



Legenda

●●●● Confini comunali

Codifica ricettori YYYY
XX N° Progressivo ricettore
N° Piani Fuori Terra

Tipologia Ricettori

- Residenziale
- Aree di espansione industriale
- Box-Depositi-Altro (utilizzo saltuario)
- Produttivo-Terziario-Commerciale

Benzene Isoconcentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- ≤ 0.005
- ≤ 0.01
- ≤ 0.02
- ≤ 0.05
- ≤ 0.1
- ≤ 0.2
- ≤ 0.5



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Scalamandrè
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Geol. Roberto Laureti
Ordine Geol. del Lazio n. 1826

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO DATA

RIESAME DEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (CTVIA 11/05/2004)
ANALISI AMBIENTALI
Mappa delle concentrazioni di inquinanti - Benzene - Post operam

CODICE PROGETTO		NOME FILE	PROGR. ELAB.	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPCA0152 LV. PROG. P 21		0413_TO01A00AMBCT18A	0413		
		CODICE ELAB. TO01A00AMBCT18		A	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Gen 2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO