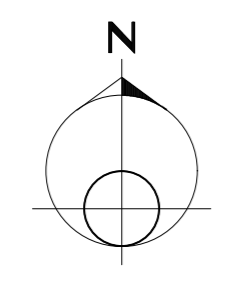


ARGIN
DA DI



Gallarate

S.S. 336

VIADOTTO

S.S. 341

RAMPA ESISTENTE
DA DISMETTERE

SISTEMAZIONE ACCESSO PER
VIABILITA' INTERCLUSA

RAMO R1

CONNESSIONE
A BARRIERA
ESISTENTE

PAVIMENTAZIONE
DA DISMETTERE
E RINATURALIZZARE

SISTEMAZIONE ROTATORIA
De= 43.00 m

RAMO R2

MURO DI SOSTEGNO
OS72 - VIA SICILIA

RAMO R3

VIA SICILIA

PANNELLO A MESSAGGIO
VARIABLE

Autostrada A8

S.S. 341

REALIZZAZIONE DI UN
CORDOLO IN CLS

PARATIA - OS06
in sx

PARATIA (GA05)
in dx

GALLERIA
ARTIFICIALE
GA05

PARATIA (GA05)
in sx e dx

AER. MALPENSA

FINE INTERVENTO
RAMPA "C" PR. 987/17

LEGENDA BARRIERE

- BARRIERA BL ANAS CLASSE H2 W5
- BARRIERA CLASSE H2 W5 con acustica integrata H=3,50 m
- BARRIERA BL E SP ANAS CLASSE H3 W5
- BARRIERA BP ANAS CLASSE H3 W5
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H4b W4
- BARRIERA BP ANAS CLASSE H4b W5 con rete integrata H=2,00 m
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H4a W6 con acustica integrata H=3,00 m
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H4b W4 con rete integrata H=3,50 m
- PARAPETTO
- BARRIERA ACUSTICA H 3,00 m = ELEMENTO DIFRATTORE
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE N2 W3
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE H1 W3
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE H2 W5
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H2 W5
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE H3 W5
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H3 W5
- BARRIERA ST COMMERCIALE MONOFILARE BIFACCIALE CLASSE H4 W4
- BARRIERA NEW JERSEY IN CLS REDIRETTIVA - H2-W1
- BARRIERA NEW JERSEY IN CLS REDIRETTIVA - H4-W7
- RETE DI PROTEZIONE

ATTENUATORE D'URTO

- TIPO LARGE
- TIPO PARALLELO

NOTA: La classe degli attenuatori è indicata nelle planimetrie.

TERMINALI BARRIERE

- TERMINALE SPECIALE DI TIPO P1
- TERMINALE SPECIALE DI TIPO P2
- TERMINALE SPECIALE DI TIPO P3
- TERMINALE SEMPLICE DI USCITA PER BARRIERA H2 BL DI TIPO ANAS
- TERMINALE SEMPLICE DI USCITA PER BARRIERA H3 BL DI TIPO ANAS
- TERMINALE SEMPLICE DI USCITA PER BARRIERA H3 BP DI TIPO ANAS
- TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA N2 COMMERCIALE
- TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H1 COMMERCIALE
- TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H2 COMMERCIALE
- TERMINALE BARRIERA NEW JERSEY - H2-W1

TRANSIZIONI TRA BARRIERE

- T1 H2 ACU INT. - H4b BP ANAS+rete
- T2 H2 BL ANAS - H3 BL ANAS
- T3 H3 BL ANAS - H4b BP COMM.
- T4 H2 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO
- T5 H3 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO
- T6 H2 ACU INT. - H4a BP + ACU INT.
- T7 H4b BP COMM. - H4a BP + ACU INT.
- T8 N2 BL - H2 BL COMMERCIALI
- T9 H2 BL - H2 BP COMMERCIALI
- T10 H2 BL ANAS - H3 BP ANAS
- T11 H3 BL ANAS - H3 BP ANAS
- T12 H3 BP ANAS - H3 BL COMMERCIALE
- T13 H2 BL ANAS - H3 BL COMMERCIALE
- T14 H3 BP - H3 BL COMMERCIALI
- T15 H2 BP - H1 BL COMMERCIALI
- T16 H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM.
- T17 H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM+rete

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO
ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE:

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE:

IL GEOLOGO:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

DE 003

D-PROGETTO STRADALE
DE - BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria barriere di sicurezza - Tavola 02 di 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DE003_TO0P500TRAPL02_C.dwg	DE003_TO0P500TRAPL02_C.dwg	C	1:1.000
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1533	E	1801	
CODICE ELAB.	T00P500TRAPL02		
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO