



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- ▭ Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- ▭ Sezioni di calcolo DPA

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**

**OPERE RTN:**

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- ▭ Scarpata di raccordo

Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale



### "TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

<p>COMMITTENTE</p> <p><b>EDISON</b> EDF GROUP</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-rt.it Site: www.geotech-rt.it</p>	<p>SCALA: <b>1:2.000</b></p> <p>COMMESSA: <b>G929</b></p> <p>CODIFICA DOCUMENTO: G929_DEF_T_054_RTN_plan_cat_DPA_Villamar_4-4_REV00</p>
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p><b>Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione</b> <b>Comune di Villamar</b></p>		
<p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0 <b>PRIMA EMISSIONE</b></p>	<p>DATA</p> <p><b>Giugno 2022</b></p>	<p>Geotech S.r.l.    Geotech S.r.l.    Edison S.p.A.</p>
<p>REV.</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p> <p>REDATTO</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>

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