



Legenda

●●●● Confini comunali

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

Tipologia Ricettori

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

PM10(giornaliero) Isoconcentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- $\leq 0,5$
- ≤ 1
- ≤ 2
- ≤ 5
- ≤ 10
- ≤ 20
- ≤ 25

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
 GRUPPO FS ITALIANE

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: <i>Ing. Antonio Scalamandrè</i> <i>Ordine Ing. di Frosinone n. 1063</i> | |
| IL GEOLOGO <i>Geol. Roberto Laureti</i> <i>Ordine Geol. del Lazio n. 1826</i> | |
| COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Arch. Roberto Roggi</i> | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Francesco Ruggieri</i> | |
| PROTOCOLLO | DATA |

RIESAME DEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (CTVIA 11/05/2004)
 ANALISI AMBIENTALI
 Mappa delle concentrazioni di inquinanti - PM 10 (giornaliero) - Post operam

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|--|-------|
| CODICE PROGETTO PROGETTO DPCA0152 | LV. PROG. P 21 | NOME FILE 0409_TO01A00AMBCT14A | PROGR. ELAB. 0409 | REVISIONE A | SCALA |
| CODICE ELAB. T001A00AMBCT14 | | | | | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | | | | | |
| REV. DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | |