

INTERFERENZA 01 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'36.56"N 14°34'52.04"E
 Opere Progetto previste Cavidotto MT

INTERFERENZA 2A SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'38.05"N 14°36'7.71"E
 Opere Progetto previste Cavidotto MT

INTERFERENZA 2B SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'25.25"N 14°36'25.07"E
 Opere Progetto previste Cavidotto MT

INTERFERENZA 03 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'25.99"N 14°36'46.95"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 04 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'10.67"N 14°36'54.27"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 05 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'15.44"N 14°37'11.64"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 06 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'15.39"N 14°37'41.53"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 07 SOLUZIONE A

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°33'59.96"N 14°37'33.88"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 08 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°32'41.30"N 14°37'21.66"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 09 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°32'28.93"N 14°36'59.21"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 10 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°32'6.43"N 14°36'41.48"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 11 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°31'47.29"N 14°36'28.00"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 12 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°31'37.28"N 14°36'24.13"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 13 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°31'30.85"N 14°36'20.85"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 2C SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Terreno Vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'42.22"N 14°35'51.00"E
 Opere Progetto previste Cavidotto MT

INTERFERENZA 3A SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°34'15.73"N 14°36'33.33"E
 Opere Progetto previste Cavidotto MT

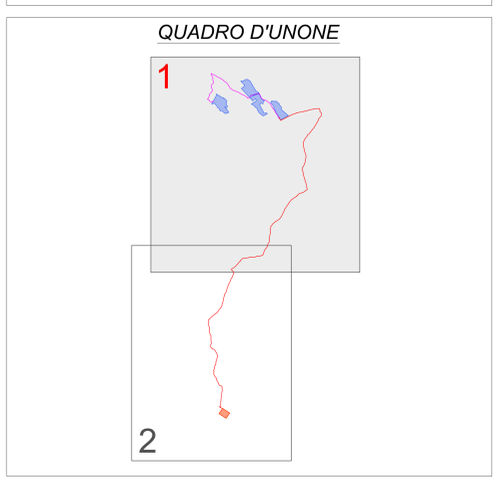


LEGENDA

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Ingresso impianto
- Ingresso manutenzione
- Recinzione impianto
- Cabina di Sottocampo
- Cabina di Raccolta
- Cabina di Centrale
- Moduli PV
- Viabilità interna impianto
- Mitigazione
- Cavidotto Interrato AT
- Cavidotto Interrato MT
- Cabina Utente per la consegna
- Futura SE Terna
- Acquedotto interrato esistente
- Reticolo idrografico

Let. c) D.lgs 42/2004 - 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 o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna; Fascia di rispetto del reticolo idrografico.

Reticolo idrografico e relativa fascia di rispetto di 10 metri Art. 96 R.D. n. 523 del 1904 (art. 168, legge 20 marzo 1985, n. 2248, allegato F)



REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Enna
COMUNE DI AGIRA

01	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	11/04/23	TRINGALI A.	FURINO C.	MASTASI A.
02	EMMISSIONE PER COMMENTI	03/04/23	TRINGALI A.	FURINO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.

Contribuente:
DSIT 7 S.r.l.
 Sede legale in Via del Prelibato, 112, 00186, Roma
 Capitale S.r.l. 10.000.000 € - P.I. 04801070969 - www.dsit7.com

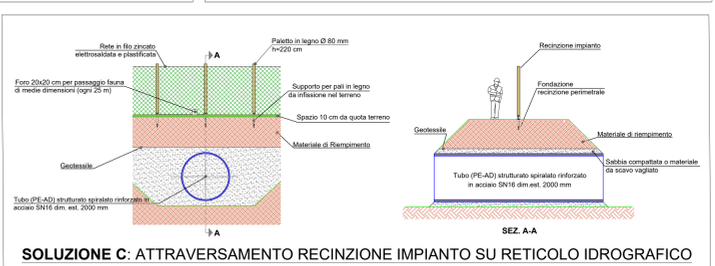
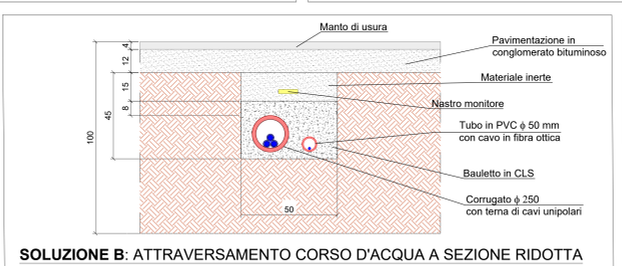
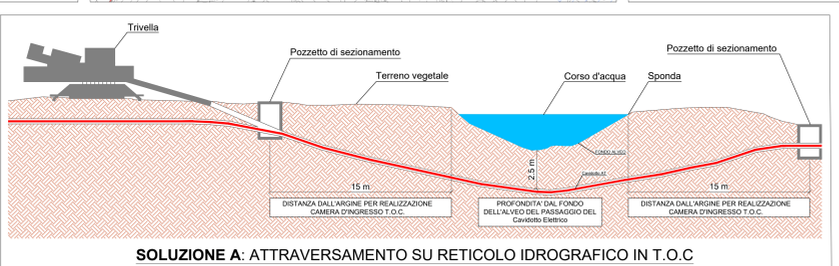
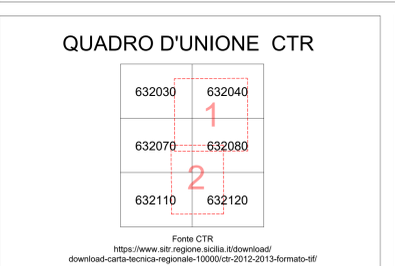
ingegneria & innovazione

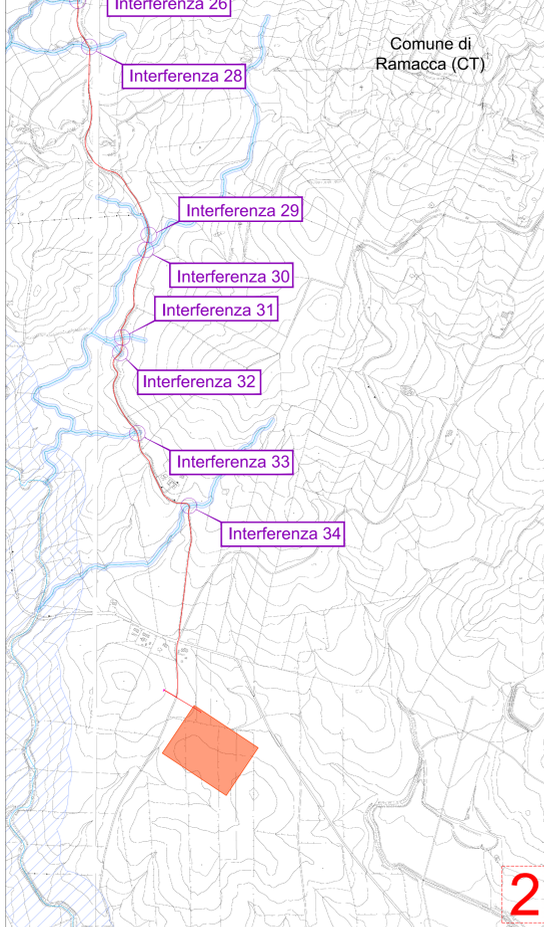
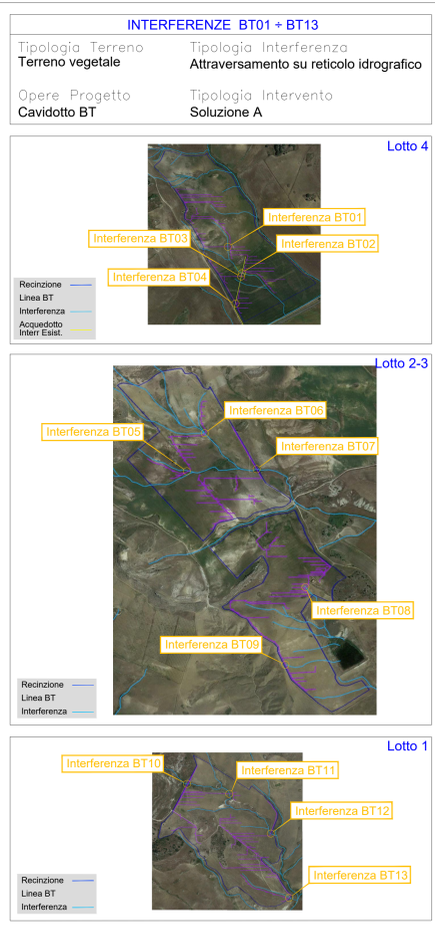
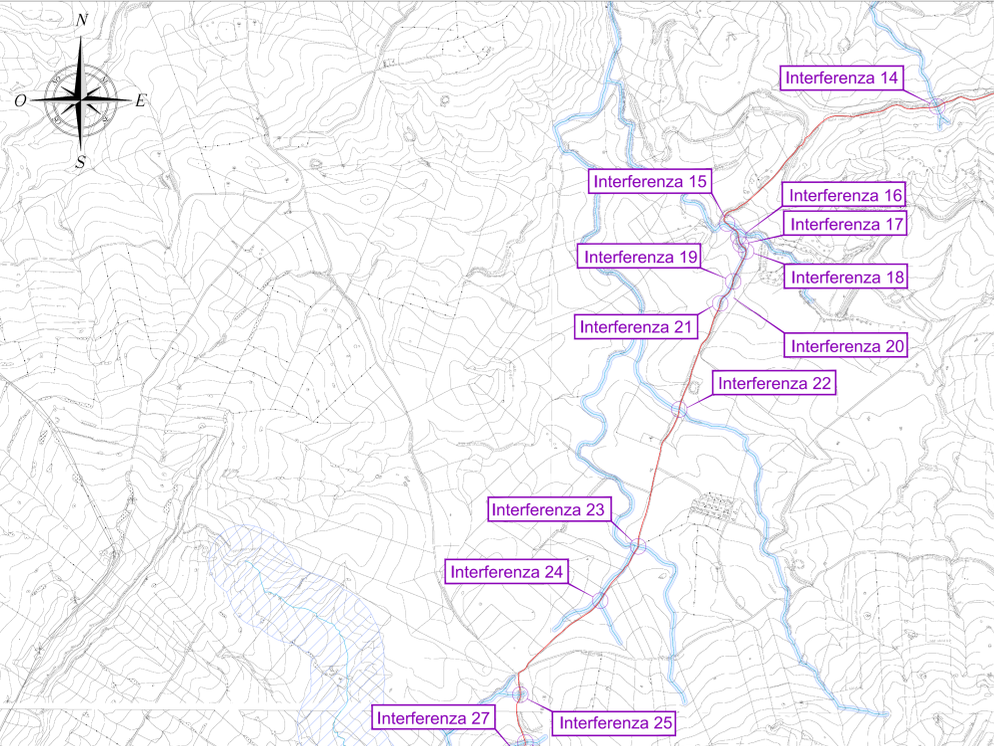
Contex
 Via Jonica, 16 - Loc. Bellerive - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 email: www.contexgroup.it - email: info@contexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AGIRA"
 Dott. Ing. Adriano Spagnolo
 Geom. degli Ingegneri
 della Provincia di Catania
 n. 0366 per. A.

Titolo:
INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

Scala:
 1:10.000
 Nome S.U./FILE: C21032505-PD-PL-06-01
 Integrale: F.to
 Livello: AD+
DEFINITIVO





INTERFERENZA 14 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°31'18.12"N 14°36'2.53"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 15 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°31'2.17"N 14°35'27.16"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 16 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°31'0.25"N 14°35'29.09"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 17 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°30'59.41"N 14°35'29.45"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 18 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°30'58.57"N 14°35'30.19"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 19 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°30'54.46"N 14°35'28.27"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 20 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°30'52.65"N 14°35'27.28"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 21 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°30'51.37"N 14°35'26.03"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 22 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°30'36.89"N 14°35'19.43"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 23 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°30'18.33"N 14°35'12.50"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 24 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°30'11.09"N 14°35'5.97"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 25 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°29'58.24"N 14°34'52.55"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 26 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°29'51.78"N 14°34'53.44"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 27 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°29'48.40"N 14°34'53.80"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 28 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°29'42.10"N 14°34'55.94"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 29 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°29'16.81"N 14°35'6.06"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 30 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°29'14.92"N 14°35'5.64"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 31 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°29'3.01"N 14°35'1.61"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 32 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°29'0.70"N 14°35'1.06"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 33 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°28'49.99"N 14°35'4.23"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

INTERFERENZA 34 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°28'40.22"N 14°35'13.06"E
 Opere Progetto previste Cavidotto AT

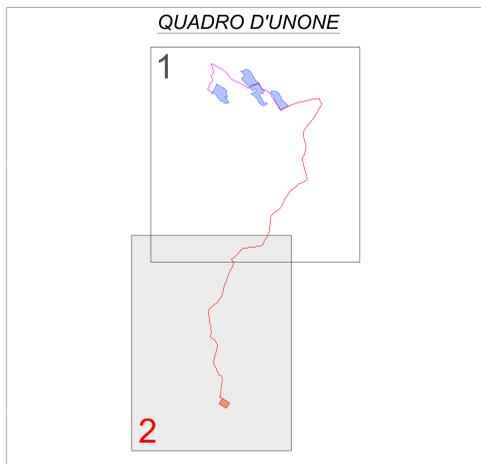


LEGENDA

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Ingresso impianto
- Ingresso manutenzione
- Recinzione impianto
- Cabina di Raccolta
- Cabina di Centrale
- Moduli PV
- Viabilità interna impianto
- Mitigazione
- Cavidotto Interrato AT
- Cavidotto Interrato MT
- Cabina Utente per la consegna
- Futura SE Terna
- Acquedotto interrato esistente
- Reticolo idrografico

Let. c) D.lgs 42/2004 - 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 o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna; Fascia di rispetto del reticolo idrografico.

Reticolo idrografico e relativa fascia di rispetto di 10 metri Art. 96 R.D. n. 523 del 1904 (art. 168, legge 20 marzo 1985, n. 2248, allegato F)



REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Enna
 COMUNE DI AGIRA

01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	11/04/23	TRINGALI A.	FURINO C.	MASTASI A.
02	EMISSIONE PER COMMENTI	03/04/23 <th>TRINGALI A.</th> <th>FURINO C.</th> <th>MASTASI A.</th>	TRINGALI A.	FURINO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

DS ITALIA 7 S.r.l.

Antex group

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AGIRA"

INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

Scale: 1:10.000

Nome FILE: C21032505-PD-PL-06-01

Integrità: 2/2

Foto: AD+

Libretto: DEFINITIVO

