



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**  
 Oggetto/Object: **PROGETTO ALIAI**  
 Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola

Elaborato/Drawing: **CARTA DEI RECETTORI E FONDOMISSIONI - 2 di 4**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV125A0
Dati/Date: 30/11/2021	Nome file/File name: MITEPUATAV125A0.pdf	
Revision: 00	Date: 30/11/2021	Description: Prima emissione

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

Proletto: Dott. Gaetano Balzano	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettata/realizzata: Ing. Vincenzo Cipolla	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
---------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------

Commissario/Customer: **CHERRY PICKING S.R.L.**  
 VIA Romagnolo 96 - Florida (SR)  
 P.IVA: 0201660898

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

- IF Aliai
  - Sottostazioni elettriche
  - Cavidotto AT
  - Cavidotto MT
  - Limiti comunali
  - Fonoemissioni [dB]: 60
  - 55
  - 50
  - 45
  - 40
  - 35
  - 30
  - 25
  - 20
  - 15
  - 10
- Recettori: Edificio civile, sociale, amministrativo
  - Stabilimento industriale, capannone
  - Chiesa, campanile, complesso religioso
  - Edificio in costruzione
  - Rudere
  - Baracca
  - Tettoia, pensilina
  - Centrale elettrica, cabina elettrica
  - Serra stabile
  - Stalla, fienile
  - Tendone pressurizzato
  - Torre, ciminiera, silos