



- 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 ANAS
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITIFICO - TIPO ANAS
 - BARRIERA ANCOVIBILE PER VARCHI (AV)
 - RETE METALLICA
 - BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)
 - TERMINALE SPECIALE TESTATO - MONOFACCIALE - CLASSE P2
 - TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
 - ATTENUATORE DUFLO CLASSE B3 RESISTIVO
 - TERMINALE DI FINE IMPIANTO
 - TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 4.5 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 4.5 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 4.5 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 4.5 m
 - HSB ANAS - BARRIERA ESISTENTE A 2 ONDE + 7.5 m
 - HSB COMM - HSB COMM + 5.5 m
 - HSB COMM - HSB COMM + 5.5 m
 - HSB COMM - HSB COMM + 5.5 m
- Per i dettagli di transizione delle barriere si rimanda all'elaborato specifico

- PIAZZA DI ILLUMINAZIONE
- PIAZZA 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**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE: **Sintagma**

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

PROGETTO INFRASTRUTTURA BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 6/23

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PROF/52/1/RA/PA895/6		
LV. PROG.	N. PROG.		
LQ408Z	E 2101		
COLORE ELAB.	P01P502TRA/PP06		
D			
C			
A	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorini G. Gobbi N. Dravetti
B	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

RAGUSA

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE: Ragusa

CATANIA