



	CAVO OTTICO A 12 FIBRE MONOMODALI 9/125µm
	CAVO OTTICO A 6 FIBRE MONOMODALI 9/125µm
	SWITCH DI CAMPO
	SWITCH DI CABINA

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 Sotgiornardi Ordine Ing. di Professione n. 1563		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Flavio Capolaccia Ordine Geol. del Lazio n. 1599		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Emiliano Paoletti		
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Fabrizio Gardone		
PROTOCOLLO	DATA	

PROGETTO ESECUTIVO			
IMPIANTI TECNOLOGICI			
TIPICI E PARTICOLARI			
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TRASMISSIONE DATI			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P G E 0 2 6 6	LIV. PROJ: E Z 0	PROG. ELAB.: P 0 0 I M H I MP P L 0 7	A 1:200
D			
C			
B			
A	Emissione	Luglio 2020	Ing. Ing. Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO