



- 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" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
 - BARRIERA MOVIBILE PER VARCHI (BVI)
 - RETE METALLICA
 - BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)
 - TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
 - TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
 - ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 RESISTIVO
 - TERMINALE DI FINE APPANTO
 - TRANSIZIONE - TRA CLASSI DI BARRIERA
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 8 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 4.5 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 2 m
 - HSB ANAS - HSB ANAS + 0.5 m
 - HSB ANAS - BARRIERA ESISTENTE A 2 ONDE + 7 m
 - HSB COMI - HSB COMI + 2.5 m
 - HSB COMI - HSB COMI + 1.5 m
 - HSB COMI - HSB COMI + 0.5 m
 - HSB COMI - HSB COMI + 0 m
- Per i dettagli di esecuzione delle barriere si rimanda all'albumato specifico

- DETACOLI FISSI
- PALO DI ILLUMINAZIONE
- PALO 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:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 12/23

| | | | |
|-----------------|---------------|-----------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| LQ408ZE2101 | P01P02TRA0120 | B | 1:1.000 |

| | | | |
|----------|-----------|----------|---------------|
| PROGETTO | LV. PROG. | N. PROG. | CODICE ELAB. |
| LQ408ZE | 2 | 101 | P01P02TRA0120 |

| | | | | |
|------|--------------------------------------|----------------|--------------|-------------|
| D | | | | |
| C | | | | |
| A | Revisione a seguito istruttoria ANAS | Settembre 2021 | A. Signorini | G. Gobbi |
| B | EMMISSIONE | 06/09/2021 | | N. Dravelli |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

RAGUSA

CATANIA