



- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO PONTE - TIPO COMMERCIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITIFICO - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITIFICO - TIPO COMMERCIALE
- BARRIERA MOVIBILE PER VARCHI (BAV)
- RETE METALLICA
- BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)
- TERMINALE SPECIALE TESTATO - MFK/FOCCALE - CLASSE P2
- TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
- ATTENUATORE DIFUSO CLASSE BI RESISTIVO
- TERMINALE DI FINE APPANTO
- TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
 - HSEF ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEF ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEF ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m
 - HSEI ANAS - HSEI ANAS + 0.8 m

- DETACOLI FISSI
- PAILO DI ILLUMINAZIONE
- PAILO SMART ROAD
- SEGNALETICA SU PORTALE

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte"
con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: **PA895**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
SPECIALE Dott. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		MANDATARIO: Sintagma Dott. Ing. A. Geronzi Dott. Ing. M. De Santis Dott. Ing. A. Geronzi Dott. Ing. M. De Santis	
SPECIALE DELLA PROGETTAZIONE MARIO GRANIERI Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		MANDANTTI: Dott. Ing. G. Casarini Dott. Ing. A. Geronzi Dott. Ing. M. De Santis Dott. Ing. M. De Santis Dott. Ing. A. Geronzi Dott. Ing. M. De Santis Dott. Ing. M. De Santis Dott. Ing. A. Geronzi Dott. Ing. M. De Santis	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2543		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo		IL RESPONSABILE DI PROGETTO: 	

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 5/23

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
P01P02TRA005		P01P02TRA005		B		1:1.000	
D							
C							
A	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorini	G. De Santis	N. Geronzi		
B	EMMISSIONE	06/09/2021					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE: Ragusa

CATANIA

RAGUSA