

Comune di Cerignola (FG)

INTERFERENZA 01 SOLUZIONE A

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 41°11'47.46"N 15°55'35.05"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 8a / 8b SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta CBC
 Coordinate Geografiche: 41°12'58.76"N 15°54'14.70"E 41°12'59.09"N 15°54'14.63"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto



INTERFERENZA 02 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta CBC
 Coordinate Geografiche: 41°11'42.30"N 15°55'8.65"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 09 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta CBC
 Coordinate Geografiche: 41°13'25.67"N 15°54'4.59"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

LEGENDA

- Ingressi principali impianto
- Ingressi manutenzione condotte CBC
- Viabilità impianto
- Viabilità d'accesso Nuova SE
- Cabina di Centrale
- Power Block (a = N° Power Block)
- Impianto FV
- Moduli PV
- Nuova SE 150/36 kV
- Condotta CBC
- Reticolo idrografico
- Fascia di asservimento condotta CBC esistente
- Cavidotto 36 Kv

Fonte CTR: <http://webapps.st.puglia.it/arcgis/services/Background/CTR2008/MapServer/WMServer>
 Fonte posizione Acquisti: <http://webapps.st.puglia.it/newwebapps/AcquistiRuralIndex.html>
 N° Foglio: 422151-422164-422161-422152-422163-422162-422161-422154-422164-422154-422164-422154-422164

INTERFERENZA 03 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta CBC
 Coordinate Geografiche: 41°11'43.16"N 15°55'3.82"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 10 SOLUZIONE A/B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 41°13'45.92"N 15°53'55.87"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 04 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta CBC
 Coordinate Geografiche: 41°12'1.46"N 15°54'54.28"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 11 SOLUZIONE A

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 41°13'49.36"N 15°53'46.92"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 5a / 5b SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta CBC
 Coordinate Geografiche: 41°12'2.70"N 15°54'55.36"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 12 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Strada asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su condotta CBC
 Coordinate Geografiche: 41°15'16.86"N 15°52'22.81"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 6 SOLUZIONE C

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su canale idrico e autostrada
 Coordinate Geografiche: 41°12'7.09"N 15°54'28.78"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 13 SOLUZIONE A

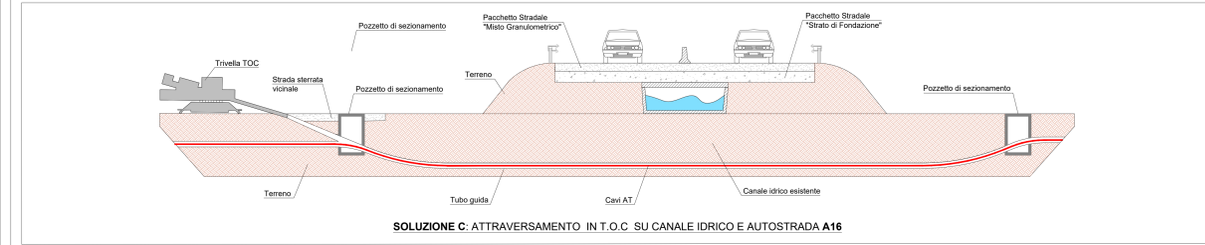
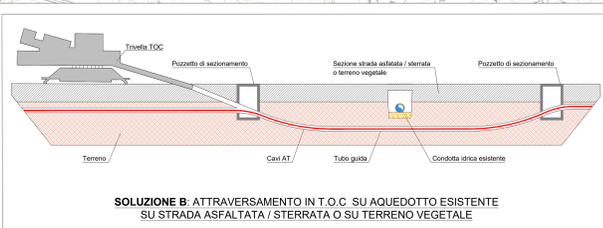
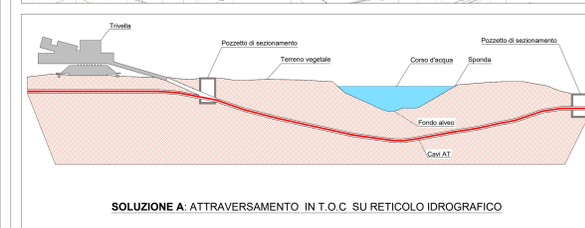
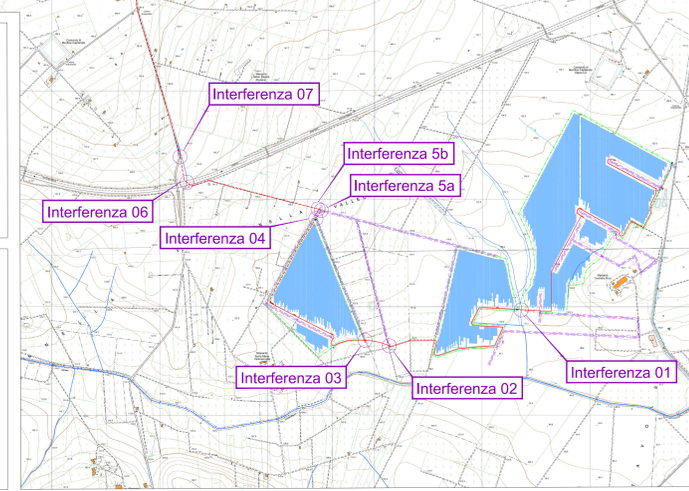
Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 41°15'19.72"N 15°52'18.59"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 07 SOLUZIONE A

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 41°12'10.94"N 15°54'27.31"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 11 SOLUZIONE A

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 41°13'49.36"N 15°53'46.92"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto



REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA

N°	EMISSIONE PER INTERFERENZA	DATA	STATO	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVO
2	EMISSIONE PER INTERFERENZA	21/04/23	FINITURA	LO PRESTI	DOVARI	A
7	EMISSIONE PER ENTI ESISTENTI	15/07/21	ANEXE	FRANCO C.	NASTASI A.	A
8	EMISSIONE PER COMMENTI	24/07/21	ANEXE	FRANCO C.	NASTASI A.	A

Conveniente:

HERGO RENEWABLES S.P.A.

HERGO RENEWABLES S.P.A. - Via Salaria, 16 - Loc. Bolognara - 06100 Stroncone (RI) - Tel. 0611.168.5400 - www.hergr.com
 Pavia S.p.A. - 1041600000 - R.E.C.A. n. 210846

Antex group

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40.0750 MWp. E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")

INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

Scala: 1:10.000 Nome CTR/FILE: C21025505-PD-PL-06-02 Adoptato: 1/1 File: A1 Livello: DEFINITIVO

È presente documento e se il progetto della ANEXE GROUP snc

Il valore di commissione e del 10% di stipendio sono a presenza permesso scritto dalla autorità. La società ANEXE e i propri dipendenti e il personale sono a disposizione.