

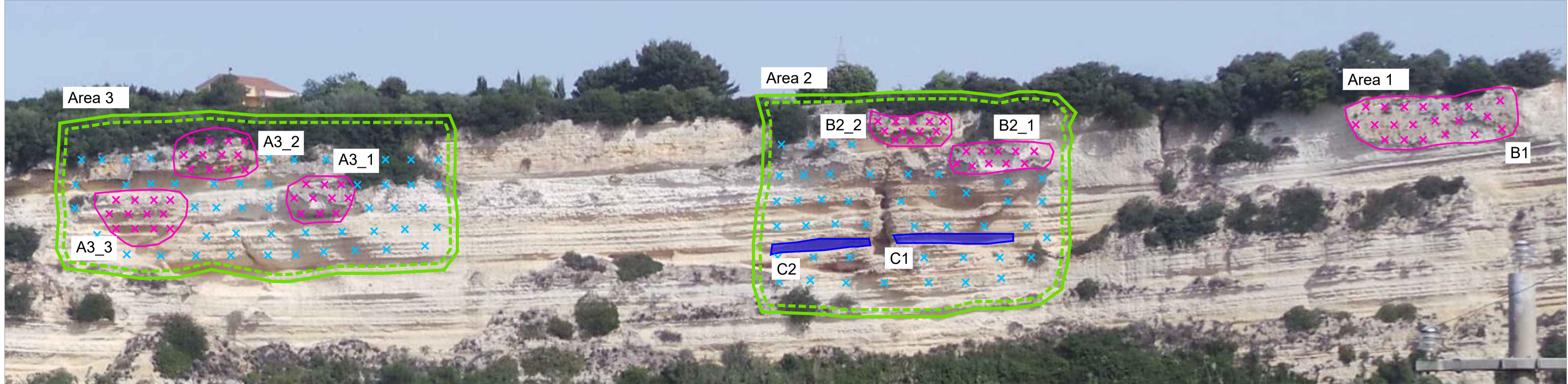
LEGENDA

Barriere da dismettere

BARRIERE PARAMASSI TIPO

- T1 - 4500 kJ - h=5m
- T2 - 5000 kJ - h=5m
- T3 - 5000 kJ - h=6m

ID (n°)	TIPO	Energia (kJ)	L tot (m)	CAMPATE (n°)	L i (m) (n°)	h (m) (n°)	MES+MI (n°)	CONTROVENTI		
								monte n/L(m)	valle n/L(m)	later. n/L(m)
BP1	1	4500	140	14	10	5	2+13	16/8	-	2/2
BP2	2	5000	60	6	10	5	2+5	8/8	8/3	4/7
BP3	3	5000	80	8	10	6	2+7	10/8	10/3	4/7
BP4	2	5000	110	11	10	5	2+10	13/8	13/3	4/7



- AREA "3"**
- Rete da dismettere e ripristinare - A = 700mq
 - INTERVENTO TIPO "A"
 - A3_1 - n°10 - Ø28 - L=6m
 - A3_2 - n°12 - Ø28 - L=6m
 - A3_3 - n°12 - Ø28 - L=6m
 - INTERVENTO TIPO "B"
 - B3 - n°50 - Ø24 - L=4m - Pattern 2x2

- AREA "2"**
- Rete da dismettere e ripristinare - A = 500mq
 - INTERVENTO TIPO "A"
 - A2_1 - n°10 - Ø28 - L=6m
 - A2_2 - n°12 - Ø28 - L=6m
 - INTERVENTO TIPO "B"
 - B2 - n°45 - Ø24 - L=4m - Pattern 2x2
 - INTERVENTO TIPO "C"

Cordolo C1 - L=12m - Diwydag n°8 - Ø28 / L=4m / i=1,5
 Cordolo C2 - L= 8m - Diwydag n°5 - Ø28 / L=4m / i=1,5

- AREA "1"**
- INTERVENTO TIPO "A"
 - A1 - n°20 - Ø28 - L=6m

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131 dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

PROGETTISTA:
 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 Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

MANDATARI:
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERING

BARRIERE PARAMASSI E INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE
Planimetria generale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0357	POO0M01GETDIO1A	A	varie
LIV. PRG. ANNO: D 20	CODICE ELAB.: POO0M01GETDIO1		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MARZO 21	RICHIANELLO G.SPECIALE G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO