



- 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" SPARTITIVO - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITIVO - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITIVO - TIPO ANAS
- RETE METALLICA
- BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)
- TERMINALE SPECIALE TESTATO - IMMOFFICALE - CLASSE P2
- TERMINALE SPECIALE TESTATO - IMMOFFICALE - CLASSE P2
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE B2 RESISTIVO
- TERMINALE DI FINE RAPPANTO
- TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 8 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 4 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 2 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 1 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 0 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 1 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 2 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 4 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 8 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 10 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 15 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 20 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 30 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 40 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 50 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 60 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 70 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 80 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 90 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS - 100 m

- DETACOLI FISSI
- 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 (escluso) 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	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	Sintagma Dott. Ing. N. Diavoli Dott. Ing. F. Diavoli Dott. Ing. M. Diavoli Dott. Ing. A. Diavoli Dott. Ing. G. Diavoli Dott. Ing. L. Diavoli Dott. Ing. C. Diavoli
MANDANTE Dott. Ing. G. Diavoli Dott. Ing. A. Diavoli Dott. Ing. M. Diavoli Dott. Ing. F. Diavoli Dott. Ing. L. Diavoli Dott. Ing. C. Diavoli	MANDANTI Dott. Ing. G. Diavoli Dott. Ing. A. Diavoli Dott. Ing. M. Diavoli Dott. Ing. F. Diavoli Dott. Ing. L. Diavoli Dott. Ing. C. Diavoli
IL GEOLOGO Dott. Geol. Mario Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2543	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

PROGETTO INFRASTRUTTURA BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 4/23

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	PROJ/514/23/PA895	B	1:1.000
D					
C					
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS				
A	EMMISSIONE	06/09/2021	A. Signorini	G. Diavoli	N. Diavoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

CATANIA