

Legenda

- Confine foglio catastale (fonte Catasto Nazionale)
- Numero ditta (XX)
- Numero particella catastale
- Area Potenzialmente Impegnata In asservimento
- Area espropriata per Stazione Elettrica "Calascibetta" si rimanda al PTO RTN, elaborato G970_DEF_T_008_RTN_plan_cat_API_1-3_REV01



OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere di Utenza

- Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Calascibetta - SU Villarosa"

Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale



| "VILLAROSA" | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|---------------|
| Progetto di impianto di accumulo idroelettrico | | | | |
| Opere di connessione alla RTN | | | | |
| Piano Tecnico delle Opere Utenza | | | | |
| COMMITTENTE  | | PROGETTAZIONE  | | |
| TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con API - Comune di Calascibetta | | SCALA 1:2.000 | COMMESSA G970 | |
| | | CODIFICA DOCUMENTO G970_DEF_T_010_Utr_plan_cat_API_Calascibetta_1-2_REV01 | | |
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE | Luglio 2023 | Geotech S.r.l. | Edison S.p.A. |
| 0 | PRIMA EMISSIONE | Luglio 2022 | Geotech S.r.l. | Edison S.p.A. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori