



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	

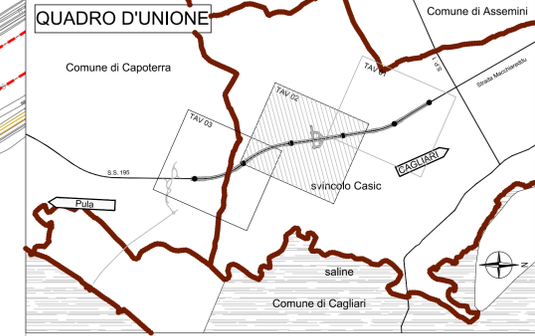
CODICE INT.	FOG.01
TIPOLOGIA	Fogna - acque reflue
ENTE	CACIP
PROG. INIZIO	5+325
PROG. FINE	6+250
WGS84	39.22491, 8.99444

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



LEGGENDA			
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	LINEA COLORE	DESCRIZIONE
AT.00N		Ata interrata 10	RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.00N		Tratto puro 10	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MT.BT.00N		Mediabassa tensione 90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MT.BT.00N		Tratto ripeto puro 90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.00N		Telecomunicazione 170	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.00N		Telecomunicazione 170	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.00N		Palco. Pub. 21	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00N		Gas 40	RETE GAS
FOG.00N		Fogna 34	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.00N		Tubo sp. puro 34	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.00N		Acquedotto 140	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.00N		Tratto puro 140	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CAB.00N		CABINA 10	CABINA ELETTRICA
TRAL.00N		10	TRALICCIO ALTA TENSIONE
PALO.00N		90	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PALO.00N		170	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
PALO.00N		21	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CAB.00N		40	CABINA GAS
POZZ.00N		34	POZZETTO FOGNA
POZZ.00N		140	POZZETTO ACQUEDOTTO
OLE.00N		214	OLEODOTTO / FASCIO TUBIERO
BONIF.00N		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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 (Mandatario) Ing. Giuseppe Reza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandatario) 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	TOINOINTPV01_A	REVISIONE	SCALA
DPCA0150	D	23		CODICE ELAB.	T0101N01INTPV01	A	1:2000
D							
C							
B							
A	Emissione		Giugno '23	Gentile	Signorelli	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	