



LEGENDA

GR	SIMBOLOGIA	RETINO COLORE	DESCRIZIONE
		BLU 160	AREE DA SOTTOPORRE A BOB SUPERFICIALE - Superficie Complessiva 439.418,58 Mq
		ANSI31 92	AREE DA SOTTOPORRE A BOB H MAX 3m - Superficie Complessiva 370.844,99 Mq
		ANSI33 40	AREE DA SOTTOPORRE A BOB H MAX 5m - Superficie Complessiva 3.005,01 Mq
		ANSI37 10	AREE DA SOTTOPORRE A BOB H MAX 7m - Superficie Complessiva 65.568,58 Mq



NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
 Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
 Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA cod. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Ing. Antonio Scalamandré Ordine Ing. di Professione n. 1063	
IL GEOLOGO: Geol. Roberto Laurenti Elenco Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Roggi	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Ruggieri	
PROTOCOLLO	DATA

ESPROPRI
 Planimetria bonifica degli ordigni bellici TAV. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPC/A/0152	LIV. PROG. T00S00SICPL01_A.pdf		
D	CODICE ELAB. T00S0100SICPL01	A	1:2.000
C			
B			
A	EMMISSIONE	Dic 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO