



Comune di Fano

Provincia di Pesaro Urbino

SETTORE 5° LAVORI PUBBLICI
U.O.C. COORDINAMENTO E PROGRAMMAZIONE LAVORI PUBBLICI

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA
CICLOVIA ADRIATICA III STRALCIO
DALL'HOTEL PLAYA AL FIUME METAURO**

CUP E31B21000950001



**VARIANTE PARZIALE AL PRG
DEL COMUNE DI FANO**

**SCREENING DI
VALUTAZIONE D'INCIDENZA
SCHEMA TECNICA DI MITIGAZIONE
DEGLI IMPATTI CAUSATI DAI
DISTURBI ATROPICI**



Progettisti:

Arch. Irene Esposito
Arch. Enrico Guaitoli Panini

Collaboratori:

Paes. Giulia Mazzali
Arch. Eleonora Vaccari
Paes. Ilaria Rinaldi
Dott. Bruno Mine

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Federico Fabbri
Dirigente Settore V - Lavori Pubblici

ASSISTENTE AL RUP

Urb. Pia M. A. Miccoli
Coordinatrice del progetto Pinqua Metaurilia

COORDINATRICE MOBILITÀ SOSTENIBILE

Arch. Paola Stolfa

CODICE

REVISIONE

FORMATO

DATA



Inserimento di segnaletica verticale:
divieto di sosta e di fermata con rimozione

Sbarra esistente.
Inserimento di segnaletica verticale:
divieto d'accesso ai veicoli non autorizzati

Inserimento di bacheca informativa rivolte alla cittadinanza
per descrivere le specie tutelate dalla direttiva Uccelli

Inserimento di sbarra.
Inserimento di segnaletica verticale:
divieto d'accesso ai veicoli non autorizzati

*Per mezzi a motore autorizzati si intendono: mezzi di soccorso, mezzi di manutenzione, mezzi diretti all'interno del campeggio (clienti e mezzi di servizio).
Si precisa che dal sopralluogo effettuato il campeggio è dotato di almeno un parcheggio per ogni unità.*

Spazio sufficiente all'inversione di marcia
per veicolo entrato erroneamente

Inserimento di bacheca informativa rivolte alla cittadinanza
per descrivere le specie tutelate dalla direttiva Uccelli

Inserimento di segnaletica verticale:
divieto di transito ai veicoli non autorizzati
divieto di sosta e di fermata

**IIINTERVENTI VOLTI ALLA CHIUSURA DELLA FOCE DEL
METAURO, ONDE GARANTIRE LA TUTELA E CONSERVAZIONE
DELLE SPECIE ORNITOLOGICHE TUTELEATE ALL'INTERNO DEL
SITO ZPS IT5310022 E INSERIMENTO DI BACHECHE INFORMATIVE**

Planimetria, scala 1:1000