





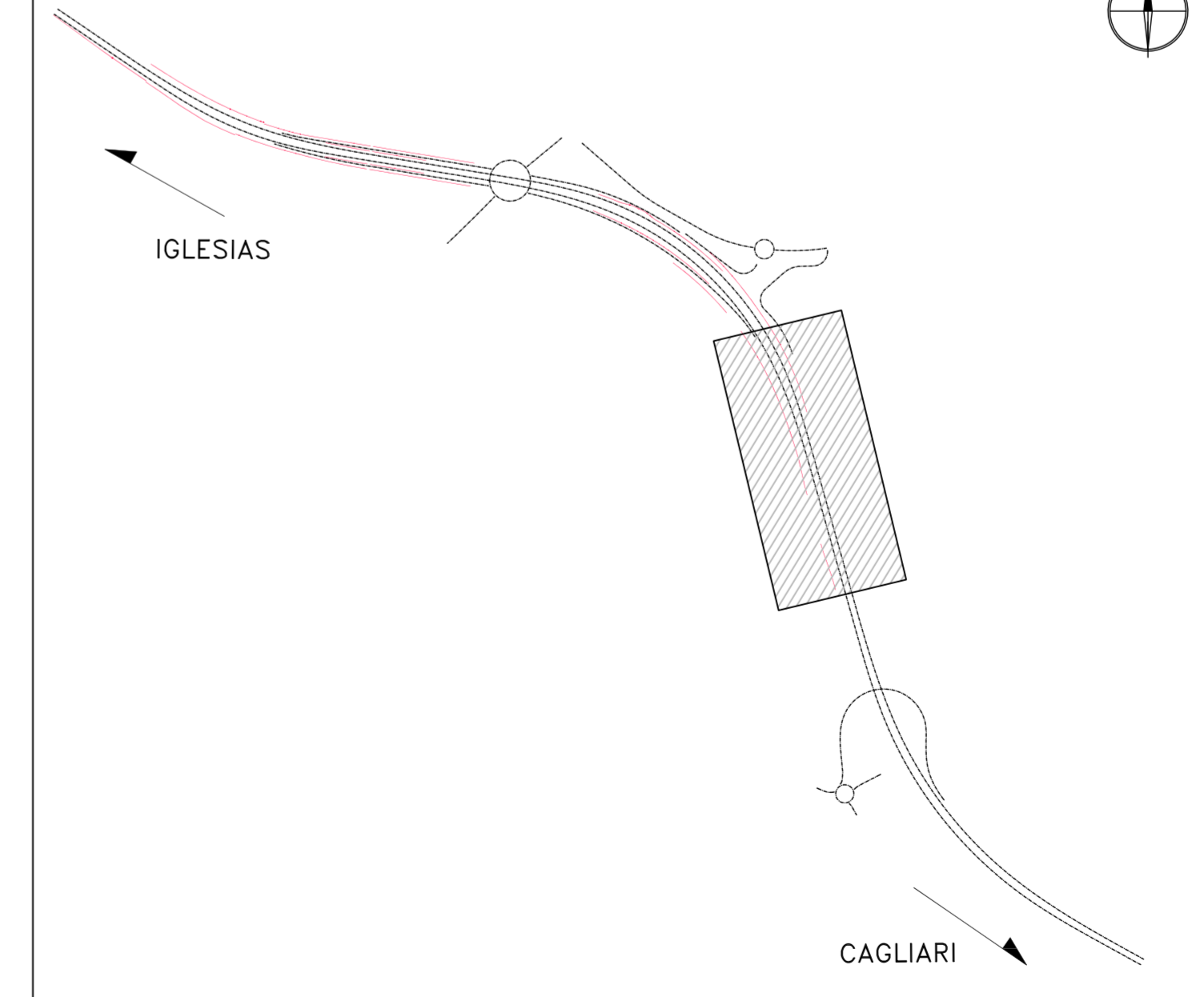
CAGLIARI

IGLESIAS

LEGENDA

-  Muro
-  Cordolo
-  Barriera antirumore
-  Barriera integrata sicurezza e antirumore

COMUNE DI ELMAS



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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**

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Acciarioli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)</p> <p>RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Topografia: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2667) Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Prov. Roma 2726) Responsabile Impianti, Acustica e Inquinanti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 1466)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geol. Regione Sicil. 946)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 1466)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrao</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ASSOCIATO:</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>LOTTI ingegneria</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>VDP INGEGNERIA</p> <p>BRENG INGEGNERIA</p>
--	--

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
Inquadramento planimetrico
Muri E_MS001 e E_MS002

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	D	19	CA316_P010S00STRPL01-04A	A	1:500
CODICE ELAB.		P010S00STRPL01			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAR. 2020	G. BEMMENTO	S. PIAZZA	F. NICCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

