

S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu
da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA316
CA351

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*
Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*
Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Francesco Corrias

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTI:






**STUDIO DI INCIDENZA SITI NATURA 2000
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO			
CA316351	D	19	T00IA09AMBRE02A_STU_INC_DOC_FOT		
			CODICE ELAB.		
			T00IA09AMBRE02	A	-
D			-	-	-
C			-	-	-
B			-	-	-
A	EMISSIONE	MAR.2020	C.GIULIANI	F. VENTURA	F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



Ortofoto con sovrapposizione del tratto di intervento situato nel Comune di Assemini



Punti di ripresa fotografici (fonte: Google Earth)

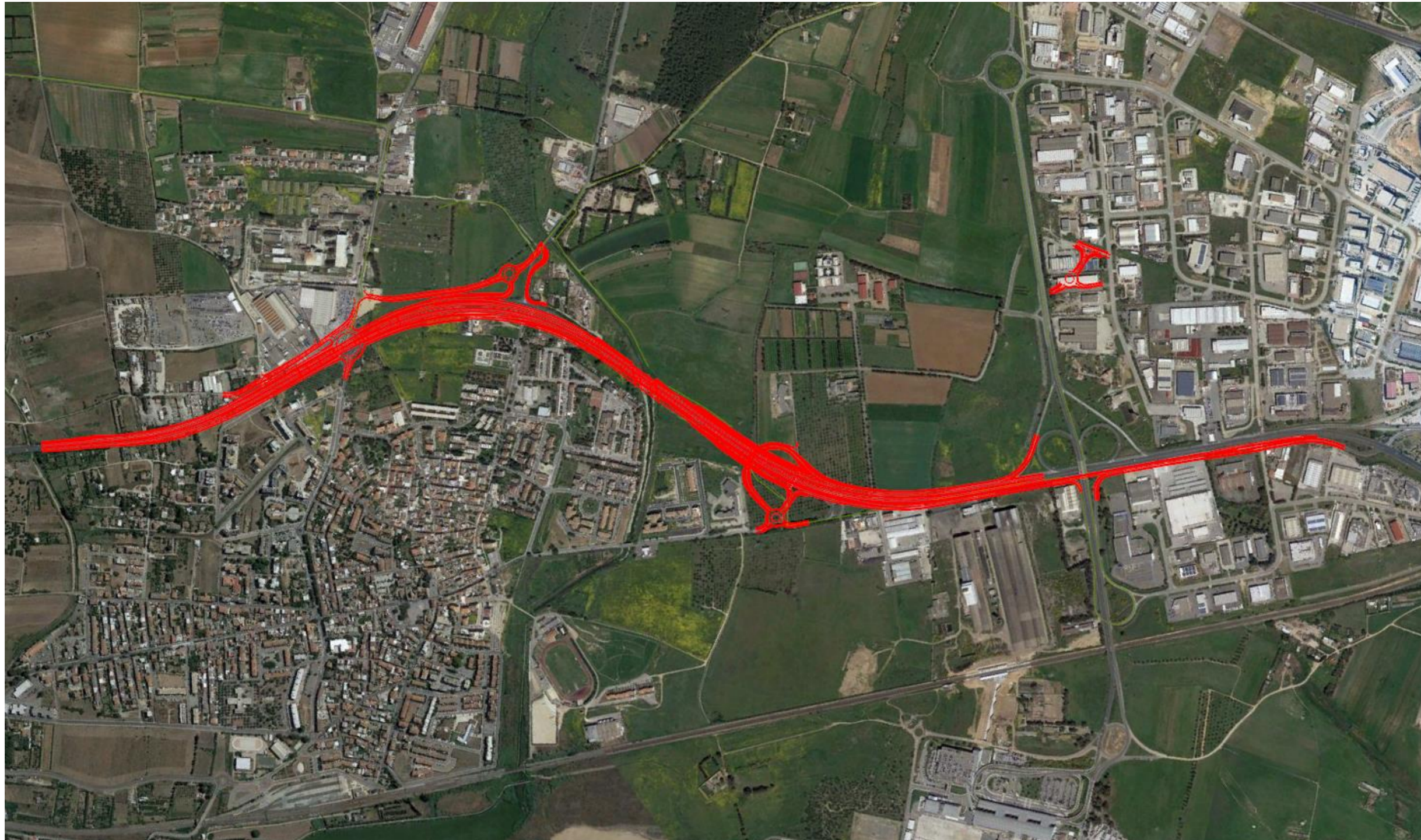


Punto 1: Vista da via Sulcis in direzione della SS 130, in corrispondenza dell'attraversamento con il Rio Sa Nuxedda (fonte: Sopralluogo VDP)

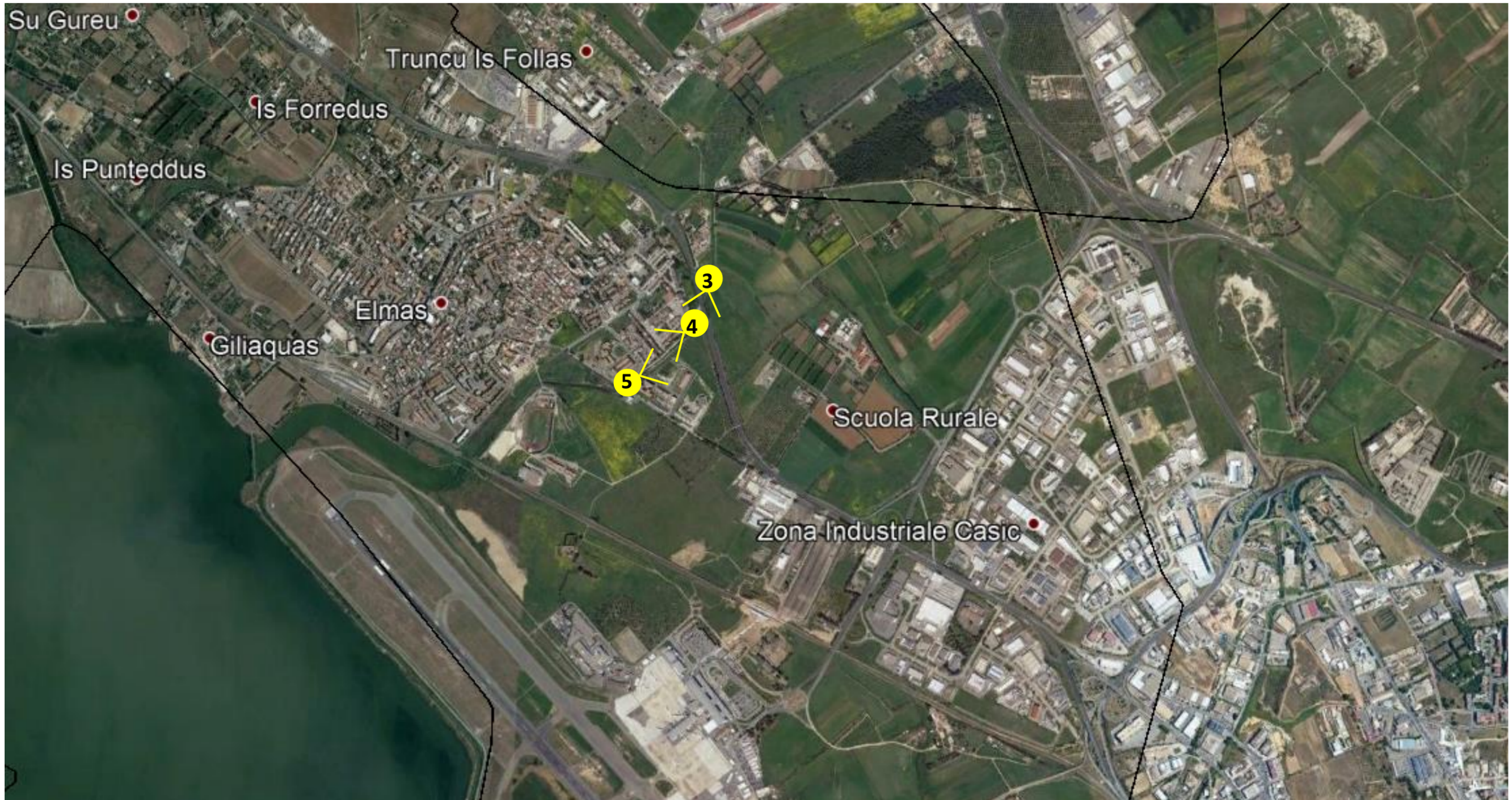


Punto 2: Vista da via Sulcis in direzione della SS 130. Dettaglio dello stato attuale della vegetazione presente in corrispondenza dell'attraversamento della SS130 con il Rio Sa Nuxedda. Sullo sfondo presenti esemplari di Robinia pseudoacacia. (fonte: Sopralluogo VDP)

Comune di Elmas



Ortofoto con sovrapposizione del tratto di intervento situato nel Comune di Elmas



Punti di ripresa fotografici (fonte: Google Earth)



Punto 3: Visto dall'alveo del Rio Sesto (lato a monte verso mare) in direzione della SS 130. La figura mostra lo stato attuale della vegetazione presente lungo le sponde del Rio Sesto. Come si evince dalla foto, l'alveo risulta essere stato oggetto di rimozione della vegetazione caratterizzato da canneto ad *Arundo donax*, visibile dalle plantule di nuova generazione. (fonte: Sopralluogo Sering)



Punto 4: Vista dall'alveo del Rio Sesto direzione mare. La figura mostra l'alveo del corso d'acqua completamente cementato; privo di vegetazione naturale. fonte: Sopralluogo Sering)



Punto 5: Vista da via Sulcitana in direzione della SS 130, in corrispondenza del Rio Sesto. La figura mostra l'alveo del Rio Sesto completamente cementato. La vegetazione presente si rinviene fuori dall'alveo ed è caratterizzata da un fitto canneto. (fonte: Sopralluogo VDP)