



- LEGENDA**
- ▲ MICROPRISMI
 - STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA (In superficie - Posizione da verificarsi in fase di installazione)
 - INCLINOMETRO (L=30 m)
 - INCLINOMETRO INTERNO A PANNELLO/PALO



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 STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO	GE265
---------------------------	--------------





Shaping a Better Energy Future



Engineering & Construction



SERVIZIO INTEGRATO DI INGEGNERIA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dot. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE LE FORNACI I
SISTEMA DI MONITORAGGIO
INTERFERENZE NELLE ZONE A BASSA COPERTURA - UBICAZIONE SISTEMI DI MONITORAGGIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P01GN04GETSE06_B	B	1:200
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
DPGE0265	E 20	P01GN04GETSE06	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino