



LEGENDA	
	Viabilità locale esistente
	Viabilità in ingresso autostrada
	Viabilità in uscita autostrada
	Viabilità di accesso ai cantieri
	Viabilità di cantiere mezzi pesanti
	Verso di percorrenza
	Recinzione di Cantiere
	Area di cantiere
LEGENDA MONITORAGGIO	
RUMORE E VIBRAZIONI	
	RUMG 000 Punto di monitoraggio componente Rumore - Misure Giornaliere
	RUMS 000 Punto di monitoraggio componente Rumore - Misure Settimanali
	VIBG 000 Punto di monitoraggio componente Vibrazioni - Gallerie

Anas SpA
Compartimento della Viabilità per la Liguria

COMUNE DELLA SPEZIA

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 ED IL PORTO DI LA SPEZIA

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA VARIANTE ALLA S.S. 1 AURELIA - 3° LOTTO
TRA FELETTINO ED IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO

C				
B				
A	DATA	DESCRIZIONE	TENUTI	RECATI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO

TITOLO ELABORATO:

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO AMBIENTALE
RUMORE E VIBRAZIONI
Planimetria dei punti di monitoraggio
Visto il Responsabile Unico del Procedimento

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO	
L'09'02A	E 1'001	T00-M005-AMB-PU01	A

SCALA: VIBRAZIONI: 1:100000 DATA: Marzo 2011 COMMESSA: C287A NOME FILE: TOMMOSSAMBIL_PU_01_A_DWG

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIO	PROGETTISTA	MANDATARIO

PROGETTISTA INDICATO: C. LOTTI & ASSOCIATI SOCIETA' DI INGEGNERIA S.p.A. - ROMA

IL GEOLG:

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE:

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE:

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO AMBIENTALE
RUMORE E VIBRAZIONI
Planimetria dei punti di monitoraggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	T00M005AMBPU01	A	-

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Il presente documento viene allegato al fine di garantire la completezza del Progetto di Completamento, nelle sue versioni originarie di emissione (ppj-10090265AMB02) (A - E-lettre-Asociati-Seccato-01-Ingengnerio S.p.A., 2011), così come fornito dalla Stazione Appaltatrice.				
A	EMMISSIONE	Aprile 2021	F. Carnevale	A. Nardi	