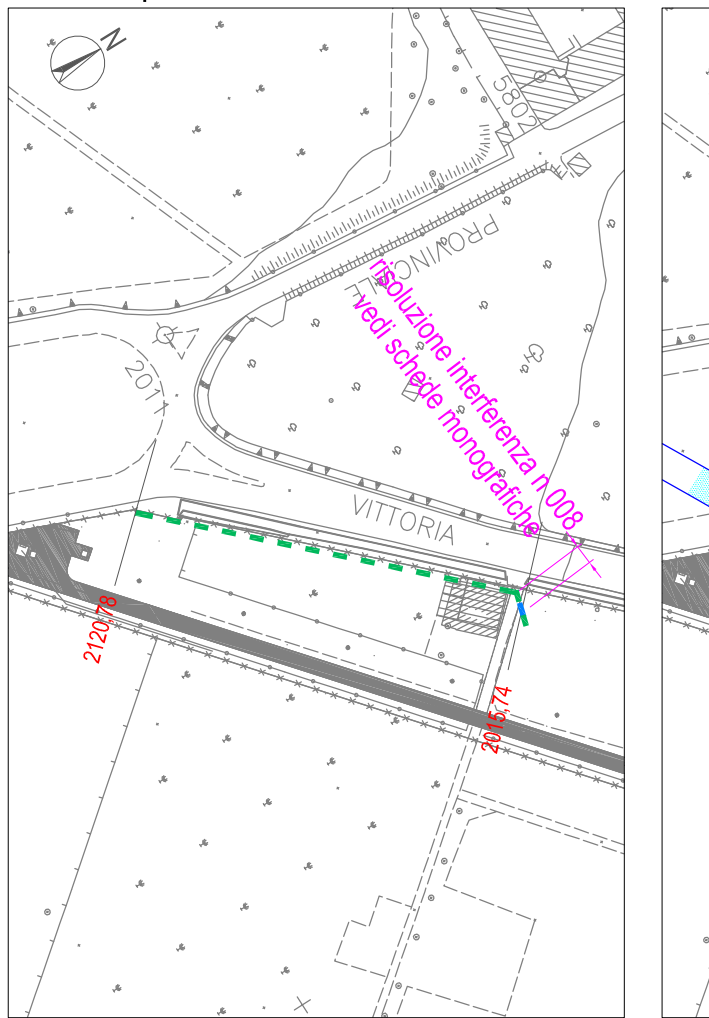
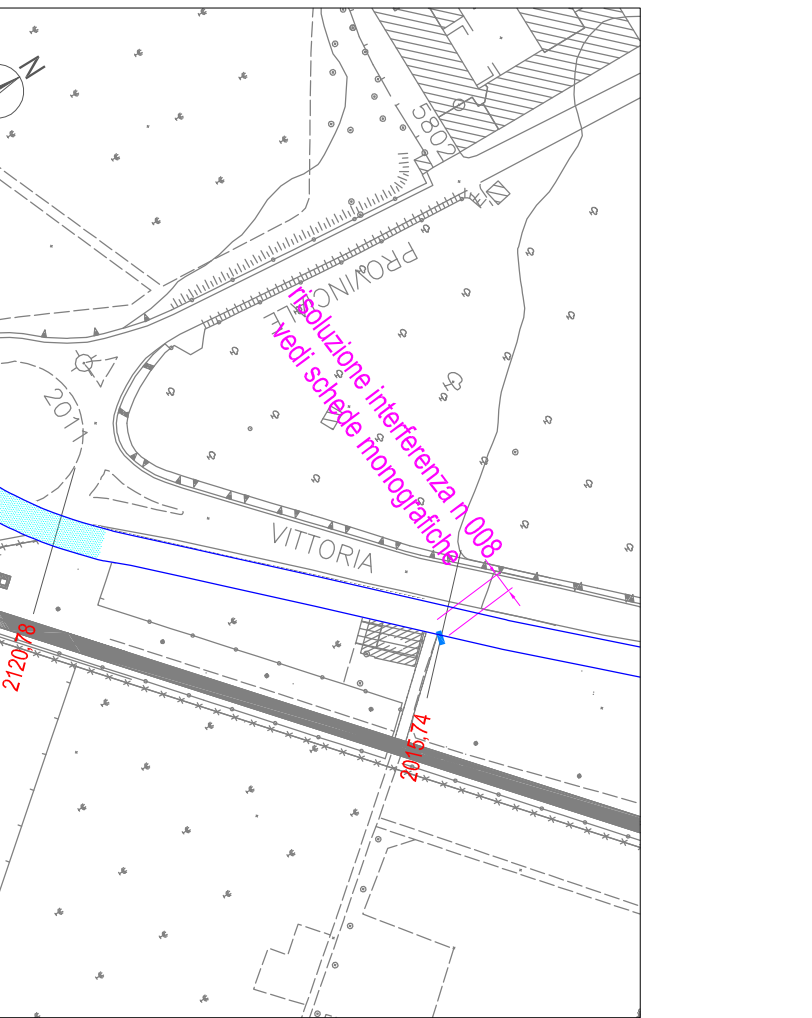


Stato di fatto con indicazione delle proposte risolutive per le interferenze scala 1:2000



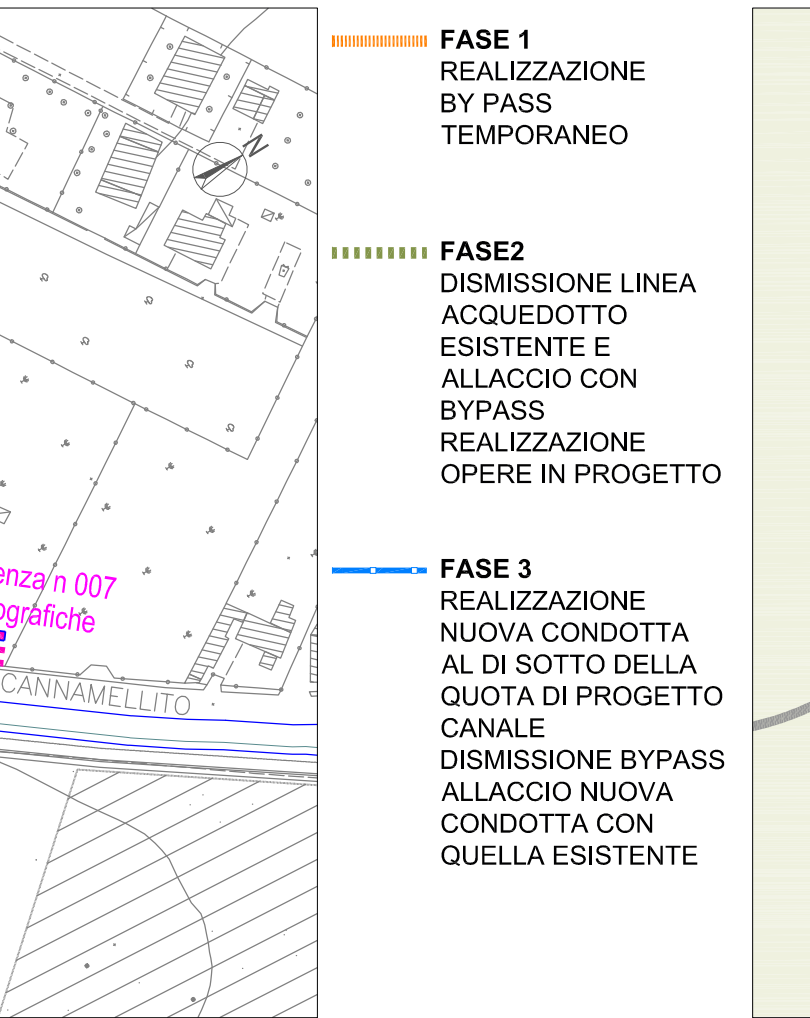
Stato finale con indicazione del nuovo assetto con la risoluzione delle interferenze scala 1:2000



Stato di fatto con indicazione delle proposte risolutive per le interferenze scala 1:2000



Stato finale con indicazione del nuovo assetto con la risoluzione delle interferenze scala 1:2000

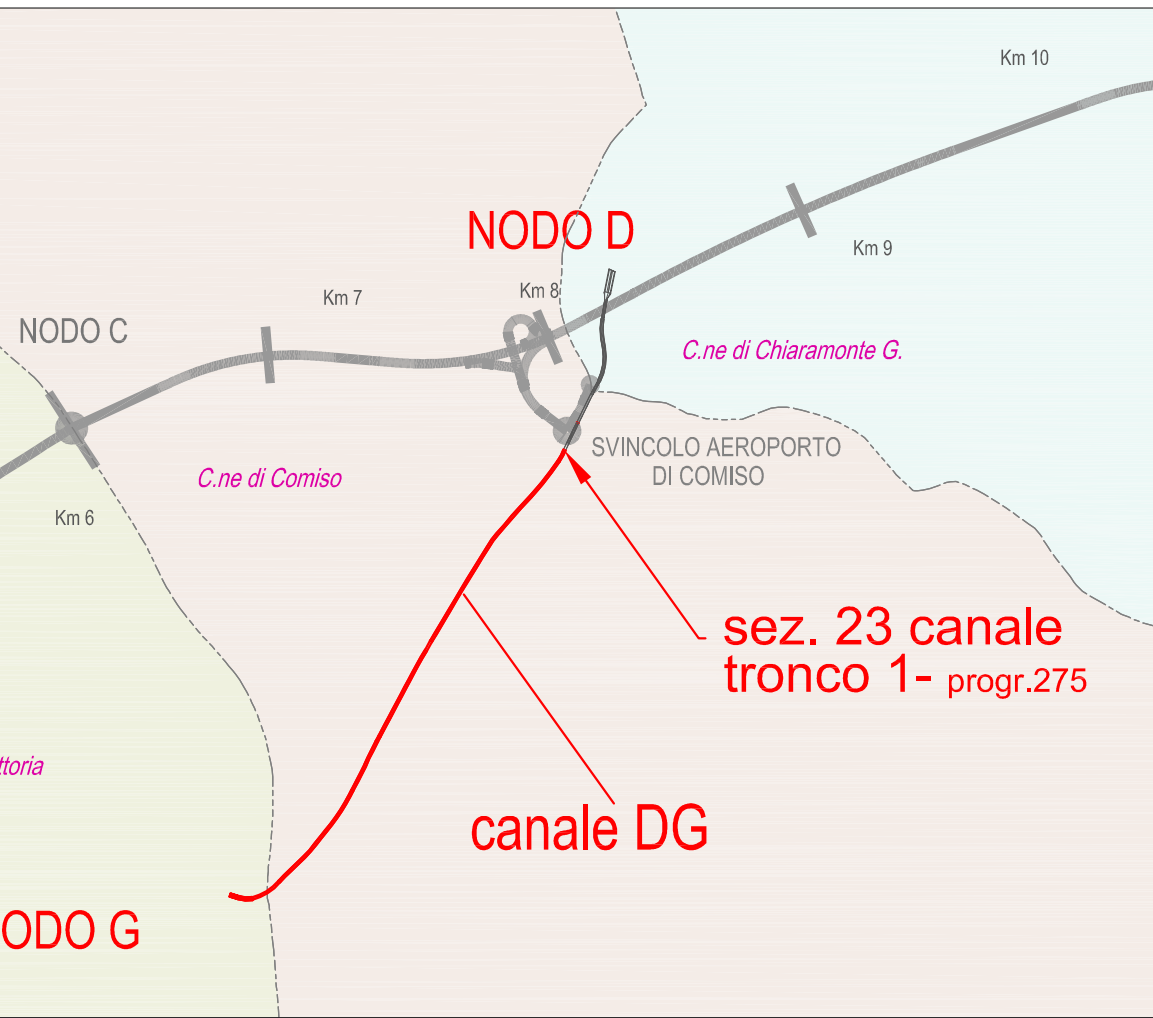


FASE 1
REALIZZAZIONE
BY PASS
TEMPORANEO

FASE2
DISMISSIONE LINEA
ACQUEDOTTO
ESISTENTE E
ALLACCIO CON
BYPASS
REALIZZAZIONE
OPERE IN PROGETTO

FASE 3
REALIZZAZIONE
NUOVA CONDOTTA
AL DI SOTTO DELLA
QUOTA DI PROGETTO
CANALE
DISMISSIONE BYPASS
ALLACCIO NUOVA
CONDOTTA CON
QUELLA ESISTENTE

Schema di inquadramento

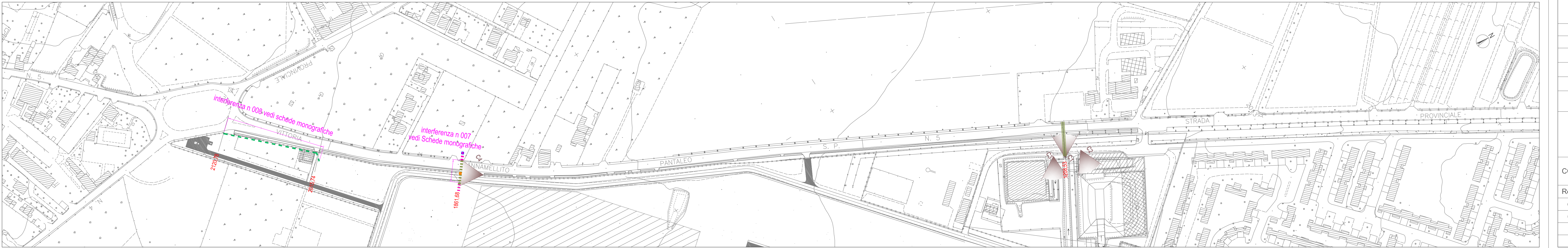


LEGENDA

- LINEA ACQUEDOTTO, ESISTENTE DA MANTENERE
- LINEA ACQUEDOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE MOMENTANEAMENTE E RICOLLOCARE
- n° 4 TUBI Ø 1000 mm ACQUE BIANCHE TROPPO PIENO AREA AEROPORTUALE DA MANTENERE- fascio tubiero che non interferisce con la realizzazione del canale in quanto si mantiene ad una quota inferiore a quella di progetto, è stata segnalata per motivi di sicurezza
- CAMERA DI MANOVRA ACQUEDOTTO da spostare
- CAMERA DI MANOVRA ACQUEDOTTO - ipotesi nuova collocazione
- n° 1 TUBO Ø 1000 mm ACQUE BIANCHE SCARICO SU CANALE ESISTENTE
- RISOLUZIONE LINEA ACQUEDOTTO

CONO OTTICO FOTO vedi SCHEDE INTERFERENZE

Stato di fatto con indicazione interferenze scala 1:2000



REGIONE SICILIANA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
già Provincia regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA,
L'AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. 514 RAGUSA - CATANIA

PRIMA FASE
LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186,5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080,5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO
LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):
TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato
TECNASS Studio Tecnico Associato
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.

IL PROGETTISTA N.234
Dott. Arch. Pietro Magro
IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.
Assistenti
Il responsabile del procedimento
Visti:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 6
INTERFERENZE
RILIEVO E RISOLUZIONE
Planimetria interferenze linea Acquedotto e acque bianche canale DG

CODICE: SIO93I-DG-PE-IN00-INT-PL-004-00		SCALA: 1:2.000		DATA: Novembre 2015	
		NOME FILE: SIO93I-DG-PE-IN00-INT-PL-004-00.dwg			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Settembre 2015	Emissione	A.Zagarella	P.Magro	P.Magro
01	Novembre 2015	Revisione a seguito osservazioni enti	A.Zagarella	P.Magro	P.Magro