



Legenda

- AC12_Area_Progetto
 - AC12_Fascia_di_Mitigazione
 - AC12_Opere_Idrauliche
 - AC12_Viabilita
 - beni paesaggistici D.Lgs. 42/04
 - Siti_Archeologici
 - Buffer 500m da Siti Archeologici
- Opere verdi**
- Area percorsa dal fuoco da riqualificare
 - Aree di mantenimento e miglioramento della biodiversità
 - Aree di riqualificazione degli habitat naturali
 - Campi sperimentali
 - Coltivazioni erbacee con funzione di consolidamento
 - Colture foraggere
 - Colture semi oleaginosi

Informazioni reperibili: <https://map.sitr.regione.sicilia.it/gis/rest/services>



Alta Capital 12 S.r.l.
Galleria San Federico, 16
10121 Torino (TO)
P.Iva 12531540016
PEC altacapital12.pec@maildoc.it

Progettista



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 "Bordonaro" da 130 MWp a Gangi 90024 (PA).

Studio di Impatto Ambientale

Layout generale del Parco Agrivoltaico su Ortofoto con individuazione Vincoli Ambientali

Revisione		aggiornamenti	
n.	data		
1			
2			
3			

**RS 06 EPD
0100 I 1**

Redatto	05.02.2024	Fiocco			
Verificato	05.02.2024	Falzone			
Approvato	05.02.2024	Speciale		DATA 05.02.2024	Scala 1:10.000