



- IF Aliai
  - Sottostazioni elettriche
  - Caviodotto AT
  - Caviodotto MT
  - Limiti comunali
  - Componenti del paesaggio (fonte: SITR Regione Siciliana)
  - Aree e siti di interesse archeologico
  - Aree archeologiche
  - Tratti panoramici
  - Viabilità storica
  - Ferrovia storica
  - Riserve
  - IBA
  - ZPS
  - ZSC
  - ZSC/ZPS
- Beni isolati**
  - Masseria
  - Villa, casa padronale
  - Chiesa, edicola
  - Stazione, casello, casa cantoniera
  - Geosito
  - Cava
  - Casa colonica / magazzino / deposito
  - Torre
  - Castello, bastione, fortificazione
  - Mulino
  - Cimitero
  - Casa colonica / magazzino / deposito
  - Abbeveratoio / Fontana

**REGIONE SICILIA**

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO ALIAI**  
Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola

Elaborato/Drawing: **PIANO PAESAGGISTICO**  
**CARTA DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO - 1 di 4**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATV168A0
Data/Date: 30/11/2021	Nome file/File name: MITEPUATV168A0.pdf	
Revision: 00	Date: 30/11/2021	Description: Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Profilo: Dott. Gaetano Balzano	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato: Ing. Vincenzo Caputo	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
--------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------

Commissario/Customer: **CHERRY PICKING S.R.L.**  
VIA Romagnolo 96 - Florida (SR)  
P.IVA: 02916600898

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone