



- PAESAGGIO**
- PAE_xx
- VEGETAZIONE E FLORA**
- VEG_xx

- FASE PMA**
- ante opera
 - corso d'opera
 - post opera

LEGENDA

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	1	6.600 mq
SP337 SP293	4,1m		Via San Giovanni Via Festona	4,5m		AS AREA DI STOCCAGGIO	4	AS1 5.500 mq AS2 2.800 mq AS3 4.300 mq AS4 3.520 mq
						CO CANTIERE OPERATIVO	2	CO1 5.900 mq CO2 8.390 mq

VEGETAZIONE

Coltivazioni annuali	Prati poliennali non avviccandati da foraggio	Coltivazione arborea	Vegetazione forestale
V1: Coltura a Cereale primaverile-estiva di <i>Sorghum vulgare</i>	V5: Praterie riferibili all'alleanza <i>Arrhenatherion elatioris</i> : con prevalenza di <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Pheum pratense</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Holcus lanatus</i> .	V7: Arboricoltura da legno a ciclo breve di <i>Populus nigra</i>	V7: Superficie forestale ripariale a prevalenza di <i>Salix spp.</i> , <i>Populus spp.</i>
V2: Prato annuale da foraggio a prevalenza di <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Festuca arundinacea</i>	V6: Praterie riferibili prevalentemente alle seguenti classi: - <i>Molinio - Arrhenatheretea</i> : <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Poa pratensis</i> ; - <i>Festuco Brometea</i> : <i>Silene vulgaris</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> ; - <i>Stellarietea mediae</i> : <i>Cirsium arvense</i> , <i>Bromus hordeaceus</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Nigella damascena</i> .	V8: Arboricoltura da legno a ciclo breve di <i>Fraxinus excelsior</i>	V12: Superficie forestale ripariale a prevalenza di <i>Salix spp.</i> , <i>Populus spp.</i>
V3: Orto Familiare		V9: Vegetazione arborea di <i>Prunus domestica</i>	V13: Superficie arborea mista di conifere e latifoglie a prevalenza di <i>Pinus cembra</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>
V4: Coltura di <i>Vicia faba l.</i>		Filari arborei arbustivi	V14: Superficie forestale mista di conifere e latifoglie a prevalenza di <i>Pinus cembra</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Morus nigra</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Quercus pubescens</i> .
		V10: Filari arborei arbustivi con prevalenza di <i>Quercus spp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Evonimus europaeus</i> , <i>Rosa canina</i>	V15: Superficie forestale di latifoglie a prevalenza di <i>Populus spp.</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Salix spp.</i>

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n.3594
Ing. Achille Devitofranceschi
Ordine Ing. di Roma n.19116
geol. Flavio Capozucca
Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA
arch. Giovanni Magarò
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO DATA

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria ubicazione punti di misura:
vegetazione, paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT005 D 1601	DPT005_D_1601_T00_M000_MOA_PU04_B.DWG	B	1:5.000
	CODICE ELAB. T00M000MOA_PU04		
C			
B	Emissione per riscontro MATTM (prot. 26691-P del 26/11/2018 e 27560-P del 05/12/2018) FEB 2019		
A	EMMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO