

INTERFERENZA 1

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su aquedotto interrato esistente

Coordinate Geografiche: N 40° 35' 16.90" E 8° 35' 40.02"

Opere Progetto previste Cavidotto

INTERFERENZA 2

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico

Coordinate Geografiche: N 40° 35' 16.87" E 8° 35' 18.99"

Opere Progetto previste Cavidotto

INTERFERENZA 3

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su aquedotto interrato esistente

Coordinate Geografiche: N 40° 35' 17.24" E 8° 35' 1.22"

Opere Progetto previste Cavidotto

INTERFERENZA 4

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico

Coordinate Geografiche: N 40° 35' 18.13" E 8° 35' 0.00"

Opere Progetto previste Cavidotto

INTERFERENZA 5

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico

Coordinate Geografiche: N 37° 9'53.19" E 14°13'53.25"

Opere Progetto previste Cavidotto

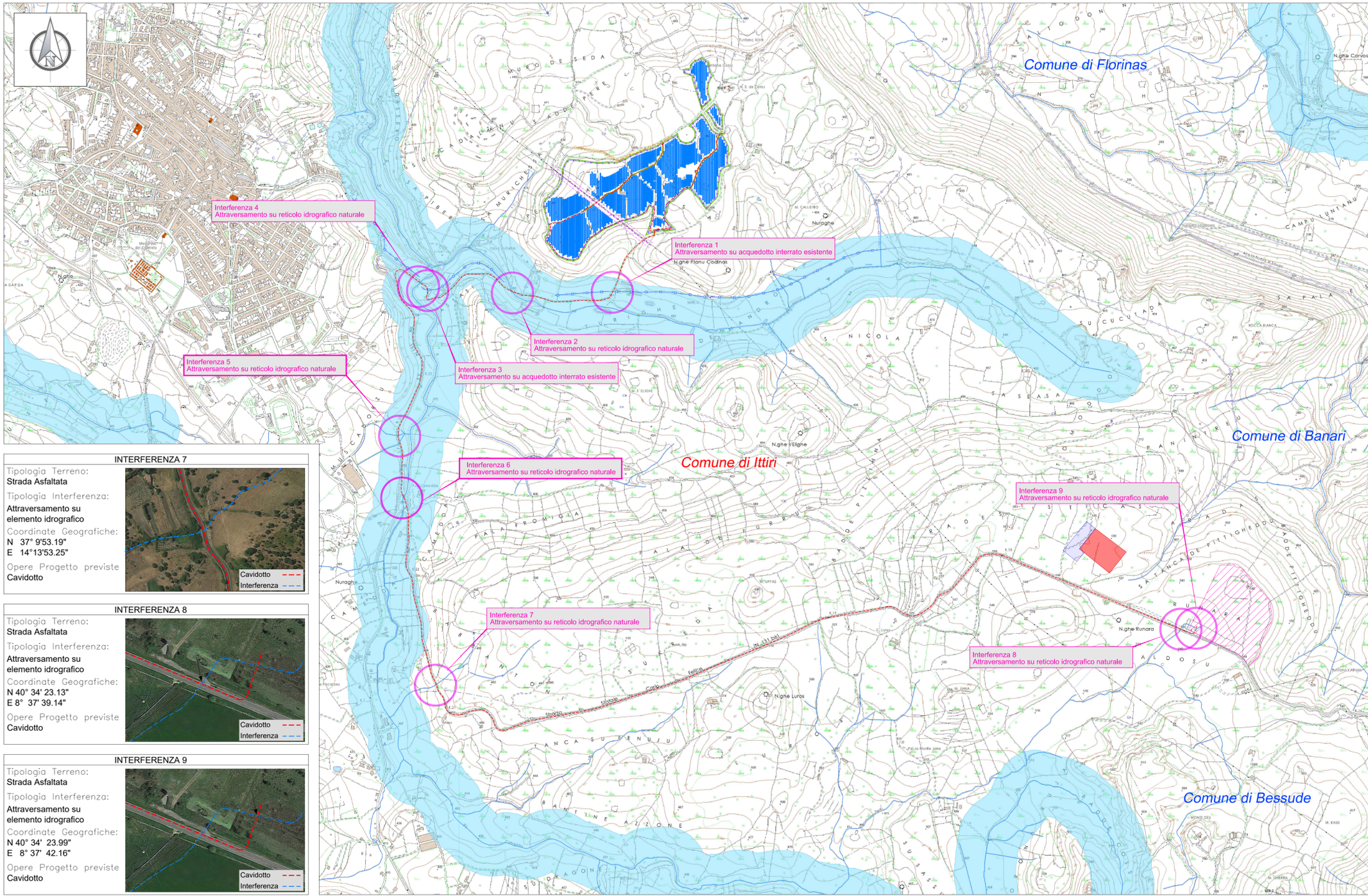
INTERFERENZA 6

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico

Coordinate Geografiche: N 37° 9'53.19" E 14°13'53.25"

Opere Progetto previste Cavidotto



INTERFERENZA 7

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico

Coordinate Geografiche: N 37° 9'53.19" E 14°13'53.25"

Opere Progetto previste Cavidotto

INTERFERENZA 8

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico

Coordinate Geografiche: N 40° 34' 23.13" E 8° 37' 39.14"

Opere Progetto previste Cavidotto

INTERFERENZA 9

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata

Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico

Coordinate Geografiche: N 40° 34' 23.99" E 8° 37' 42.16"

Opere Progetto previste Cavidotto



LEGENDA

- Confini comunali
- Cavidotto 36 kV
- Impianto agrivoltaico
- Stazione Elettrica Ittiri 380kV
- Ipotesi area di progetto futuro ampliamento a 36 kV SE "Ittiri" (progettazione a cura di altra ditta)
- Ipotesi di futuro ampliamento SE Ittiri 380 kV
- Mitigazione arborea
- Acquedotto interrato esistente
- Nuova Viabilità
- Cabina di sottocampo
- Cabina di centrale
- Vano tecnico
- Moduli fotovoltaici
- Linea AT esistente
- Fascia di asservimento linea AT esistente
- Linea MT esistente
- Fascia di asservimento linea MT esistente
- Accessi all'impianto
- Reticolo idrografico

I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna

Fonte CTR : <http://www.sardegnaeoportale.it/areetematiche/cartatecnica regionale/>

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI

F	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	TRINGALI A.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	TRINGALI A. <td>FURNO C. <td>NASTASI A. </td></td>	FURNO C. <td>NASTASI A. </td>	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente: **PV ITALY 1 S.r.l.**

Società di Sviluppo: **AVAPA ENERGY**

Società di Progettazione: **Antex group**

Società di Sviluppo: **Eneco**

Progetto: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,68 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN COMUNE DI ITTIRI (SS)**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dot. Ing. Antonino Signorello**

Tavolo: **INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR**

Scala: 1:10.000

Nome DIS./FILE: C21036S05-PD-PL-06-01

Allegato: 1/1

F.to: A1+

Livello: **DEFINITIVO**

