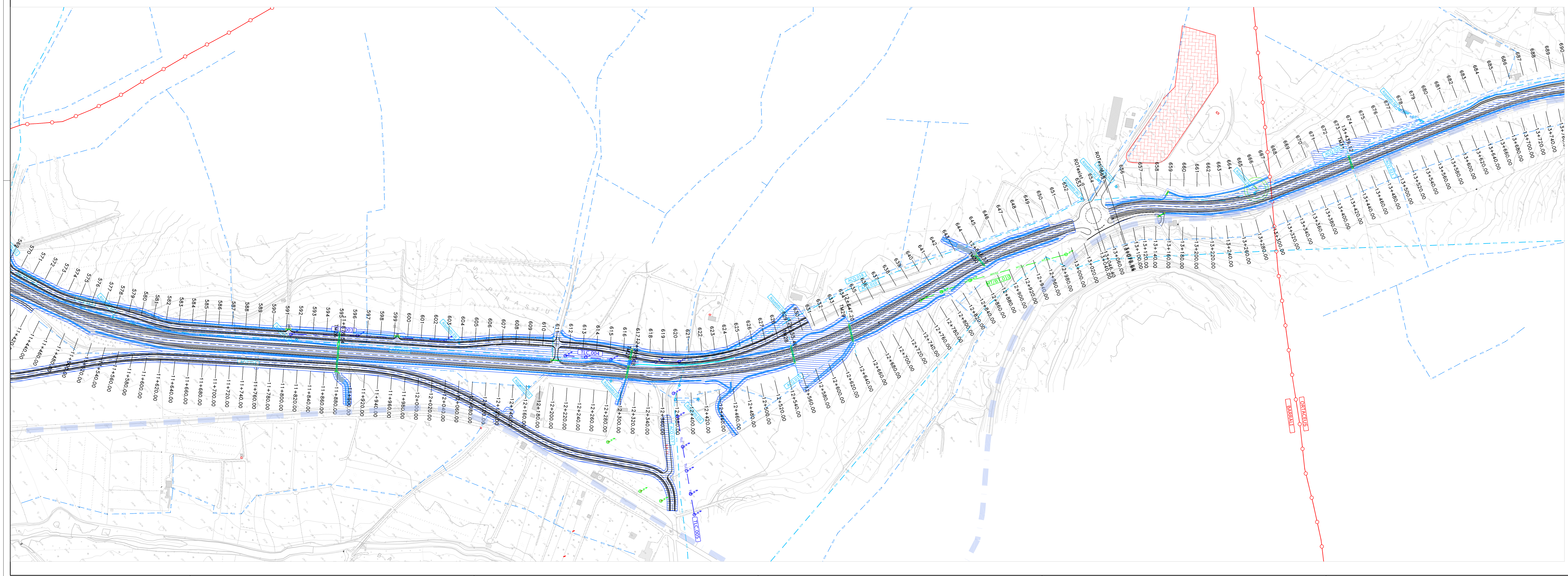


LEGENDA		
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
A1000	[Red dashed line]	RETE ALTA TENSIONE AEREA
A1001	[Red solid line]	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
ME1000	[Green dashed line]	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
ME1001	[Green solid line]	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TE1000	[Blue dashed line]	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TE1001	[Blue solid line]	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
EL1000	[Orange dashed line]	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
EL1001	[Orange solid line]	RETE GAS
FO1000	[Brown dashed line]	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FO1001	[Brown solid line]	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
AC1000	[Light blue dashed line]	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
AC1001	[Light blue solid line]	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CA1000	[Red dashed line]	CABINA ELETTRICA
TR1000	[Red dashed line]	TRALICCIO ALTA TENSIONE
PA1000	[Green dashed line]	PAILO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PA1001	[Blue dashed line]	PAILO RETE TELECOMUNICAZIONE
PA1002	[Brown dashed line]	PAILO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CA1001	[Red dashed line]	CABINA GAS
PO1000	[Red dashed line]	POZZETTO FOGNA
PO1001	[Light blue dashed line]	POZZETTO ACQUEDOTTO
	[Red dashed line]	CONFINI COMUNALI



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 - SENORBI - VDP - BRENG**

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

RESPONSABILI D'AREA:
 RESPONSABILE PROGETTO: **SERING INGEGNERIA**
 RESPONSABILE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **vdp**
 RESPONSABILE SIA: **BRENG**

INTERFERENZE ED ESPROPRI
INTERFERENZE
 Planimetria di censimento delle interferenze
 Tav. 03 di 08

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D	CA356_TOINOINTPV01-04_A	A	1:2000
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV 2021	G. GRONCHI M. CUCIARO F. NICOLAIPELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO