

**SVINCOLO 5
ROTATORIA
SS121
SV05**

LEGENDA

BARRIERE ANAS

	H2BL		H2BL		H2BL		H2BL		H2BL		H2BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
	H2BP		H2BP		H2BP		H2BP		H2BP		H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
	H3BL		H3BL		H3BL		H3BL		H3BL		H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
	H3BP		H3BP		H3BP		H3BP		H3BP		H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE
	H4B		H4B		H4B		H4B		H4B		H4B	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4b" (BORDO OPERA/BORDO PONTE)
	H4ST		H4ST		H4ST		H4ST		H4ST		H4ST	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO

BARRIERE COMMERCIALI

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

Attenuatore d'urto Anas A80

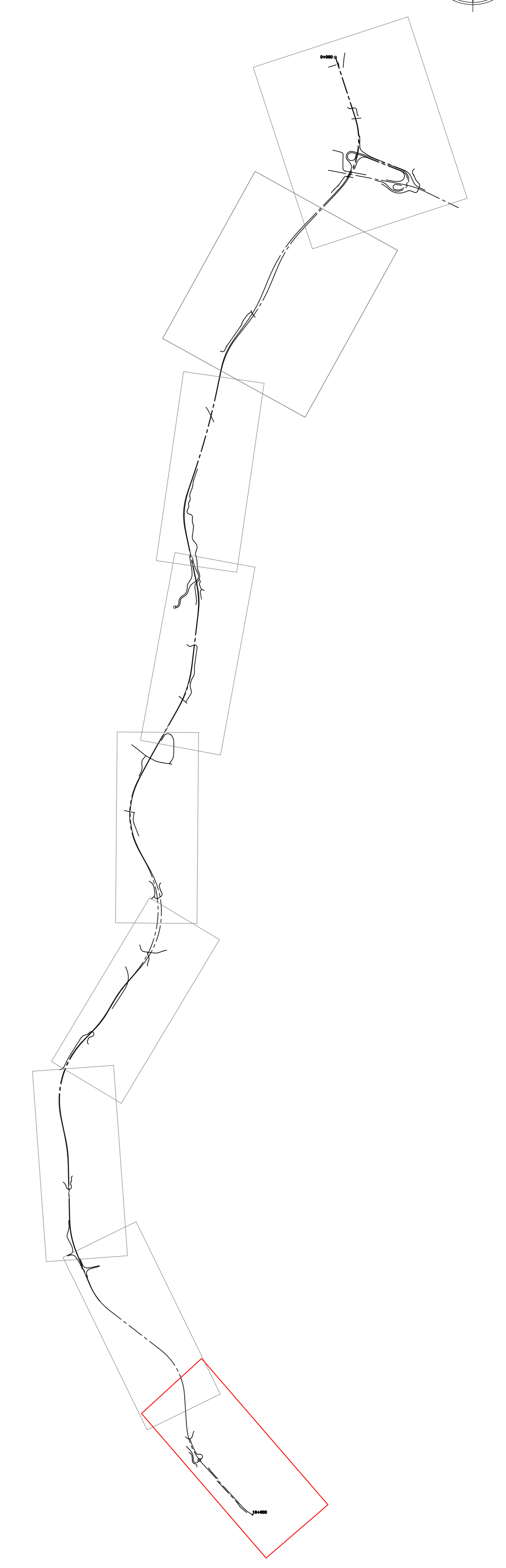
Attenuatore d'urto Anas A50

Terminale semplice

Terminale speciale



KeyPlan



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: AMI VIA - SERING - VDP - BIRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dir. Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 437264)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANAGERE: 	AMMIGLIANTI:
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato Stradale: Dir. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 205171) Responsabile Strutture: Dir. Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 222267) Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dir. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 28272) Responsabile Anticorrosione: Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 148663)	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dir. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15138)	RESPONSABILE SIA: Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 148663)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dir. Ing. Luigi Maja		

**PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Planimetria barriere di sicurezza
TAV 06**

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_T00PS00SICPL01-06_A	A	1:2000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAZIONE
D	T00PS00SICPL06	FEB. 2023	M. LAPASO
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	M. LAPASO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			VERIFICATO
			APPROVATO