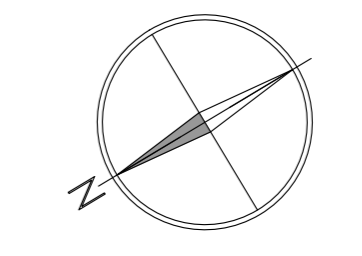
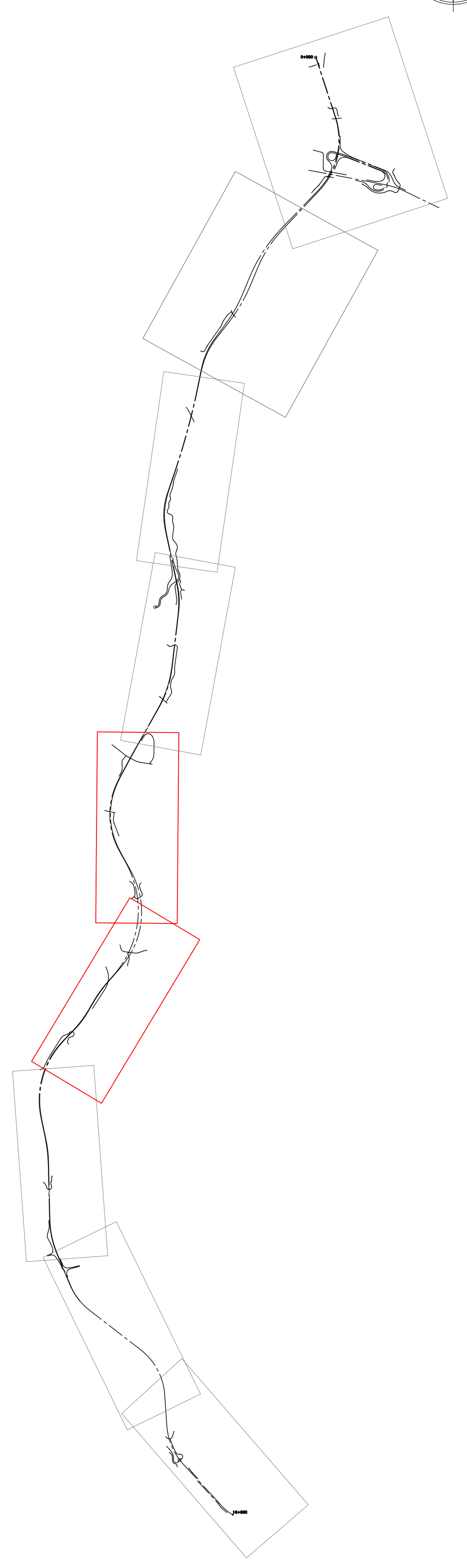
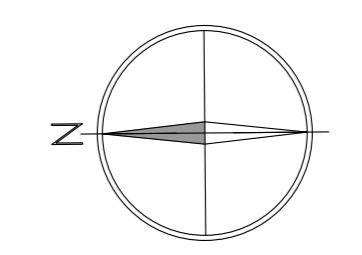


SVINCOLO 3b  
MISILMERI SUD  
SV03b



**LEGENDA**

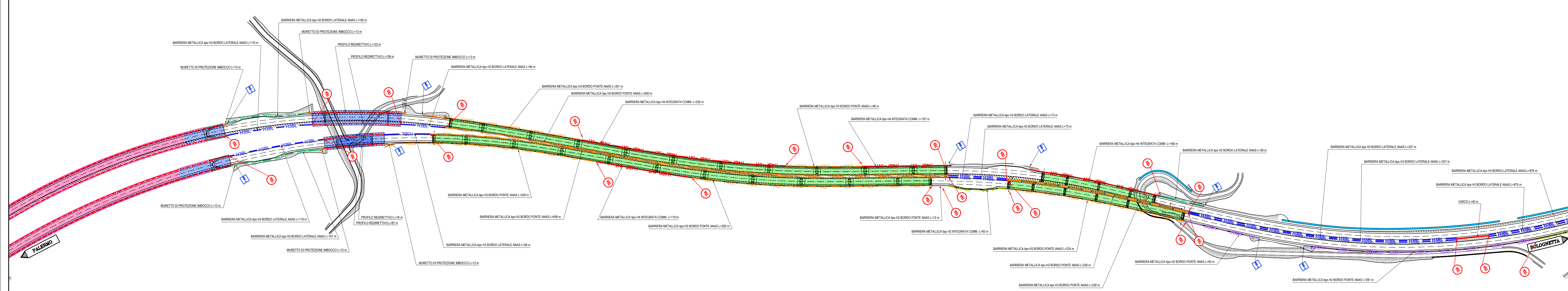
**BARRIERE ANAS**

- H2BL H2BL H2BL H2BL H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H2BP H2BP H2BP H2BP H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- H3BL H3BL H3BL H3BL H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- H3BP H3BP H3BP H3BP H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE
- H4b H4b H4b H4b H4b BARRIERA METALLICA CLASSE "H4b" (BORDO OPERA/BORDO PONTE)
- H4ST H4ST H4ST H4ST H4ST BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO

**BARRIERE COMMERCIALI**

- H2-H2 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)
- H4BP-IN BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA CON B.A. (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)
- H4ST BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO
- BARRIERA ESISTENTE
- PROFILO REDIRETTIVO
- RETE ANTILANCIO
- VARCO

Attenuatore d'urto Anas A80  
 Attenuatore d'urto Anas A50  
 Terminale semplice  
 Terminale speciale



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

**S.S.121 "Catanesa"**  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENIG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **MANAGER**

PROGETTISTA: **VIA INGENGERIA** **SERING INGENGERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VDP** **BRENIG**

RESPONSABILE SIA: **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**PROGETTO STRADALE**  
**ASSE PRINCIPALE**  
Planimetria barriere di sicurezza  
TAV 04

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_T00PS00SICPL01-06_A	A	1:2000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAZIONE
D	23	FEB. 2023	M. CARASSO
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE