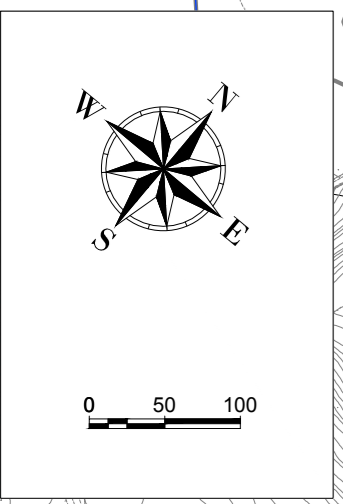


PLANIMETRIA SU RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO
Scala 1:5.000
TAV.1

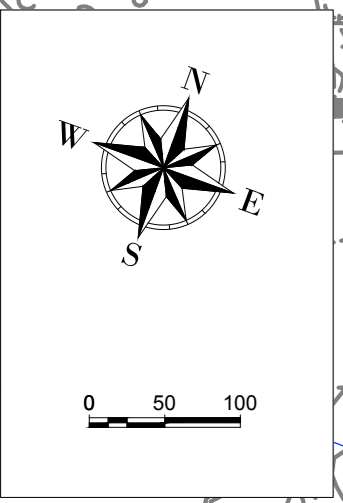


ID Interferenza idraulica	Reticolo idrico	ID Intervento progettuale	Asse stradale	Progr. Asse stradale	EST	NORD	Tipologia di intervento	Elaborati
CO01	Naturale	CO01	Viab. SV1 BIS	0+140			Riprofilatura	DPCA03E1004D02DRPP16A DPCA03E1004D02DRPP17A
CO02	Naturale	CO02	SV Oschiri - Rampa E	0+100			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP17A DPCA03E1004D02DRPP18A
CO03	Naturale	CO03	AP	37+236.30			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP18A DPCA03E1004D02DRPP19A
CO04	Naturale	CO04	AP	37+238.30			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP19A DPCA03E1004D02DRPP20A
CO05 A	Naturale	CO05 A	AP	37+528.50			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP20A DPCA03E1004D02DRPP21A
CO05 B	Naturale	CO05 B	Vab. L45R3	0+015			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP21A NB. INTERVENTO PROGETTUALE CANCELLATO A SEGUITO REVISIONE LUGLIO 2015
CO06	Naturale	CO06	AP	38+096.3			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP21A

ID Interferenza idraulica	Reticolo idrico	ID Intervento progettuale	Asse stradale	Progr. Asse stradale	EST	NORD	Tipologia di intervento	Elaborati
TO01	Naturale	TO01 A	SV Oschiri - Rampa F	0+139.45	1507451	4508229	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP19A DPCA03E1004D02DRPP20A DPCA03E1004D02DRPP21A
		TO01 B	AP	36+900	1507465	4508111	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP20A DPCA03E1004D02DRPP21A
		TO01 C	SV Oschiri - Rampa P	0+220.44	1507482	4508430	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP21A DPCA03E1004D02DRPP22A
		TO01 D	SV Oschiri - Rampa P	0+220.43	1507432	4508350	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP21A DPCA03E1004D02DRPP22A
TO01-bis	Naturale	TO01 E	Viab. L45V1-SV2	0+920.00	1507466	4508275	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP22A DPCA03E1004D02DRPP23A
		TO01 F	Viab. comunale		1507377	4508145	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP23A DPCA03E1004D02DRPP24A
TO01-bis	Naturale	TO01 G	SV Oschiri - Rampa P	0+038.00	1507532	4508258	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP24A DPCA03E1004D02DRPP25A
TO02	Naturale	TO02	AP	38+343.30	1508598	4509406	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP25A DPCA03E1004D02DRPP26A
		TO02	AP	38+343.30	1508598	4509406	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP26A DPCA03E1004D02DRPP27A
TO03	Naturale	TO03 A	Viab. L45R3 BIS	0+036	1508615	4509461	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP27A DPCA03E1004D02DRPP28A DPCA03E1004D02DRPP29A
		TO03 B	AP	689.9	1508841	4509597	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP29A DPCA03E1004D02DRPP30A
		TO03 C	Accesso privato DX	38+682	1508888	4509588	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP30A DPCA03E1004D02DRPP31A

ID Interferenza idraulica	Reticolo idrico	ID Intervento progettuale	Asse stradale	Progr. Asse stradale	EST	NORD	Tipologia di intervento	Elaborati
TO04	Naturale	TO04 A	Viab. L45V5 BIS	0+044	1509204	4509223	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP31A DPCA03E1004D02DRPP32A DPCA03E1004D02DRPP33A
		TO04 B	AP	39+139.80	1509223	4509399	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP32A DPCA03E1004D02DRPP33A
		TO04 C	Viab. L45R6	0+365	1509243	4509874	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP33A DPCA03E1004D02DRPP34A
TO05	Naturale	TO05 A	Viab. L45R6	0+575	1509428	4510399	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP34A DPCA03E1004D02DRPP35A DPCA03E1004D02DRPP36A
		TO05 B	AP	39+425	1509447	4510076	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP35A DPCA03E1004D02DRPP36A
TO06	Naturale	TO06	Viab. L45R6	0+894	1509574	4510214	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP36A DPCA03E1004D02DRPP37A DPCA03E1004D02DRPP38A
		TO06	AP	40+390.50	1510027	4510834	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP37A DPCA03E1004D02DRPP38A DPCA03E1004D02DRPP39A
TO07	Naturale	TO07 A	AP	40+390.50	1510027	4510834	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP38A DPCA03E1004D02DRPP39A DPCA03E1004D02DRPP40A
		TO07 B	Viab. L45V5 BIS	0+322	1509684	4510859	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP39A DPCA03E1004D02DRPP40A
		TO07 A	Viab. SV9	0+090	1510898	4512351	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP40A DPCA03E1004D02DRPP41A DPCA03E1004D02DRPP42A
		TO07 B	AP	41+129.80	1510928	4512325	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP41A DPCA03E1004D02DRPP42A
TO08	Naturale	TO08 A	Viab. SV9	0+393.20	1510949	4512306	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP42A DPCA03E1004D02DRPP43A
		TO08 B	AP	41+129.80	1510928	4512325	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP43A DPCA03E1004D02DRPP44A

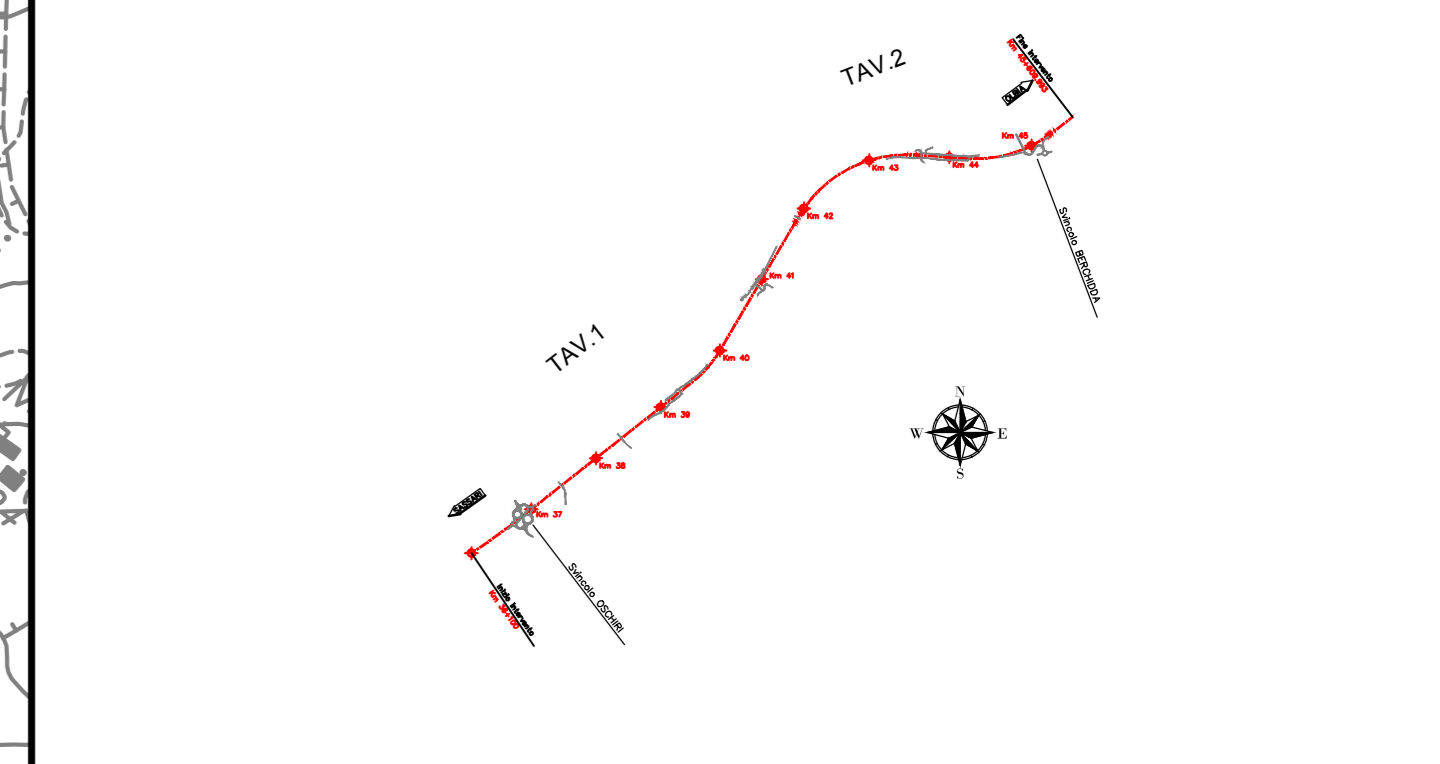
PLANIMETRIA SU RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO
Scala 1:5.000
TAV.2



ID Interferenza idraulica	Reticolo idrico	ID Intervento progettuale	Asse stradale	Progr. Asse stradale	EST	NORD	Tipologia di intervento	Elaborati
TO09	Naturale	TO09 A	Viab. SV9	0+750	1511418	4512750	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP44A DPCA03E1004D02DRPP45A DPCA03E1004D02DRPP46A
		TO09 B	AP	42+777.80	1511422	4512722	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP45A DPCA03E1004D02DRPP46A
		TO09 C	Viab. SV9 BIS	0+751	1511444	4512698	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP46A DPCA03E1004D02DRPP47A
TO10	Naturale	TO10 A	AP	43+475	1512109	4512871	Porte	DPCA03E1004D02DRPP47A DPCA03E1004D02DRPP48A DPCA03E1004D02DRPP49A
		TO10 B	Viab. SV10	0+262	1512109	4512848	Porte	DPCA03E1004D02DRPP48A DPCA03E1004D02DRPP49A
		TO10 C	Viab. NORD	---	1512110	4512865	Porte	DPCA03E1004D02DRPP49A DPCA03E1004D02DRPP50A
TO11	Naturale	TO11 A	Viab. L45V13	0+325	1513709	4513082	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP50A DPCA03E1004D02DRPP51A DPCA03E1004D02DRPP52A
		TO11 B	AP	45+145.80	1513732	4513054	Tombino	DPCA03E1004D02DRPP51A DPCA03E1004D02DRPP52A
TO12	Naturale	TO12	AP	45+350	1513902	4513175	Porte	DPCA03E1004D02DRPP52A DPCA03E1004D02DRPP53A DPCA03E1004D02DRPP54A
TO12bis	Naturale	TO12bis	SS199	0+107	1513898	4512918	Porte	DPCA03E1004D02DRPP54A DPCA03E1004D02DRPP55A DPCA03E1004D02DRPP56A
CA01	Naturale	CA01		41+600	1510646	4511970	Inalzeazione	DPCA03E1004D02DRPP56A DPCA03E1004D02DRPP57A DPCA03E1004D02DRPP58A
CA02	Naturale	CA02		38+250	1509668	4510049	Inalzeazione	DPCA03E1004D02DRPP58A DPCA03E1004D02DRPP59A

ID Interferenza idraulica	Reticolo idrico	ID Intervento progettuale	Asse stradale	Progr. Asse stradale	EST	NORD	Tipologia di intervento	Elaborati
CO07 A	Naturale	CO07 A	Viab. SV4 BIS	0+238.37			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP22A
CO07 B	Naturale	CO07 B	AP	38+847			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP22A
CO07 C	Naturale	CO07 C	Viab. SV8	0+068.40			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP22A
CO08	Naturale	CO08	AP	38+925			Inalzeazione	DPCA03E1004D02DRPP22A
CO09	Naturale	CO09	AP	40+850			Riprofilatura	DPCA03E1004D02DRPP24A
CO09bis	Naturale	CO09bis	Accesso privato Viab. SV9	0+726.9			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP24A
CO10	Naturale	CO10	AP	43+927			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP25A
CO11	Naturale	CO11	AP	44+570			Tombino	DPCA03E1004D02DRPP26A

ID Interferenza idraulica	Reticolo idrico	ID Intervento progettuale	Asse stradale	Progr. Asse stradale	EST	NORD	Tipologia di intervento	Elaborati
MANNU	Naturale	MANNU	AP	41+100	1510438	4511533	Porte	DPCA03E1004D02DRPP50A DPCA03E1004D02DRPP51A DPCA03E1004D02DRPP52A



LEGENDA

Superficie > 60 m²	Corsi d'acqua grandi bacini	Competenza Genio Civile
Superficie < 60 m²	Reticolo idrografico dai bacini minori (individuati da CTR10.000 e IOM25.000)	Competenza Genio Civile
Superficie < 0.5 m²	Reticolo idrografico completi e fossi (individuati da aerofotogrammetrico 1:1.000)	NON di competenza Genio Civile
	Reticolo idrografico completi e fossi (individuati da aerofotogrammetrico 1:1.000)	NON di competenza Genio Civile
	Opere viabilistiche in progetto	
	ID Interferenza idraulica CTR10M	

ANAS S.p.A. Commissario Governativo Delegato OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010 REGIONE SARDEGNA

O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010. Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinata nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia - Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

ADEGUAMENTO AL TIPO B DELL'ITINERARIO SASSARI - OLBIA
LOTTO 4
DAL km 36+100 AL km 45+610
CIG 4658037DB8

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Ruggeri VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE VISTO IL DIRETTORE DEI LAVORI

IMPRESA ESECUTRICE: **CLP** (GRUPPO LAVORI PRODOTTI)

PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Antonio Grimaldi (Responsabile Progettazione) e Dott. Gianluca Pignatelli (Caricario di Lavori)

PROGINT: Ing. Raffaele Picozzi (Caricario della Direzione e della Progettazione)

IDROLOGIA ED IDRAULICA
COROGRAFIA DEI BACINI E INTERFERENZE
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE IDROGRAFICHE

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
DPCA03E1004D02DRPP03F	1	01