



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

anas 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**

CESI **TECHINT** **ICEA**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARDONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Alessandro RODINO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE 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 DPGE0265	LIV. PROG. N. PROG. E 20	NOME FILE 0000_P01GN04GETSE06_B	REVISIONE B	SCALA: 1:200
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------	-----------------

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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO