

CODICE INT.	OLE.01
TIPOLOGIA	Fascio tubiero
ENTE	6+500
PROG. INIZIO	
PROG. FINE	
WGS84	39.21551, 9.00015

CODICE INT.	AT.12
TIPOLOGIA	Elettrodoto interrato 150 kV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	6+500
PROG. FINE	
WGS84	39.21560, 8.99990

CODICE INT.	FOG.03
TIPOLOGIA	Condotta acque reflue
ENTE	Stabilimento Ichnusa
PROG. INIZIO	6+790
PROG. FINE	
WGS84	39.21300, 9.00041

CODICE INT.	ACQ.01
TIPOLOGIA	Acquedotto
ENTE	ENAS
PROG. INIZIO	5+400
PROG. FINE	6+175
WGS84	

CODICE INT.	MT. BT.01
TIPOLOGIA	Linea elettrica area MT
ENTE	ENEL
PROG. INIZIO	5+600
PROG. FINE	6+250
WGS84	

CODICE INT.	FOG.02
TIPOLOGIA	Condotta fognaria
ENTE	CACIP
PROG. INIZIO	5+500
PROG. FINE	6+275
WGS84	

CODICE INT.	ACQ.03
TIPOLOGIA	Acquedotto
ENTE	ENAS
PROG. INIZIO	5+885
PROG. FINE	
WGS84	39.22049, 8.99691

CODICE INT.	ACQ.02
TIPOLOGIA	Acquedotto
ENTE	ENAS
PROG. INIZIO	5+880
PROG. FINE	
WGS84	39.22053, 8.99690

CODICE INT.	TLC.02
TIPOLOGIA	Linea telef. interrata
ENTE	TIM
PROG. INIZIO	5+850
PROG. FINE	
WGS84	39.22092, 8.99711

CODICE INT.	TLC.01
TIPOLOGIA	Linea telef. interrata
ENTE	TIM
PROG. INIZIO	5+325
PROG. FINE	5+850
WGS84	

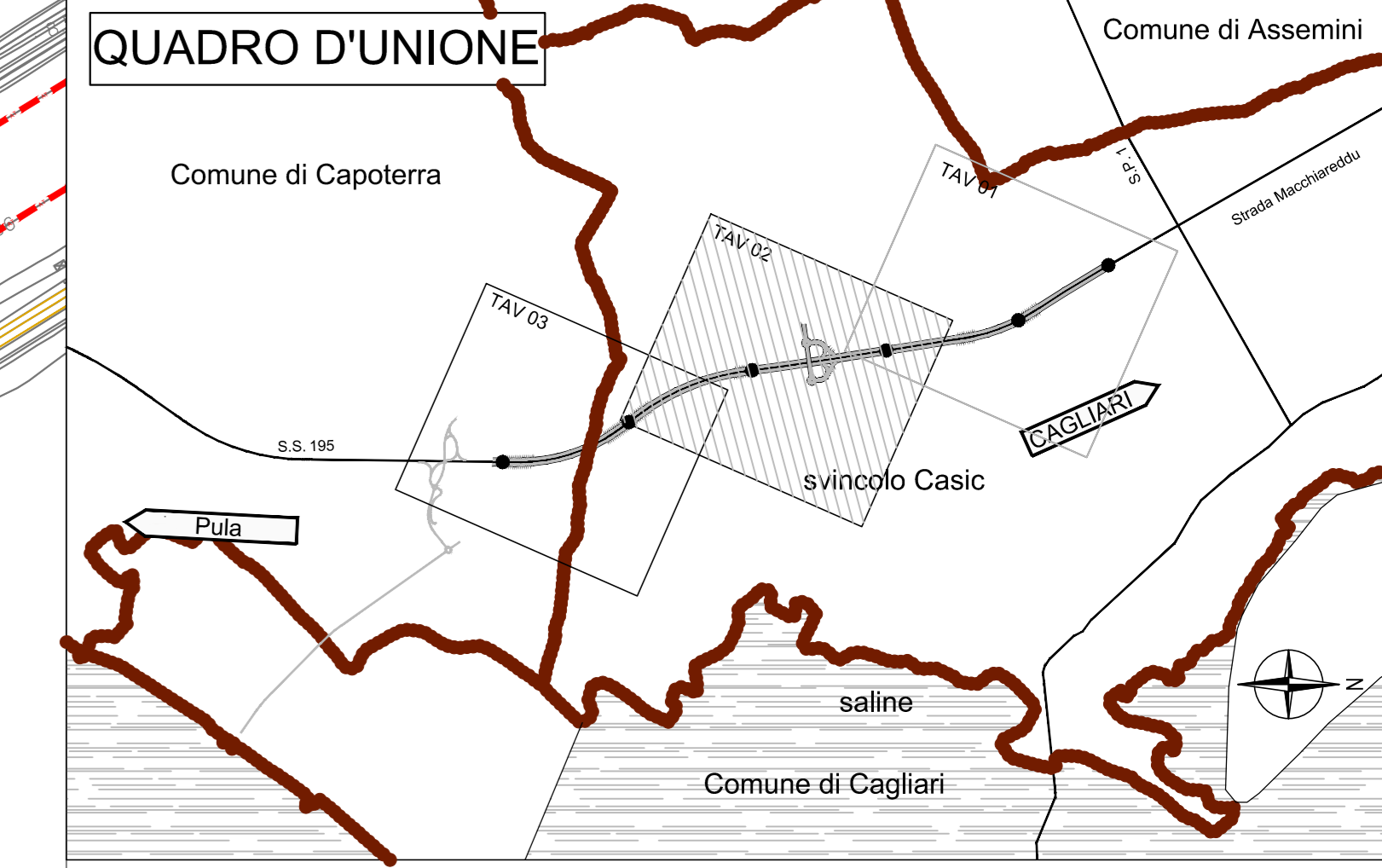
CODICE INT.	FOG.01
TIPOLOGIA	Fogna - acque reflue
ENTE	CACIP
PROG. INIZIO	5+325
PROG. FINE	6+250
WGS84	39.22491, 8.99444

CODICE INT.	AT.13
TIPOLOGIA	Linea elettrica AT interrata
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	5+350
PROG. FINE	
WGS84	39.22457, 8.99424

CODICE INT.	AT.02
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea 380kV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	5+365
PROG. FINE	
WGS84	39.22474, 8.99416

CODICE INT.	AT.01
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea 150kV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	5+335
PROG. FINE	
WGS84	39.22494, 8.99401

PROVINCIA: CAGLIARI
COMUNE: ASSEMINI



LEGENDA			
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	LINEA COLORE	DESCRIZIONE
AT.00N	[Red dashed line]	Alta tensione	RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.00N	[Red dashed line]	Tetto palo	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MT.BT.00N	[Green dashed line]	Media/bassa tensione	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MT.BT.00N	[Green dashed line]	Tetto ripetto palo	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.00N	[Blue dashed line]	Telecomunicazione	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.00N	[Blue dashed line]	Telecomunicazione	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.00N	[Orange dashed line]	Pavim. Pub.	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00N	[Yellow dashed line]	Gas	RETE GAS
FOG.00N	[Brown dashed line]	Fogna	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.00N	[Brown dashed line]	Tetto ripetto palo	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.00N	[Cyan dashed line]	Acquedotto	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.00N	[Cyan dashed line]	Acquedotto	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CAB.00N	[Red dashed line]	Cabina	CABINA ELETTRICA
TRAL.00N	[Red dashed line]	Traliccio	TRALICCIO ALTA TENSIONE
PALO.00N	[Green dashed line]	Palo	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PALO.00N	[Blue dashed line]	Palo	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
ILL.00N	[Orange dashed line]	Palo	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00N	[Yellow dashed line]	Cabina	CABINA GAS
FOG.00N	[Brown dashed line]	Pozzetto	POZZETTO FOGNA
ACQ.00N	[Cyan dashed line]	Pozzetto	POZZETTO ACQUEDOTTO
OLE.00N	[Black dashed line]	Oleodotto	OLEODOTTO / FASCIO TUBIERO
BONIF.00N	[Green dashed line]	Area	AREA BONIFICA

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIM-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Paolo Orlandi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 (Mandatario) Ing. Giuseppe Reza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. HYpro IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROJEZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/30 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033
---	---	--

INTERFERENZE ED ESPROPRI
INTERFERENZE
Planimetria di rilievo delle interferenze
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV.	ARG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPICAO150	D	23		TOINOINTPV01_A	A	1:2000
D						
C						
B						
A	Emissione	Giugno '23	Genite	Signorelli	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	