



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 DEL REGIME NORMATIVO - 3 di 4 | |
| Formato/Size | Scale/Scala | 1:10.000 | Codice/cod ⁿ |
| A0 | Data/Date | 30/11/2021 | MITEPUATAV174A0 |
| Revision | 00 | Date | 30/11/2021 |
| | | Description | Prima emissione |
| Commissa/Project order | | Progettazione Impianto Fotovoltaico | |

- IF Aliai
 - Sottostazioni elettriche
 - Caviddotto AT
 - Caviddotto MT
 - Limiti comunali
- Regime normativo
(fonte: SITR Regione Siciliana)
- livello di tutela 1
 - livello di tutela 2
 - livello di tutela 3
 - livello di tutela 4

Progettato/Designed: Ing. Vincenzo Caputo

Verificato/Checked: Ing. Angelo Luzzo

Commissario/Customer: **CHERRY PICKING S.R.L.**
Via Romagnosi 96 - Floridia (SR)
P.IVA: 02016690898

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