



RISOLUZIONE MT_BT.02
 Diminuzione del tratto interferente (circa 1200 m) e realizzazione di una variante esterna e parallela allo svincolo

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

RISOLUZIONE TLC.04
 Diminuzione del tratto interferente (circa 2200 m) e realizzazione di una variante esterna e parallela allo svincolo

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

RISOLUZIONE FOG.06
 Diminuzione del tratto interferente (circa 330 m) e realizzazione di 500m di variante situata 40m più a sud. Si prevede il posizionamento di un tubo AMCCO DN1500 a protezione

CODICE INT. FOG.06
 TIPOLOGIA 2 condotte ancorate ai cavalc.
 ENTE
 PROG. INIZIO 7+580
 PROG. FINE
 WGS84 39.20567, 9.00116

RISOLUZIONE ACQ.04
 Diminuzione del tratto interferente (circa 1080 m) e realizzazione di una variante verso est che passa all'esterno dello svincolo in progetto

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

RISOLUZIONE FOG.05
 Diminuzione del tratto interferente (circa 1400 m) e realizzazione di una variante esterna e parallela allo svincolo

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

RISOLUZIONE FOG.04
 Diminuzione del tratto interferente (circa 1400 m) e realizzazione di una variante esterna e parallela allo svincolo

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

RISOLUZIONE BOX.01
 Spostamento di circa 25 m dei due box, fuori dall'opera a fattala in progetto

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

RISOLUZIONE OLE.02
 Realizzazione galleria artificiale GA.01

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

RISOLUZIONE AT.08
 Interare circa 500 m di elettrodotto

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

RISOLUZIONE AT.09
 Interare circa 500 m di elettrodotto

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

RISOLUZIONE AT.05
 Interferenza compatibile con la strada in progetto

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

RISOLUZIONE AT.06
 Interferenza compatibile con la strada in progetto

CODICE INT. AT.06
 TIPOLOGIA Linea elettrica aerea 380KV
 ENTE TERNA
 PROG. INIZIO 7+580
 PROG. FINE
 WGS84 39.20565, 9.00058

RISOLUZIONE AT.07
 Interferenza compatibile con la strada in progetto

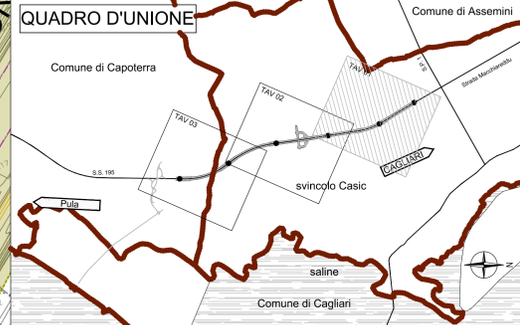
CODICE INT. AT.07
 TIPOLOGIA Linea elettrica aerea 150KV
 ENTE TERNA
 PROG. INIZIO 7+580
 PROG. FINE
 WGS84 39.20567, 9.00092

RISOLUZIONE AT.04
 Interferenza compatibile con la strada in progetto

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

RISOLUZIONE FOG.03
 Diminuzione ed il posizionamento di nuova realizzazione del tratto interferente. Si prevede inoltre un tubo di protezione (AMCCO DN1500)

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



LEGENDA

CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	LINEA COLORE	DESCRIZIONE
AT.00N	[Linea nera]	10	RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.00I	[Linea grigia]	10	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MT_BT.00N	[Linea verde]	90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MT_BT.00I	[Linea grigia]	90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.00N	[Linea blu]	170	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.00I	[Linea grigia]	170	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.00N	[Linea arancione]	21	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00N	[Linea gialla]	40	RETE GAS
FOG.00N	[Linea rosa]	34	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.00I	[Linea grigia]	34	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.00N	[Linea ciano]	140	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.00I	[Linea grigia]	140	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CE.00N	[Linea viola]	10	CABINA ELETTRICA
TRAL.00N	[Linea magenta]	10	TRALICCIO ALTA TENSIONE
PA.00N	[Linea verde scuro]	90	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PA.00I	[Linea grigia]	170	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
ILL.00I	[Linea arancione]	21	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00I	[Linea gialla]	40	CABINA GAS
FOG.00I	[Linea rosa]	34	POZZETTO FOGNA
ACQ.00I	[Linea ciano]	140	POZZETTO ACQUEDOTTO
OLE.00N	[Linea grigia]	214	OLEODOTTO / FASCIO TUBIERO
BO.00N	[Linea verde scuro]	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: MT GFL-IND-SALIN-TIPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Coghe	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/01 ART. 15 COMMA 1) HYpro Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 24033
--	---	--

INTERFERENZE ED ESPROPRI INTERFERENZE
 Planimetria della risoluzione delle interferenze
 Tav 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P C A 0 1 5 0 D 2 3	TOINO1INTPV02_A	A	1:2000
PROGETTO: D P C A 0 1 5 0 D 2 3	CODICE ELAB: T O I N O 1 I N T P V 0 2		
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Gentile Signorilli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA : CAGLIARI
 COMUNE : ASSEMINI