



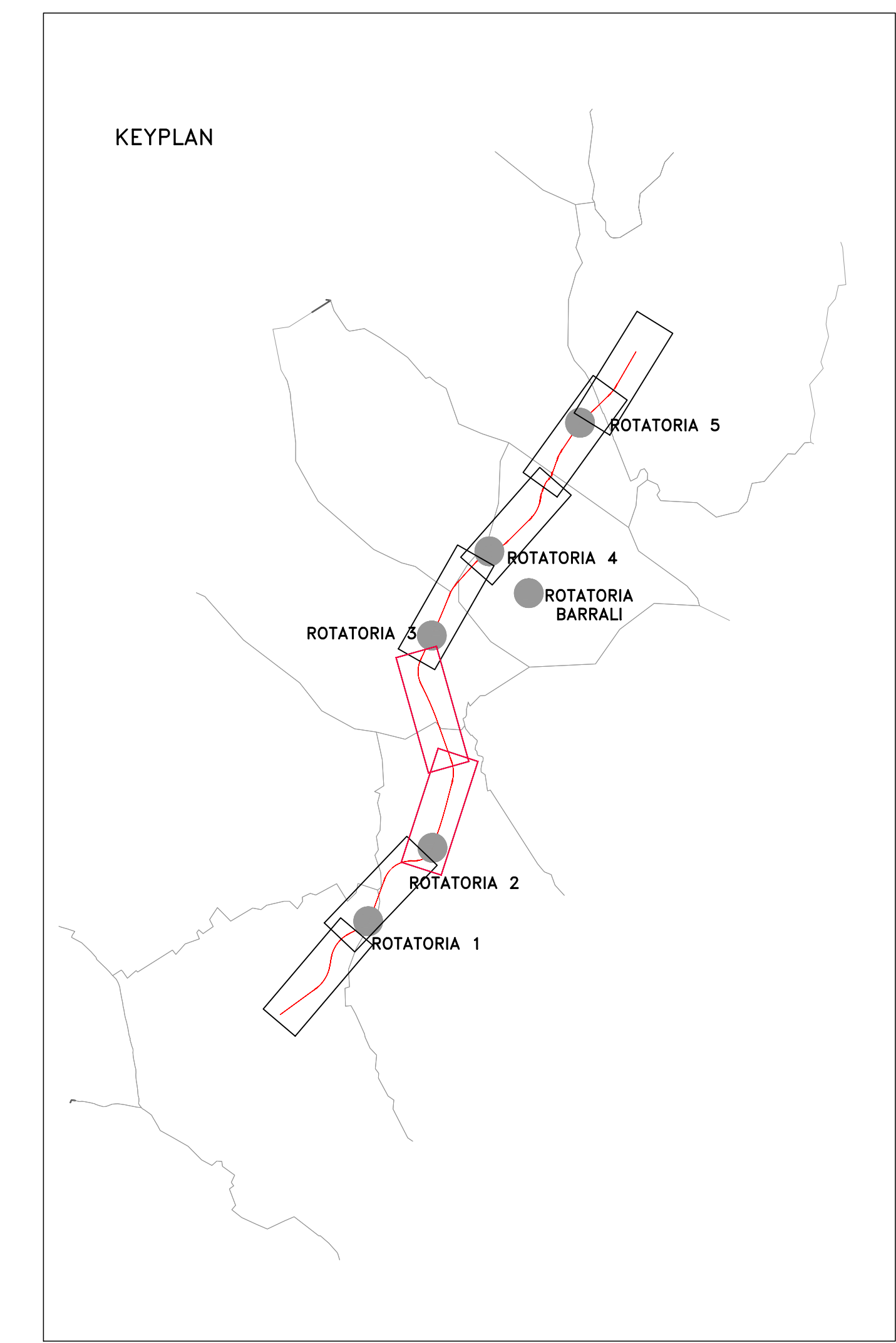
MONASTIR ←

→ SENORBI



← MONASTIR

→ SENORBI



LEGENDA

- NUOVO ASSE DI PROGETTO
- BONIFICA SUPERFICIALE + BONIFICA PROFONDA (3m)
Superficie totale= 794.586 mq
- BONIFICA SUPERFICIALE + BONIFICA PROFONDA (7m)
Superficie totale= 368 mq

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbi
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA356

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERINGIA - VDP - BRENDA**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
Dott. Ing. Francesco Scudato (Dott. Ing. Prov. Roma 14712)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Progetto Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 28232)
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Dott. Ing. Prov. Roma 27298)
Responsabile Impianto, Condotto e Supporti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dott. Ing. Prov. Palermo 22702)
Responsabile Impianto, Coll. Ing. Francesco Venturo (Dott. Ing. Prov. Roma 14862)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Corradini (Dott. Geol. Regione Sicil. 846)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Andrea Di Giovanni (Dott. Ing. Prov. Roma 12158)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturo (Dott. Ing. Prov. Roma 14862)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Antonio Quattrone

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA:
VIA INGEGNERIA
SERINGIA INGEGNERIA vdp
BRENDA INGEGNERIA

BONIFICA ORDIGNI BELLCI
Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici – Tav. 02

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:		
PROGETTO	LIV. PROJ. ANNO	CODICE ELAB.	LAB.	REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
D	21	100510051C1P02		A				1:2000
C								
B								
A	EMISSIONE							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO			