

PROVINCIA : CAGLIARI
COMUNE : ASSEMINI

PROVINCIA : CAGLIARI
COMUNE : CAPOTERRA

CODICE INT. : FOG.07
TIPOLOGIA : Condotta interrata
ENTE : CACIP
PROG. INIZIO : 10+280
PROG. FINE :
WGS84 : 39.18339, 9.01017

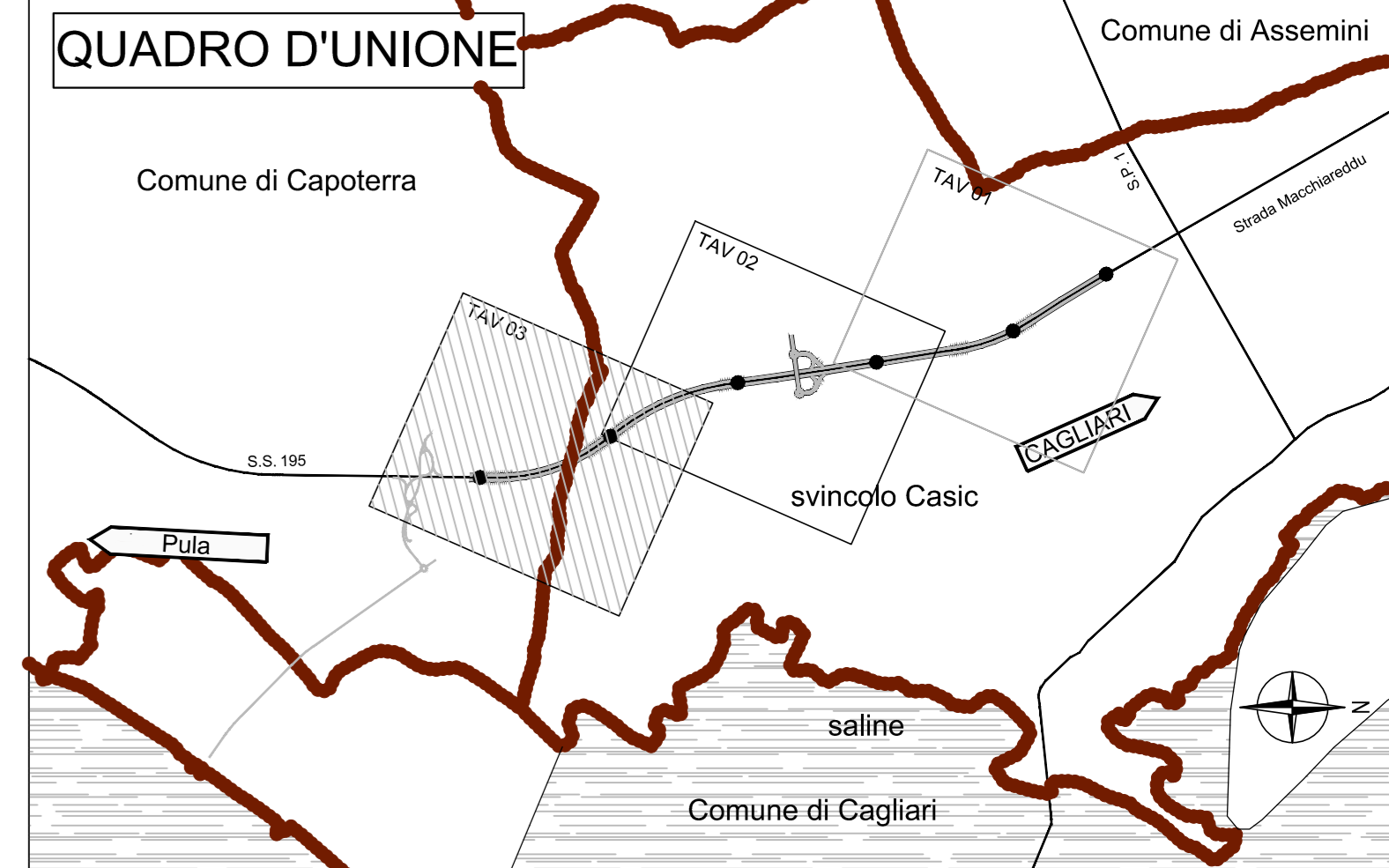
CODICE INT. : AT.11
TIPOLOGIA : Elettrodotto interrato
ENTE : TERNA
PROG. INIZIO : 10+150
PROG. FINE :
WGS84 : 39.18461, 9.01135

CODICE INT. : BON.02
TIPOLOGIA : Area di bonifica
ENTE : ENIREWIND
PROG. INIZIO : 8+775
PROG. FINE : 9+400
WGS84 :

CODICE INT. : MT_BT.04
TIPOLOGIA : Linea elettrica BT
ENTE : ENEL
PROG. INIZIO : 10+025
PROG. FINE :
WGS84 : 39.18557, 9.00988

CODICE INT. : AT.10
TIPOLOGIA : Linea elettrica aerea 150kV
ENTE : TERNA
PROG. INIZIO : 9+685
PROG. FINE :
WGS84 : 39.18854, 9.00888

CODICE INT. : TLC.03
TIPOLOGIA : Linea telefonica
ENTE : TIM
PROG. INIZIO : 9+150
PROG. FINE : 9+300
WGS84 : 39.19227, 9.00517



LEGENDA

CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	LINEA COLORE	DESCRIZIONE
AT.00N	[Red dashed line]	Alta tensione	RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.00N	[Red dashed line]	10	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MTBT.00N	[Green dashed line]	Mediabassa tensione	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MTBT.00N	[Green dashed line]	90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.00N	[Blue dashed line]	Telecomunicazione	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.00N	[Blue dashed line]	170	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.00N	[Orange dashed line]	Palco Illum.	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00N	[Yellow dashed line]	40	RETE GAS
FOG.00N	[Brown dashed line]	Fogna	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.00N	[Brown dashed line]	34	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.00N	[Light blue dashed line]	Acquedotto	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.00N	[Light blue dashed line]	140	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CEL.00N	[Red square]	10	CABINA ELETTRICA
TAL.00N	[Red square]	10	TRALICCIO ALTA TENSIONE
PA.00N	[Green square]	90	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PA.00N	[Green square]	170	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
ILL.00N	[Orange square]	21	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CAB.00N	[Yellow square]	40	CABINA GAS
POZ.00N	[Brown square]	34	POZZETTO FOGNA
POZ.00N	[Brown square]	140	POZZETTO ACQUEDOTTO
OLE.00N	[Orange square]	214	OLEODOTTO / FASCIO TUBIERO
BON.00N	[Green square]	56	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

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p> <p>VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Michele Caghe</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p> <p>RD RISORSE DIVERSE</p> <p>HYPRO HYPRO</p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROJEZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/30 ART. 15 COMMA 1°)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 24033</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

CODICE PROGETTO	LV. ARG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPCA0150 D 23		TOINOINTPV03_A	A	1:2000
D				
C				
B				
A	Emissione	Giugno '23	Centile	Signorilli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				GUIDUCCI