

LEGENDA

BARRIERE ANAS

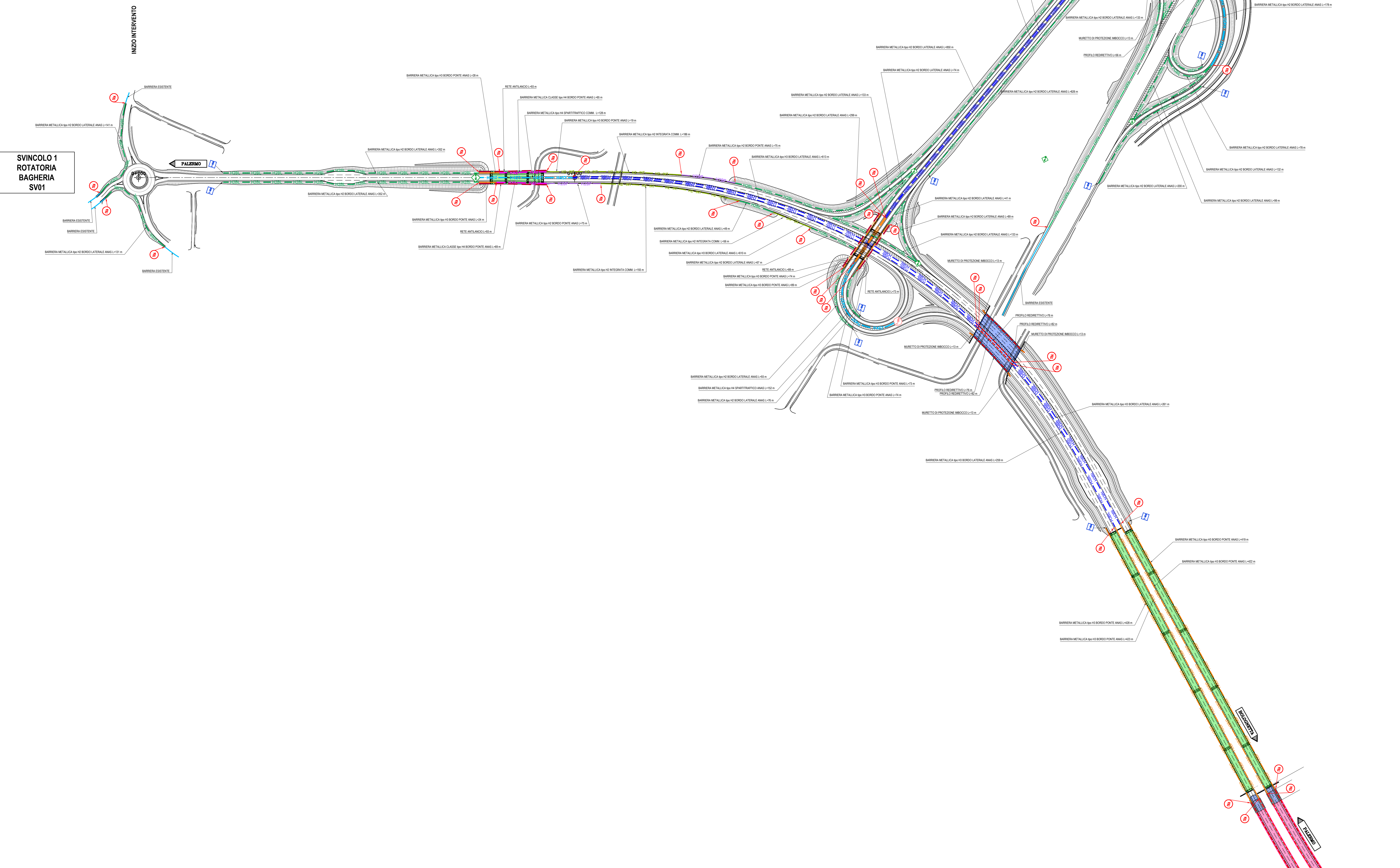
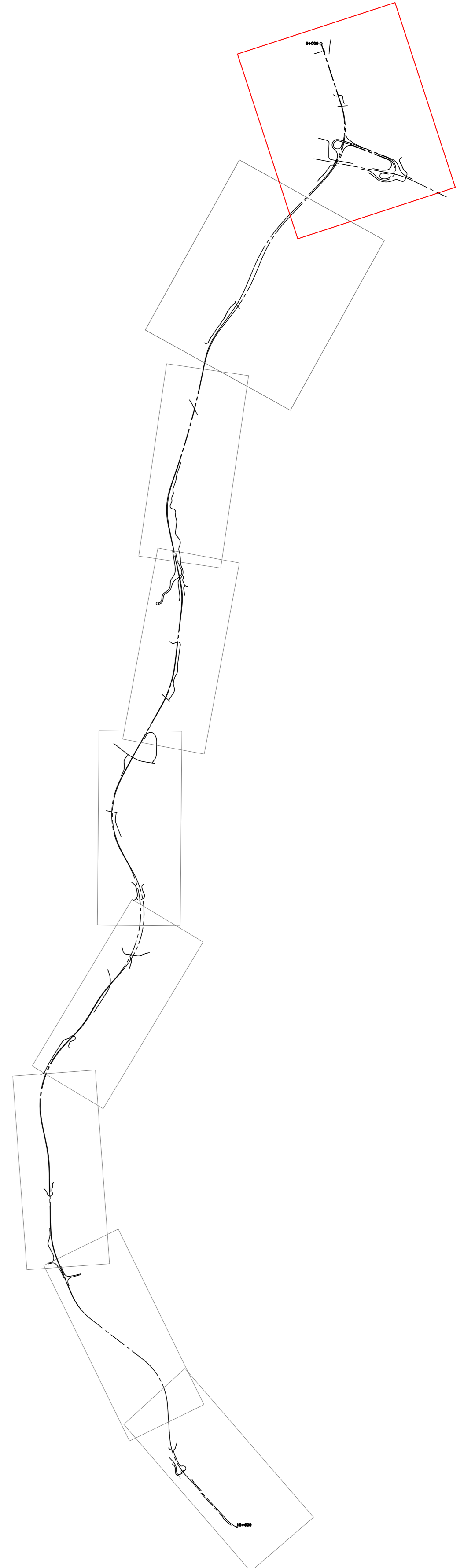
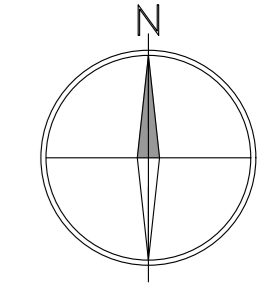
- H2BL ■ H2BL ■ H2BL ■ H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H2BP ■ H2BP ■ H2BP ■ H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- H3BL ■ H3BL ■ H3BL ■ H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- H3BP ■ H3BP ■ H3BP ■ H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE
- H4BL ■ H4BL ■ H4BL ■ H4BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H4b" (BORDO OPERA/BORDO PONTE)
- H4ST ■ H4ST ■ H4ST ■ H4ST BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO

BARRIERE COMMERCIALI

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

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

KeyPlan



SVINCOLO 1
ROTATORIA
BAGHERIA
SV01

INIZIO INTERVENTO



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: AM VIA - SERING - VDP - BRENIG

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <small>(Dir. Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 427246))</small></p> <p>PROGETTISTA: <small>Personale Tecnico Strada: Dir. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 205171) Responsabile Strada: Dir. Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 272007) Responsabile Strada, Geometria e Impanti: Dir. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 20272) Responsabile Impianti: Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14665)</small></p> <p>GEOLOGO: <small>Dir. Ing. Enrico Ciampelli (Dir. Ing. Prov. Roma 2001)</small></p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dir. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15138)</small></p> <p>RESPONSABILE SIA: <small>Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14665)</small></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dir. Ing. Luigi Maja</small></p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">   </p>
--	---

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Planimetria barriere di sicurezza
TAV 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_T00PS00SICPL01-06_A	A	1:2000
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
D	2/3	T00PS00SICPL01	
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	R.PAGANO M.CARASSO G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO