

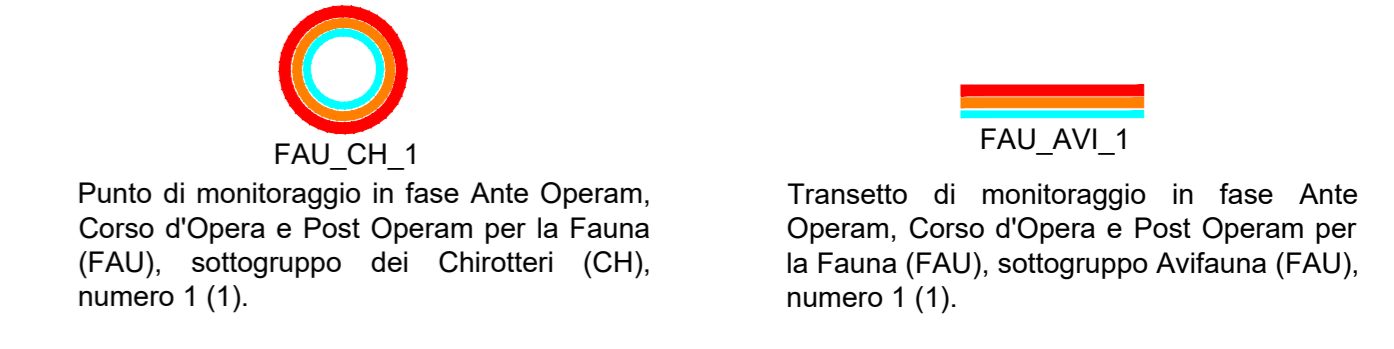
LEGENDA GENERALE

- | | | |
|---|--|---|
| Ambiti omogenei | Canterizzazione | Parte generale |
| <ul style="list-style-type: none"> Ambienti del paesaggio agrario Ambienti di interesse naturalistico Ambienti fluviali Ambienti urbani | <ul style="list-style-type: none"> Cantiere base Cantiere operativo Cantiere di stoccaggio materiali Pista di cantiere | <ul style="list-style-type: none"> Tratti all'aperto Tratti in viadotto Tratti in galleria Strada di servizio con marcia stradale Strada di servizio priva di marcia stradale Rettilineo idrografico Confini regionali Confini comunali |

LEGENDA PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Componenti ambientali monitorate**
- ATM: Atmosfera
 - RUM: Rumore
 - VEG: Vegetazione
 - FAU_FOT: Fauna Fototrappole
 - FAU_AV1: Avifauna
 - FAU_ERP: Erpetofauna
 - FAU_CH: Chiroterti
 - A_SUP: Acque superficiali
 - A_SOT: Acque sotterranee
 - SUO: Suolo
 - PAE: Paesaggio
- Fasi del monitoraggio**
- Punti singoli**
- | | | |
|--|--|---|
| Ante Operam [12 mesi] | Corso d'Opera [30 mesi] | Post Operam [varie*] |
|--|--|---|
- Transetti**
- | | | |
|--|--|---|
| Ante Operam [12 mesi] | Corso d'Opera [30 mesi] | Post Operam [varie*] |
|--|--|---|
- * Durata PO ATM e A_SOT = 24 mesi. VEG, FAU e PAE = 36 mesi. Tutte le altre componenti = 12 mesi.

Esempio di lettura punti da monitorare



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaiba
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO cod. AN58

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| PROGETTAZIONE: RAZZURUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI | MANDATARIA: IPRO | MANDANTI: sinergo |
|--|----------------------------|-----------------------------|

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Ferrarini – Società Pro Ter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Gian. Massimo Mazzucchetti – Società Pro Ter Srl
Albo Geol. Lombardia n. 2152

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Marzoli – Società Pro Ter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1551

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Vincenzo Galvani

PROTOCOLLO: DATA:

10 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria ubicazione stazioni - Tav. 5 di 6

| | | | |
|-----------------|-------------------|---------------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | LIV. PRG. N. PRG. | | |
| L0702M | E 2101 | | |
| CODICE ELAB. | T001A03AMBPU05 | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMMISSIONE | FEBBRAIO 2023 | DA FIN. PAGAMENTO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |