


LEGENDA

- Area di progetto
- Area impianto
- Area Sottostazione Terna "Butera 2"
- Area Cabina utente
- Cabine di centrale
- Cavidotto Impianto - Area Utente
- Cavidotto Area Utente - SST
- Acquedotto esistente
- Idrografia esistente
- Linea AT aerea esistente
- Viabilità interna all'impianto
- Interferenza
- Ingressi impianto

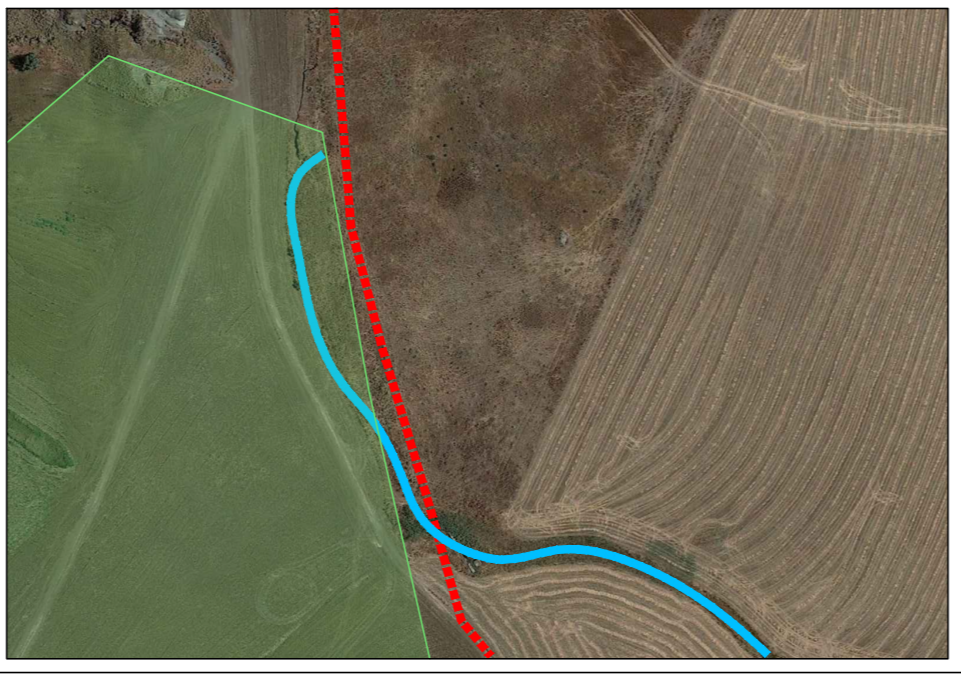
INTERFERENZA 1

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su acquedotto interrato esistente
 Coordinate Geografiche: N 37°10' 13.81" E 14°13' 54.15"
 Opere Progetto previste Cavidotto
 Particolare attraversamento Soluzione C



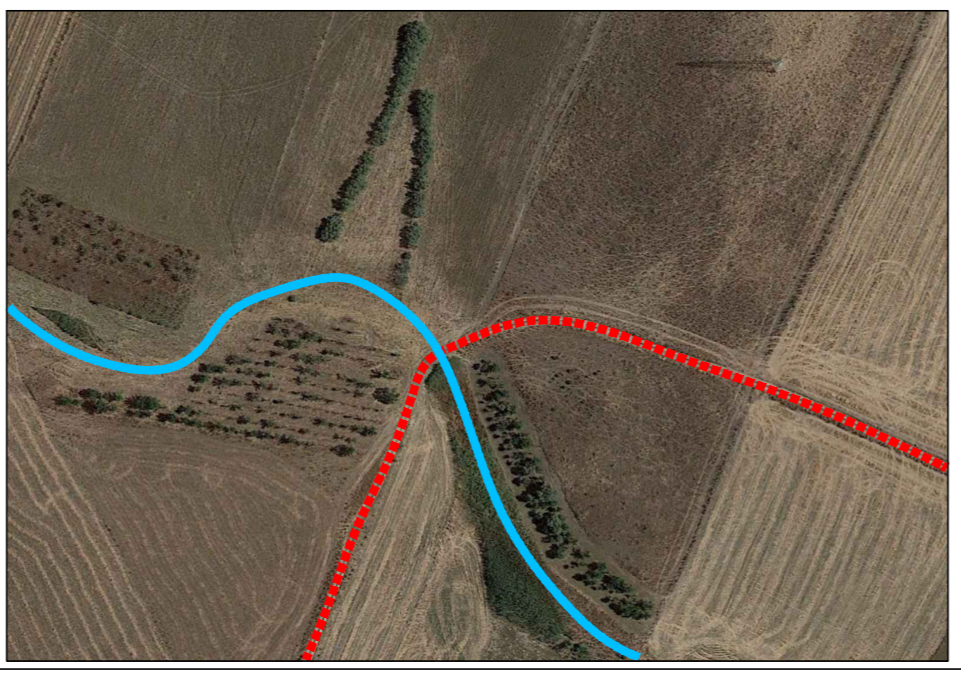
INTERFERENZA 2

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico
 Coordinate Geografiche: N 37° 9'53.19" E 14°13'53.25"
 Opere Progetto previste Cavidotto
 Particolare attraversamento Soluzione A




INTERFERENZA 3

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico
 Coordinate Geografiche: N 37° 9'48.71" E 14°14' 9.20"
 Opere Progetto previste Cavidotto
 Particolare attraversamento Soluzione A




INTERFERENZA 4

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su elemento idrografico
 Coordinate Geografiche: N 37° 9' 47.77" E 14°14' 39.20"
 Opere Progetto previste Cavidotto
 Particolare attraversamento Soluzione B



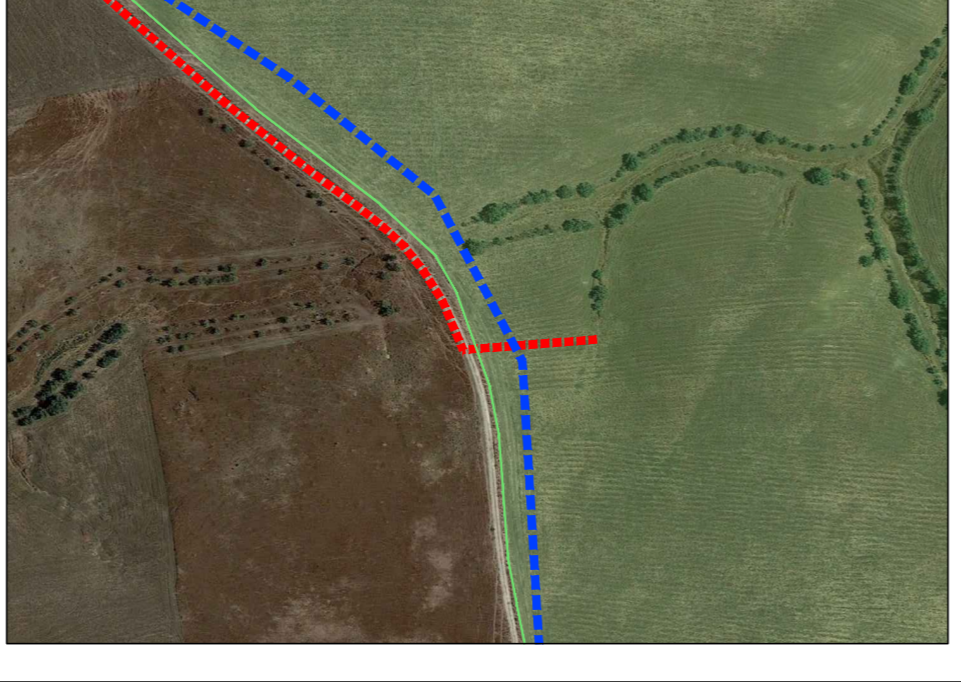
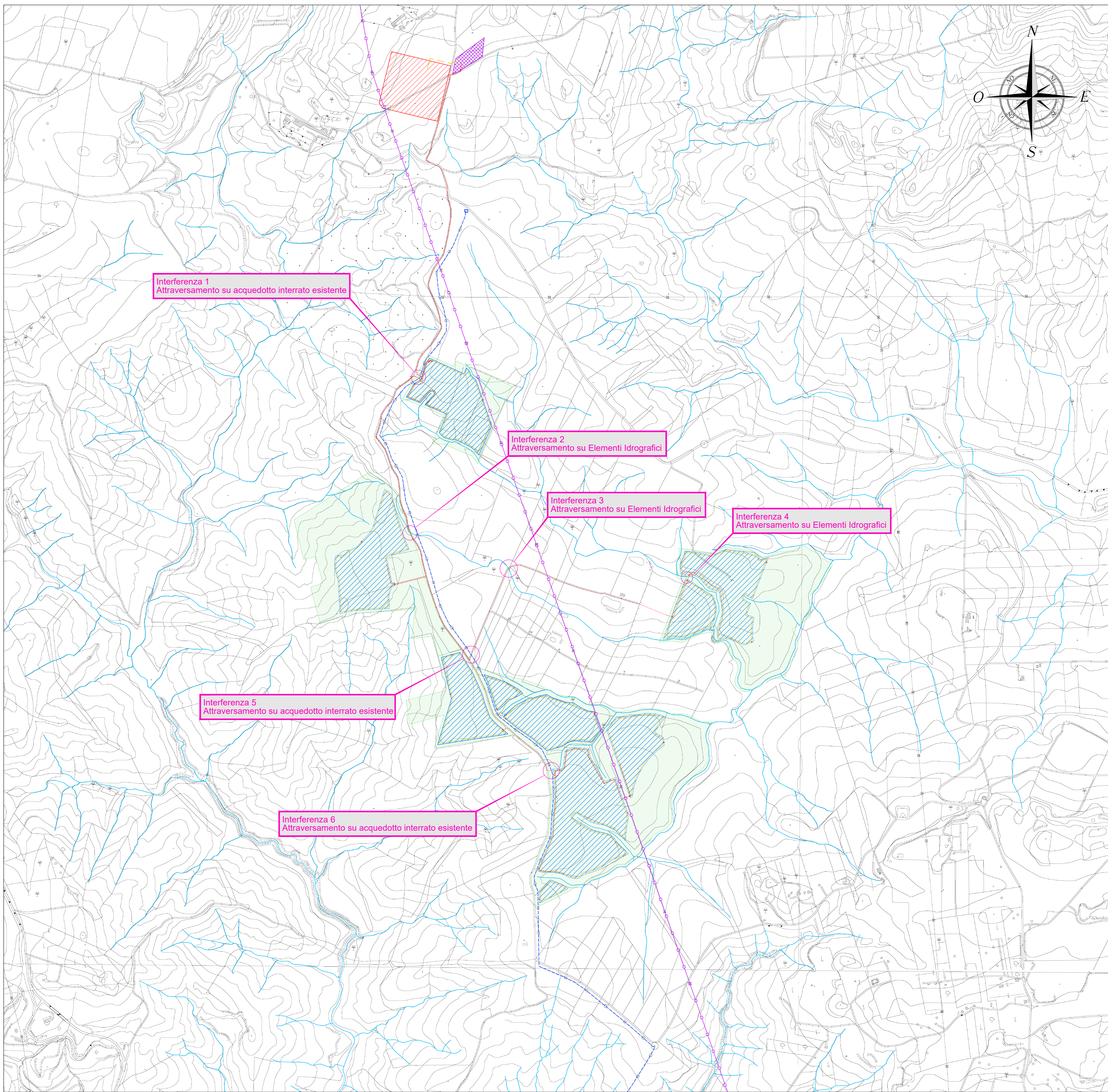
INTERFERENZA 5

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su acquedotto interrato esistente
 Coordinate Geografiche: N 37° 9'37.26" E 14°14' 3.18"
 Opere Progetto previste Cavidotto
 Particolare attraversamento Soluzione C



INTERFERENZA 6

Tipologia Terreno: Strada sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su acquedotto interrato esistente
 Coordinate Geografiche: N 37° 9' 23.41" E 14°14' 15.92"
 Opere Progetto previste Cavidotto
 Particolare attraversamento Soluzione C

GR/Value
 Improving performances, improving life.
 Caltanissetta Solar S.r.l.
 Via Durini, 9 - 20122 Milano
 Tel. +39.02.50043159
 PEC: caltanissettasolar@legalmail.it

Antex group
 ANTEX Group
 Sede Legale: Via Sabotino, 8 - 96013 Carlentini (SR)
 Uffici: Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR)
 Web: www.antexgroup.it



REGIONE SICILIA Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta COMUNE DI BUTERA

Progetto di un impianto agrovoltaiico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L.108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KwP denominato "BUTIRAH"

PROGETTO	TITOLO: INTERFERENZE DEL TRACCIATO CAVIDOTTI SU CTR		TAV: BUT_PD_73
LABORATORIO	Codice elaborato:		Scala: 1:10.000

0	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR VALUE	GR VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

