



Legenda

- Area occupata dall'Impianto agrivoltaico
- Perimetro lotto
- Coordinate
- Fiume Torto
- Rami secondari di fiumi
- Crinali montani
- Crinali collinari
- Rilievi da 400 a 600 m
- Centri storici di nuova fondazione
- Abbazie, conventi, eremi, monasteri, santuari
- Cappelle, chiese
- Bastioni, castelli, fortificazioni
- Torri
- Ville e casali
- Riserve regionali e territori di protezione esterna Art.1, lett.f, L.431/85
- Territori vincolati ai sensi della L. n. 1497 del 1939
- Fabbricato rurale



Alta Capital 16 S.r.l.
Corso Galileo Ferraris, 22
10121 Torino (TO)
P.Iva 12662190011
PEC altacapital16.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A Industrial Designers and Architects S.r.l.
via Cadore, 45
20038 Seregno (MB)
p.iva 07242770969



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Lettiga" da 46,2 MWp a Termini Imerese 90018 (PA).

Elaborati del Progetto Definitivo

Localizzazione del Parco Agrivoltaico su foto satellitare con individuazione degli elementi naturali antropici, architettonici e paesaggistici

Revisione	aggiornamenti
n.	data
1	
2	
3	

nome file
elementi_naturali_antropici_architettonici_paesaggistici.dwg

Elenco Elab.
RS 06 EPD

redatto	data	nome	firma
20.07.2023		Giambriano	
20.07.2023		Falzone	
20.07.2023		Speciale	

0203 I3
DATA 20.07.2023 scala 1:10000