



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

|   |  |  |                                   |
|---|--|--|-----------------------------------|
| <b>REGIONE SICILIA</b>                            |  |  |                                   |
| <b>COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN)</b>             |  |  |                                   |
| Livello di progettazione/Level of design          |  | <b>Progetto Definitivo</b>   |                                   |
| Oggetto/Object                                    |  | <b>PROGETTO SAN CONO</b><br>Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di PIAZZA ARMERINA (EN) |                                   |
| Elaborato/Drawing                                 |  | <b>Carta dei recettori e fonoemissioni</b>   |                                   |
| Formato/Size                                      | Scale/Scale                            | Codice/cod# MITEPUATAV05SA0  |                                   |
| <b>A0</b>   | Data/Date                              | 29/04/2022   |                                   |
| Nome file/File name                               | MITEPUATAV05SA0.pdf                    |  |                                   |
| Revision  | 00                                     | Date   | 29/04/2022                        |
|   |  | Description  | Prima emissione                   |
| Commissa/Project order                            |  |  |                                   |
| <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>        |  |  |                                   |
| Redatto:<br>Dott. Gualliera Bellomo               | Approvato:<br>Dott.ssa Maria A. Marino | Progettista impianto:<br>Ing. Vincenzo Ciurli  | Verificato:<br>Ing. Angelo Liuzzo |
|   |  |  |                                   |
| Commissario/Customer                              |  | <b>DEV SOLAR I S.R.L.</b><br>Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)<br>P.IVA: 02031090983                      |                                   |
| Progettazione e sviluppo/Planning and development |  | <b>ICS S.R.L.</b><br>Via Pasquale Sottosarno, 7, 20129, Milano (MI)<br>+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892     |                                   |
| Project Manager: Ing. Raimondo Barone             |  |  |                                   |