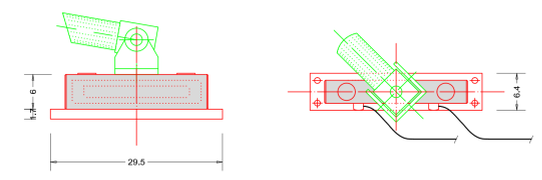
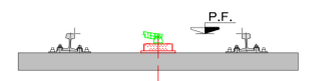


- LEGENDA**
- MONITORAGGIO BINARI CON SISTEMA TIPO "RDS" ABBINATO A MICROPRISMI
 - MICROPRISMI
 - STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA (In superficie - Posizione da verificarsi in fase di installazione)
 - STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA (Interna Galleria "Vorticosa")
 - INCLINOMETRO (L=30 m)

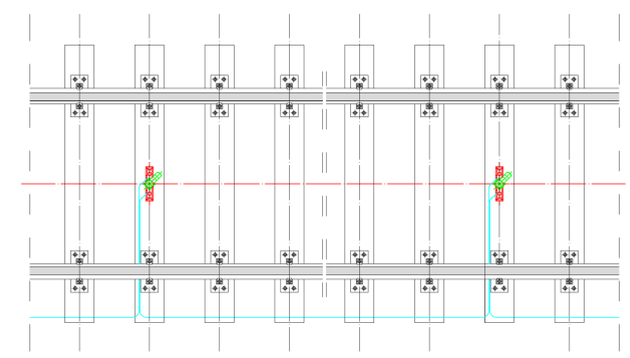
PLANIMETRIA SISTEMA DI MONITORAGGIO RILEVATO FERROVIARIO
SCALA 1 : 250



PARTICOLARE SISTEMA TIPO "RDS" ABBINATO A MICROPRISMI
SCALA 1 : 5



MONITORAGGIO BINARI TIPO "RDS" ABBINATO A MICROPRISMI
SCALA 1 : 25



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**



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

OPERE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE LE FORNACI I
SISTEMA DI MONITORAGGIO
INTERFERENZA CON LE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE - UBICAZIONE SISTEMI DI MONITORAGGIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	000_P00GN04GETSE03_B		
DPGE0265	E 20	P01GN04GETSE03	B
ELAB.			VARIE

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