



Localizzazione Geografica Impianto



LEGENDA

- - - Cavidotto 36 kV
- Impianto agrivoltaico
- Mitigazione
- Stazione elettrica Ittiri 380kV
- Ipotesi area di progetto futuro ampliamento SE Ittiri 380 kV
- Ipotesi area di progetto futuro ampliamento a 36 kV SE "Ittiri" (progettazione a cura di altra ditta)

Legenda Vincolo Idrogeologico

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 1 DEL R.D.L. 3267/1923

- Art. 1 del R.D.L. 3267/23
- Art. 18 del L. n° 991/52
- Art. 9 NTA del PAI

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 17 R.D.L. 3267/1923

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 17 R.D.L. 3267/1923

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 47 R.D.L. 3267/1923

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 47 R.D.L. 3267/1923

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 53 R.D.L. 3267/1923

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 53 R.D.L. 3267/1923

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 130 R.D.L. 3267/1923

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 130 R.D.L. 3267/1923

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 91 R.D.L. 3267/1923

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 91 R.D.L. 3267/1923

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 182 R.D.L. 3267/1923

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 182 R.D.L. 3267/1923

Nota: In legenda i testi in grigio indicano che il vincolo in questione non è presente all'interno dell'area rappresentata

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



| | | | | | |
|------|-----------------------------|----------|--------------|-------------|------------|
| 1 | EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 16/01/23 | FERRAGALI A. | LONGHEDD A. | NASTASI A. |
| 0 | EMMISSIONE PER COMMENTI | 30/11/22 | FERRAGALI A. | LONGHEDD A. | NASTASI A. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. |

PV ITALY 1 S.r.l.
 Via Juncata, 16 - Loc. Balvedere
 06100 Stracca (SR) Tel: 0931.1663409
 Web: www.pvitaly1.it
 E-mail: info@pvitaly1.it

AVAPA ENERGY
 Via Don Luigi Sturzo, 6/6
 74020 Roccaforte (TA)
 PEC: avapaenergy@avapaenergy.it
 P.IVA: 02987670305

Eneco

Contex

Eneco

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,66 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN COMUNE DI ITTIRI (SS)

Progettista/Responsabile Tecnico:
Dot. Ing. Antonio Spirello
 Cattedra di Ingegneria delle Province di Cagliari e di Sassari

Titolo:
INQUADRAMENTO IMPIANTO: VINCOLO IDROGEOLOGICO

Scala: 1:10.000
 Nome DEL/FILE: C21036505-VA-PI-04-01
 Foglio: 1/1
 Formato: A0
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEZ GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione o l'uso a fini diverse senza il permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti e i segreti di legge.