



PLANIMETRIA DA prog. 5+215,00 a prog. 6+860,00



**LEGENDA**

- AT - ELETTRODOTTO AEREO A.T.
- MTBT - ELETTRODOTTO Media/Bassa tensione
- TLC - TELECOMUNICAZIONI
- IDR - RETI IDRICHE IN PRESSIONE
- IDR - CONDOTTE FOGNARIE
- OIL - OLEODOTTO MILITARE
- TRALICCIO A.T.

**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**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
**RESPONSABILI D'AREA:**  
 Resp. Area Traliccio Stradale: Dott. Ing. Massimo C...  
 Resp. Area Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza  
 Resp. Area Idraulica, Idrogeologica e Impianti: Dott. Ing. ...  
 Resp. Area Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura

**GEOLOGO:**  
Dott. Ingegnere Corrado (Ord. Min. Regione Siciliana 1963)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

**RESPONSABILE SIA:**  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Francesco Corrado

**Logos:** VIA INGEGNERIA, LTTI ingegneria, SERING INGEGNERIA, vdp, BRENG

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
**INTERFERENZE**  
**PLANIMETRIE DI RILIEVO DELLE INTERFERENZE**  
Tavola 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	TO01NO01PVO1_07-A	A	1:2000
PROGETTO	TO01NO01PVO1_07-A	-	-
ELAB.	TO01NO01PVO3	-	-
D	-	-	-
C	-	-	-
B	-	-	-
A	-	-	-
EMISSIONE	MAR 2020	GIUDIZI	S. SANABONO
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO