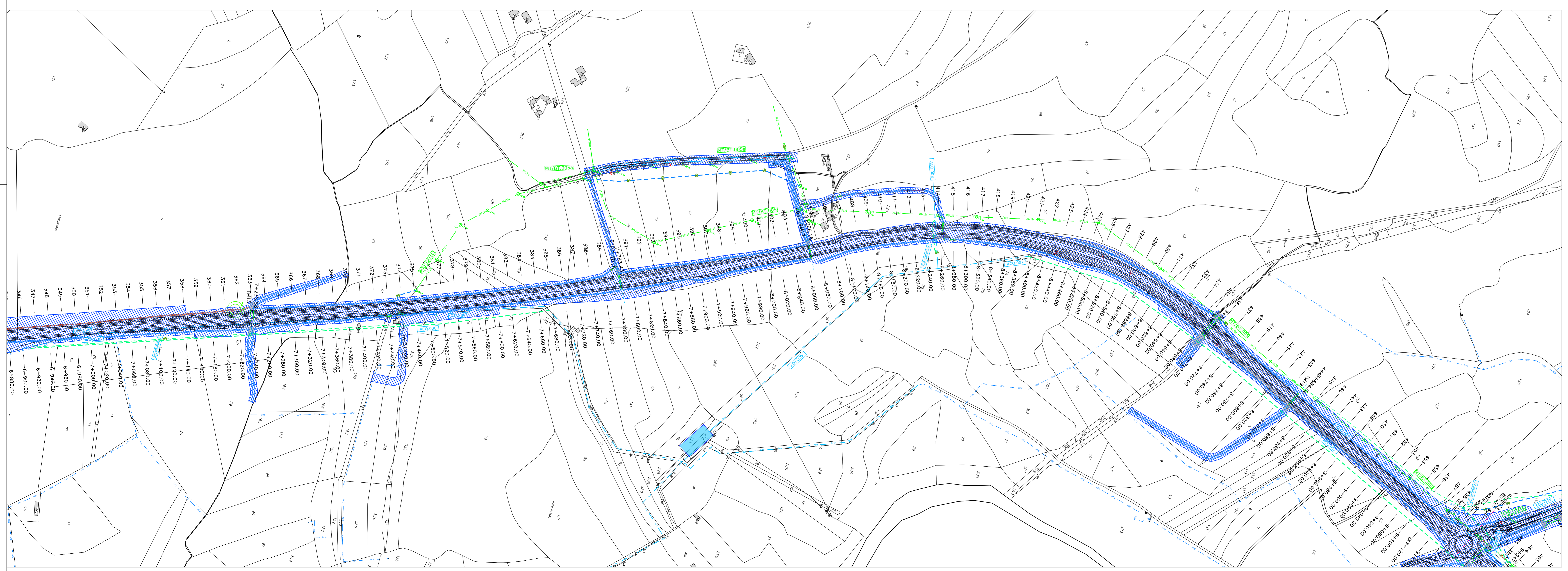


LEGENDA		
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
04X00		RETE ALTA TENSIONE AEREA
04L00		RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
06L00		RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
06L00		RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
11L00		RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
11L00		RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
03L00		RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
03L00		RETE GAS
04000		RETE FODMATURA RETE PRINCIPALE
04000		RETE FODMATURA RETE SECONDARIA
04000		RETE ACQUEDOTTO ADDIZIONE
04000		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
04000		CABINA ELETTRICA
04000		TRALICCIO ALTA TENSIONE
04000		PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
04000		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
04000		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
04000		CABINA GAS
04000		POZZETTO FODMA
04000		POZZETTO ACQUEDOTTO
CONFINI COMUNALI		



LEGENDA RISOLUZIONI	
	RISOLUZIONE INTERFERENZA AEREA
	RISOLUZIONE INTERFERENZA INTERRATA
	TRATTO DA DISMETTERE
	TRATTO INVARIATO
	NUOVO PALO
	PALO ESISTENTE
	PALO DA DISMETTERE
	NUOVO POZZETTO

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir - bivio Senorbi
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BERENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **VIA INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA:
 - **SERING INGEGNERIA**
 - **VIA INGEGNERIA**
 - **BERENG**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 - **SERING INGEGNERIA**

RESPONSABILE SIA:
 - **VIA INGEGNERIA**

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 - **BERENG**

INTERFERENZE ED ESPROPRI
INTERFERENZE
Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite
Tav. 02 di 04

CODICE PROGETTO	UN. PROJ. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0356	D 21	CA356_TOINOINTPP1-04_A	B	1:2000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	NOV 2021	G. ORLANDI	M. CICCARI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO