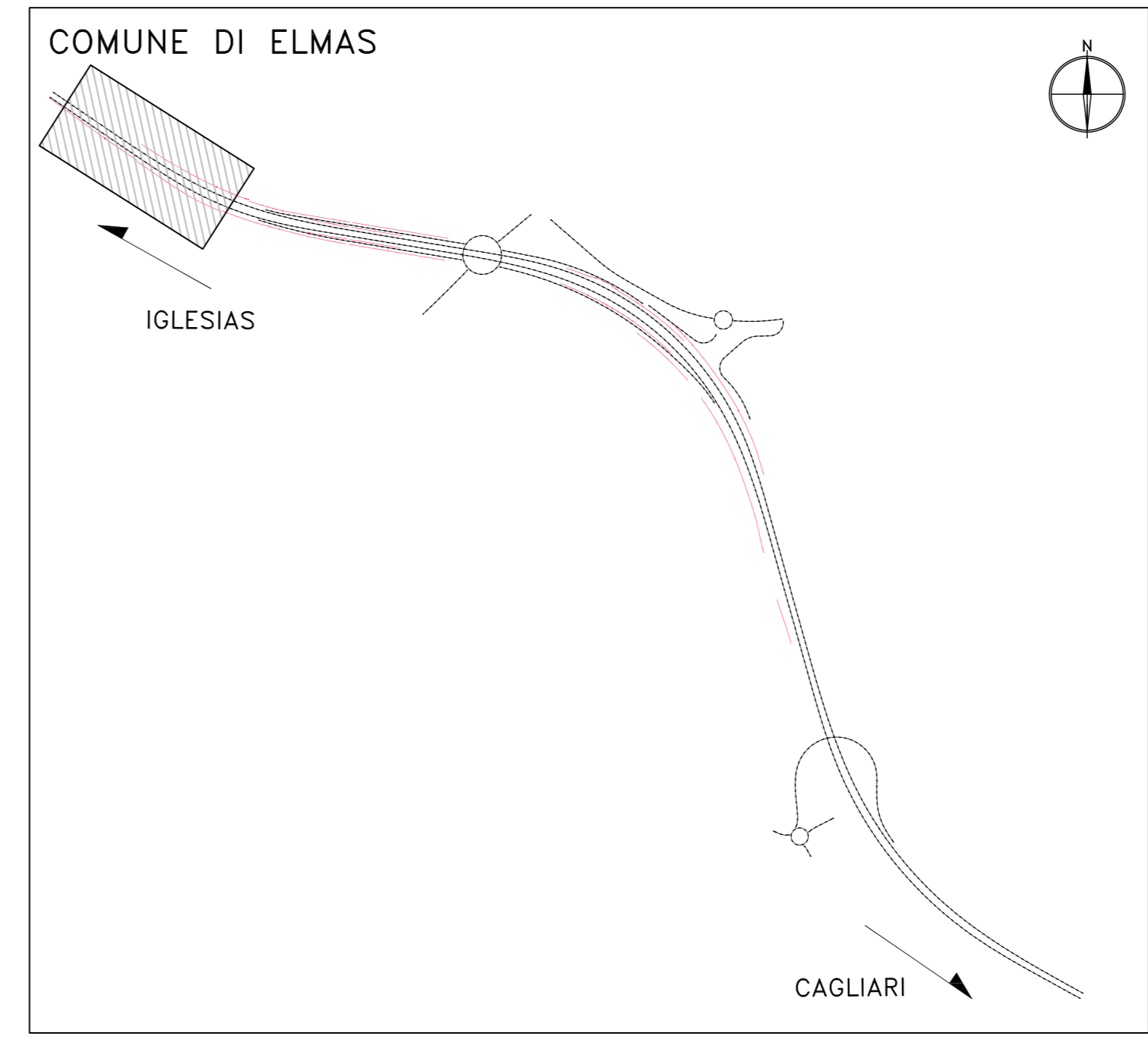


CAGLIARI ←

→ IGLESIAS

LEGENDA

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



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 Nicchiarini (Ord. Ing. Prov. Roma 14211)</p> <p>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 27285) 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 14663)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 968)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Curcio</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANIPOLATA:</p> <p style="text-align: center;">VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDATI:</p> <p style="text-align: center;">LOTTI ingegneria</p> <p style="text-align: center;">SERING INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;">vdp</p> <p style="text-align: center;">BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
--	---

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
Inquadramento planimetrico
Muri E_MSC011, E_MSC01 e E_MSC02



CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316_P010S00STRPL01-04A	A	1:500
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
CA316351	D 19	PO10S00STRPL04	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAR. 2020	G. BENVENUTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO

1:100 CA316_P010S00STRPL01.dwg AT 594 x B41