

VIABILITA' ESISTENTE

STRADA	SEZIONE MINIMA	FOTO
SS21	6m	
SP337 SP293	4,1m	
Via San Giovanni Via Testona	4,5m	

VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE

Nuova viabilità campese (laterata)

Tracciato

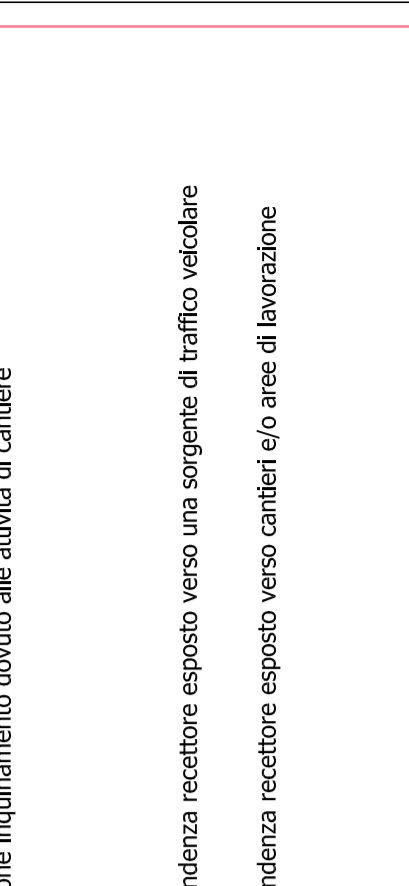
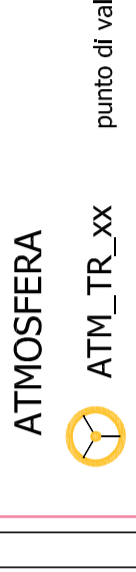
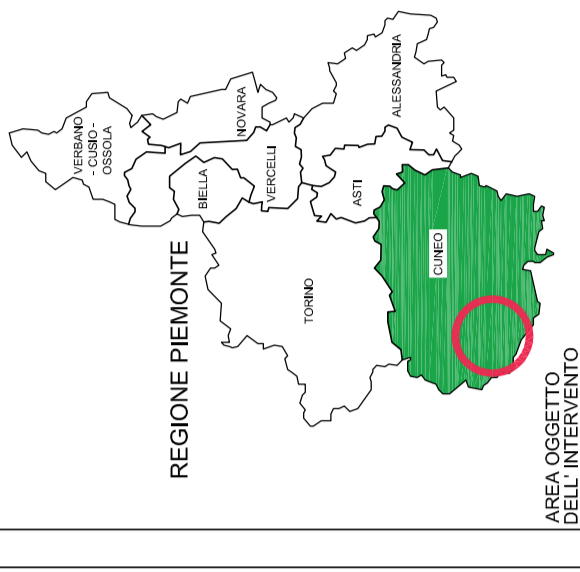
Corso d'acqui:

- ① Torrente Cant
- ② Torrente Stura di Demonte
- ③ Lago S.N.

STRADA	SEZIONE MINIMA	FOTO
Strada Comunale Perdoni	4,9m	
Viabilità da adeguare	0,8m	

AREE DI CANTIERE

DESCRIZIONE	N.	SUPERFICIE
CANTIERE BASE	1	6.600 mq
AREA DI STOCCAGGIO	4	5.500 mq
CANTIERE OPERATIVO	2	2.800 mq
		4.300 mq
		3.520 mq
		5.900 mq
		8.390 mq



ATMOSFERA

ATM_TR_xx punto di valutazione inquinamento dovuto a traffico veicolare

ATM_CF_xx punto di valutazione inquinamento dovuto alle attività di cantiere

RUMORE

RUM_TR_xx misura in corrispondenza recettore esposto verso una sorgente di traffico veicolare

RUM_CF_xx misura in corrispondenza recettore esposto verso cantieri e/o aree di lavorazione

FASE PMA

ante opera

corso d'opera

post opera

Ospedale - recettore sensibile censito

Edificio Residenziale - recettore sensibile censito

numero identificativo recettore da censimento studi specifici

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:
Ing. Achille Devisi/Ingegnere
Ing. Achille Devisi/Ingegnere
Ordine Ing. di Roma n.19116
geol. Flavio Capozucco
Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SA:
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. Nicola Canepa

PROTOCOLLO DATA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria ubicazione punti di misura: rumore, atmosfera

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMMISSIONE				

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT1005	D	1601	DPT005_D1601_100_1000_MQI_PUO2_LUNG	A	1:5.000
			CODICE ELAB. T00M00M00M00A PUO2		