

LEGENDA

BARRIERE ANAS

- H2BL ■ H2BL ■ H2BL ■ H2BL ■ H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H3BP ■ H3BP ■ H3BP ■ H3BP ■ H3BP 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
- H4L ■ H4L ■ H4L ■ H4L ■ H4L ■ H4L BARRIERA METALLICA CLASSE "H4L" (BORDO OPERA/BORDO PONTE)
- H4ST ■ H4ST ■ H4ST ■ H4ST ■ H4ST BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO

BARRIERE COMMERCIALI

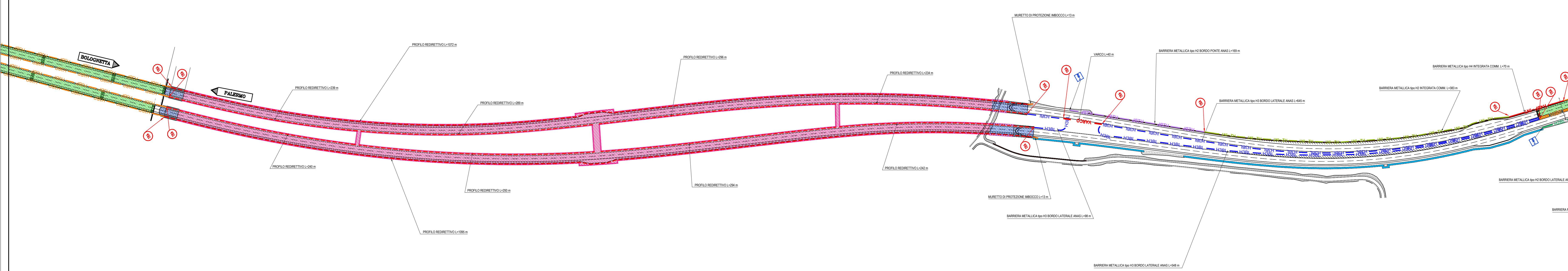
- H2-INT ■ H2-INT ■ H2-INT ■ H2-INT ■ H2-INT BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)
- H4BP-INT ■ H4BP-INT ■ H4BP-INT ■ H4BP-INT ■ H4BP-INT BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA CON B.A. (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)
- H4ST ■ H4ST ■ H4ST ■ H4ST ■ H4ST BARRIERA METALLICA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

 Attenuatore d'urto Anas A80

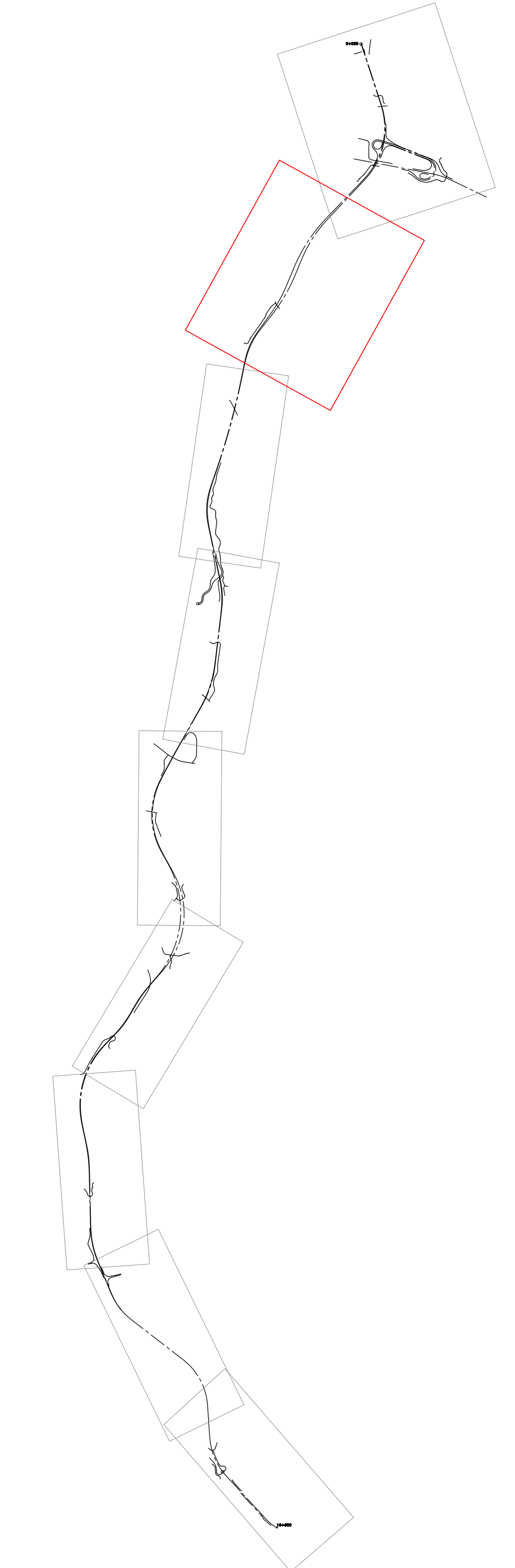
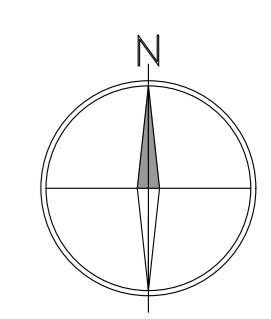
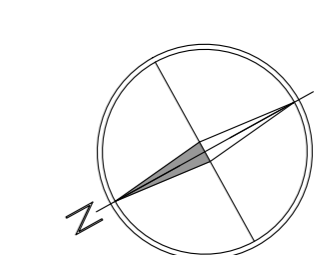
 Attenuatore d'urto Anas A50

 Terminale semplice

 Terminale speciale



KeyPlan



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.121 "Catane"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolignetta

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERING - VDP - BRENIG

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dir. Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 437294)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tecnico Strada: Dir. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 20517) Responsabile Strada: Dir. Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 20517) Responsabile Strada, Geometria e Impanti: Dir. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Roma 20517) Responsabile Antilanci: Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14860)</p> <p>GEOLOGO: Dir. Ing. Enrico Ciampini (Dir. Ing. Prov. Roma 20517)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dir. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14860)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dir. Ing. Luigi Mura</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANAGER:</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp</p> <p>BRENIG BRIGATA INGENNERIA</p>
--	--

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Planimetria barriere di sicurezza
TAV 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_T00PS00SICPL01-06_A	A	1:2000
UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 23	T00PS00SICPL02		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	R. PIZZOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO