



LEGENDA

- RETE ANTILANCIO Tot. 2.114,60 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE (Anas) Tot. 1.821,70 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (Anas) Tot. 3.946,80 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE (Anas) Tot. 20.640,00 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE (Anas) Tot. 5.020,00 m.
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE Tot. 105,40 m.
- PROFILO REDIRETTIVO Tot. 179,10 m.
- BARRIERA NEW JERSEY Tot. 716,40 m.

- T1 Transizione H3BP (Anas)-H2BL (Anas) Tot. 4
- T2 Transizione H2BP (Anas)-H2BL (Anas) Tot. 43
- T3 Transizione H2BP (Anas)-H3BP (Anas) Tot. 8
- T4 Transizione H2BL - H2BP Tot. 5
- T5 Transizione H2BL - H2BL (Anas) Tot. 1
- T6 Connessione al profilo redirettivo Tot. 4
- SI Terminale P2 Tot. 135
- AU Attenuatore classe 80 Tot. 7
- Tr Terminale per profilo redirettivo P2 Tot. 8
- Tn Terminale per barriera New Jersey P2 Tot. 2

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Battupietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: IDRO STRADE & S.p.A. Barci Engineering

PROGETTISTI: SIGECO Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. Antonino Avanzo - SIGECO ENGINEERING srl
Dir. Opere Impianti Provincia di Caserta n. 4326

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Dir. Opere Impianti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Dir. Opere Impianti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL COORDINATORE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marzulli

PROTOCOLLO: DATA:

**Progetto Stradale
Barriere di sicurezza
Planimetria delle barriere di sicurezza TAV12**

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TOOPS00TRAPN12_A REV: SCALA: 1:1000

D				
C				
B				
A	Prima emissione	12/2021	Ing. Strada	F. T. G. L. A. M.
REV	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO VERIFICATO APPROVATO