



**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-INT, H2-INT, H2-INT, H2-INT, H2-INT: BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)
- 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: BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO
- BARRIERA ESISTENTE
- PROFILO REDIRETTIVO
- RETE ANTILANCIO
- VARCO, VARCO, VARCO, VARCO, VARCO: VARCO

**Simboli:**

- ▲ (green): Attenuatore d'urto Anas A80
- ▲ (blue): Attenuatore d'urto Anas A50
- (blue): Terminale semplice
- (red): 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: **VIÀ INGEGNERIA** **SERING INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **VIÀ INGEGNERIA** **SERING INGEGNERIA**

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

**PROGETTO STRADALE**  
**ASSE PRINCIPALE**  
**Planimetria barriere di sicurezza**  
**TAV 05**

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