



- FAUNA**
- Mammiferi
- FAU_Mbxx Line transect method
 - FAU PF_xx
- Avifauna
- FAU_AVbxx Line transect method per svernanti e nidificanti
 - FAU_AVpxx Play Back per nidificanti
- Lepidotteri
- FAU LPbxx Line transect method
- Chiroterri
- FAU CHib_xx Rilievi bioacustici
- Erpetofauna
- FAU ERP_xx Rilievi su quadrati campione
- Ittiofauna
- FAU IT_xx
- FASE PMA
- ante opera
 - corso d'opera
 - post opera



S.S. n.21 "della Maddalena"
 Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
 Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTI:</p> <p>ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n.3594</p> <p>ing. Achille Deviotfranceschi Ordine Ing. di Roma n.19116</p> <p>geol. Flavio Capozucca Ordine Geol. del Lazio n.1599</p>	<p>RESPONSABILE DEL SIA</p> <p>arch. Giovanni Magarò Ordine Arch. di Roma n.16183</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>geom. Fabio Quondam</p>	
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :</p> <p>ing. Nicolò Cornea</p>	
PROTOCOLLO	DATA

VIABILITA' ESISTENTE			VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE			AREE DI CANTIERE		
STRADA	SEZIONE MINIMA	FOTO	STRADA	SEZIONE MINIMA	FOTO	DESCRIZIONE	N.	SUPERFICIE
SS21	6m		Strada Comunale Perdioni	4,9m		CB	CANTIERE BASE	6.600 mq
SP337 SP293	4,1m		Viabilità da adeguare	0,8m		AS	AREA DI STOCCAGGIO	5.500 mq
Via San Giovanni Via Festona	4,5m					AS	AS2	2.800 mq
						AS	AS3	4.300 mq
						AS	AS4	3.520 mq
						CO	CO1	5.900 mq
						CO	CO2	8.390 mq

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria ubicazione punti di misura: fauna

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT005	D	1601	DPT005_D_1601_T00_M000_M0A_PU03_B.DWG	B	1:5.000
PROGETTO	ELAB.	T00M000M0A PU03			
C					
B	Emissione per riscontro MATM (prot. 28691-P del 26/11/2018 e 27560-P del 05/12/2018)		FEB 2019		
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO