



Legenda

Progetto Esecutivo

PE 2020

Altezza Barriera

5,00 m

Tipologia Barriera

B.A. Metallo

Rampa	Lato di intervento	Tratta		Altezza [m]	Lunghezza [m]	Tipologia
		Da	A			
Asse principale Dx		pk 2+529	pk 2+698	5	169	Metabo
Asse principale Sx		pk 2+529	pk 2+696	5	174	Metabo

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso al hub portuale di La Spezia
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE
 PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
 PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
 PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
 Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO		cod. GE266
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scattolonni Dott. Ing. di Frostiano n. 1083		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Flavio Castorina Dott. Geol. del Lotto n. 1199		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Emiliano Favella		
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Fabrizio Corvone		
PROTOCOLLO	DATA	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

Planimetria delle barriere acustiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0266	T001A00AMBPP03	A	1/1000
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO