2022	Speciale	

Elenco Elab. **RS 06 EPD**

0104 A0

DATA 26.04.2022 scala 1:5000