



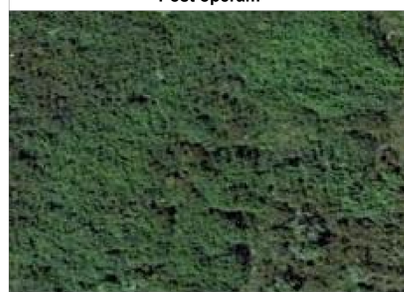
**Stato di fatto**



**In opera**



**Post operam**



**Indice ecologico di maturità attesa (EIM)  
(Fitosociologico, corologico e di copertura)**

Vegetazione	EIM
Aa	8,79
Ba	7,06
Ca	8,15
Da	7,30
Ea	8,86
Fa	5,56

**Layout del campo agrivoltaico**



**Legenda**

- Confini catastali
- Superficie interessata dall'impianto
- Fascia di mitigazione
- Zone di sistemazione ripariale arbustiva
- Zone di sistemazione ripariale arborea
- Viabilità
- Linea AT (area esistente)
- Fascia alberata di schermo alla zona di tutela 3
- Pannelli fotovoltaici
- Invasi di laminazione
- Impluvio
- Colture di semi oleaginosi
- Colture di foraggiere
- Fascia di rispetto stradale o ferroviaria
- Aree forestate
- Aree con implementazioni arbustive/arboree
- Aree di fruizione della fauna
- Impluvio con interventi di drenaggio anti erosivo (Arbustive)
- Aree con arbusti mediterranei
- Aree miste enedemiche



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 dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Lettiga" da 46,2 MWp a Termini Imerese (PA)-90018**

**Studio di Impatto Ambientale**

Indice ecologico di maturità attesa (EIM).

Revisione	n.	data	aggiornamenti
1			
2			
3			

Elenco Elab.

**RS 06 SIA**

**0017 A0**

nome file	data	nome	firma
rs_06_sia_0017_a0_indice_ecologico_di_maturita_attesa_rev00.dwg	03.05.2022	Polito	
	03.05.2022	Falzone	
	06.05.2022	Speciale	

DATA 16.05.2022 Scala 1:5000