



STRUTTURE DA REALIZZARE

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso all'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
PVI 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 Salamone
Ordine Ing. di Firenze n. 1583

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Flavio Capovacca
Ordine Geol. del Lazio n. 1599

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Emiliano Pavesi

VOTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Fabrizio Cardone

PROTOCOLLO DATA

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: PARATIE - SVINCOLO SAN VENERIO
PARATIA IN DX RAMPA T (MU37)
ARMATURA TRAVE DI TESTATA - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	W01COM1STRAR01B		
DIP[0]E[0]2[6]6	E[2]0		
LAB.	W01COM1STRAR01	B	W11
D			
C			
B	Emissione in seguito ad istruttoria DIV	02/09/2017	
A	Emissione	Lugli 2017	kg hg hg
REV.	DISCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO