



Legenda

- Planimetria SE Condivisa
- Connessione interrata da SSE produttori a Futura SSE di Terna SpA a Villalba (CL)
- Area progetto occupata dai moduli
- Particelle contrattualizzate
- Particella interessata alla costruzione della SSE produttori
- Futura SSE di Terna SpA a Villalba (CL)

Rete Ecologica

- Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Nodi RES (attraversamenti effettuati su strade pubbliche)
- Pietre da guado - Stagni
- Capoluoghi di provincia

Pietre da guado - Zone umide

- Zone umide
- Zone umide da riqualificare

Pietre da guado - Altre zone

- Altre zone
- Altre zone da riqualificare

Corridoi lineari

- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare

Corridoi diffusi

- Corridoio diffuso da riqualificare (riqualificazione del corridoio prevista nell'Agrivoltaico)
- Corridoio diffuso



Alta Capital 15 S.r.l.
 Galleria San Federico, 16
 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 ecocompatibile "Barriera Noce" da 50 MWp a Caltanissetta 93100 (CL).

Elaborati del Progetto Definitivo

Coerenza del Parco con Titolo I "Aree non idonee" del DPRS 10/10/2017 - Localizzazione su vasta area con identificazione Rete Ecologica Siciliana (RES) di cui all'art.4 "Aree di particolare pregio ambientale"

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Elenco Elab.

RS 06 SIA 0608 I 1

nome file	data	nome	firma
rs.06.epa.0101.a.u._tracciato su pianim catastale con ppe.dwg			
redatto	01.08.2024	Fiocco	
verificato	01.08.2024	Falzone	
approvato	01.08.2024	Speciale	

DATA 01.08.2024 scala 1:25000