

CODICE INT.	MT_BT.02
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea MT
ENTE	ENEL
PROG. INIZIO	7+325
PROG. FINE	8+150
WGS84	

CODICE INT.	TLC.04
TIPOLOGIA	Linea telefonica interrata
ENTE	TIM
PROG. INIZIO	
PROG. FINE	
WGS84	

CODICE INT.	FOG.06
TIPOLOGIA	2 condotte ancorate ai cavali.
ENTE	-
PROG. INIZIO	7+580
PROG. FINE	
WGS84	39.20587, 9.00116

CODICE INT.	ACQ.04
TIPOLOGIA	Acquedotto
ENTE	ENAS
PROG. INIZIO	7+100
PROG. FINE	8+150
WGS84	

CODICE INT.	FOG.05
TIPOLOGIA	Condotta fognaria
ENTE	CACIP
PROG. INIZIO	7+050
PROG. FINE	8+150
WGS84	

CODICE INT.	FOG.04
TIPOLOGIA	Condotta fognaria
ENTE	CACIP
PROG. INIZIO	7+050
PROG. FINE	8+150
WGS84	

CODICE INT.	BOX.01
TIPOLOGIA	Box metallici
ENTE	
PROG. INIZIO	8+400
PROG. FINE	
WGS84	39.19869, 9.00196

CODICE INT.	AT.08
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea 150KV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	8+125
PROG. FINE	8+300
WGS84	39.20020, 9.00207

CODICE INT.	OLE.02
TIPOLOGIA	Fascio tubiero
ENTE	
PROG. INIZIO	8+400
PROG. FINE	
WGS84	39.19872, 9.00168

CODICE INT.	AT.05
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea 380KV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	7+450
PROG. FINE	
WGS84	39.20706, 9.00036

CODICE INT.	AT.09
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea 380KV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	8+200
PROG. FINE	8+350
WGS84	39.19987, 9.00184

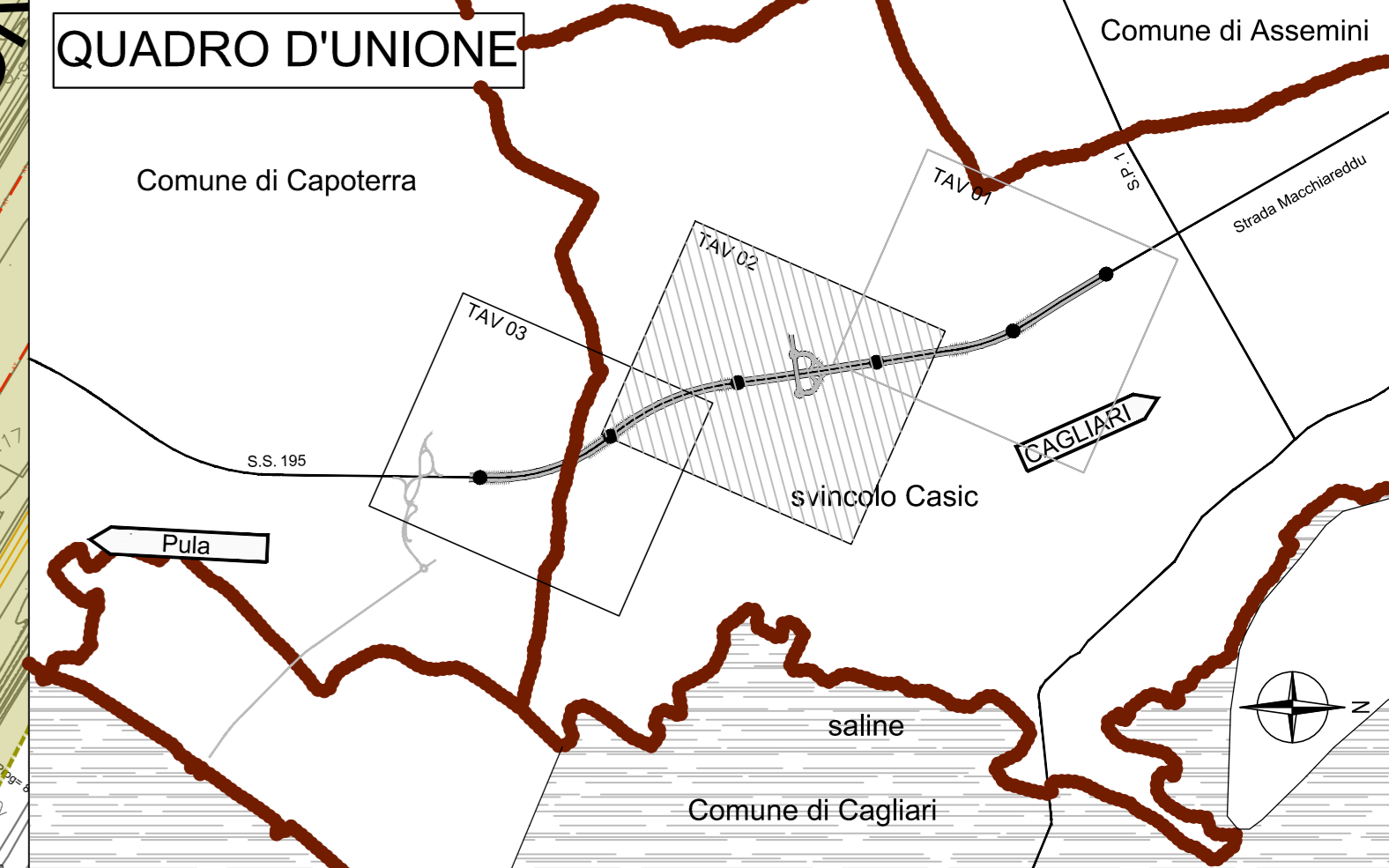
CODICE INT.	AT.06
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea 380KV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	7+580
PROG. FINE	
WGS84	39.20585, 9.00058

CODICE INT.	AT.07
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea 150KV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	7+580
PROG. FINE	
WGS84	39.20587, 9.00092

CODICE INT.	FOG.03
TIPOLOGIA	Condotta acque reflue
ENTE	Stabilimento Ichnusa
PROG. INIZIO	8+790
PROG. FINE	
WGS84	39.21300, 9.00041

CODICE INT.	AT.04
TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea 150KV
ENTE	TERNA
PROG. INIZIO	7+425
PROG. FINE	
WGS84	39.20735, 9.00063

PROVINCIA : CAGLIARI  
COMUNE : ASSEMINI



LEGENDA			
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	LINEA COLORE	DESCRIZIONE
AT.00N	[Symbol]	[Color]	RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.00I	[Symbol]	[Color]	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MT.BT.00N	[Symbol]	[Color]	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MT.BT.00I	[Symbol]	[Color]	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.00N	[Symbol]	[Color]	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.00I	[Symbol]	[Color]	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.00N	[Symbol]	[Color]	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00N	[Symbol]	[Color]	RETE GAS
FOG.00N	[Symbol]	[Color]	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.00I	[Symbol]	[Color]	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.00N	[Symbol]	[Color]	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.00I	[Symbol]	[Color]	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CAB.00N	[Symbol]	[Color]	CABINA ELETTRICA
TRALIC.00N	[Symbol]	[Color]	TRALICCIO ALTA TENSIONE
PALO.ME.00N	[Symbol]	[Color]	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PALO.TEL.00N	[Symbol]	[Color]	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
PALO.ILL.00N	[Symbol]	[Color]	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CAB.GAS.00N	[Symbol]	[Color]	CABINA GAS
POZZ.FOG.00N	[Symbol]	[Color]	POZZETTO FOGNA
POZZ.ACQ.00N	[Symbol]	[Color]	POZZETTO ACQUEDOTTO
OLEOD.00N	[Symbol]	[Color]	OLEODOTTO / FASCIO TUBIERO
AREA.00N	[Symbol]	[Color]	AREA BONIFICA



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-SALINI-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Ing. Paolo Orsi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>Ing. Giuseppe Rezza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>RD</b> RISORSE DISTRIBUITE</p> <p><b>HYPRO</b> HYPRO s.p.a.</p>
--	--	---

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Michele Coghe  
Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412

Ing. Vincenzo Secreti  
Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412

Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 24033

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
INTERFERENZE  
Planimetria di rilievo delle interferenze  
Tav 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOINOINTPV02_A		
DIP. CAI 0150	D 23		
CODICE ELAB.	T0101N001NTPV02	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Genile
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
			Signorelli Guiducci