



- 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" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
  - BARRIERA ANGOLOSA PER VARCHI (AV)
  - RETE METALLICA
  - BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)
  - TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
  - TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
  - ATTENUATORE D'URTO CLASSE B3 RESISTIVO
  - TERMINALE DI FINE RIFIANCO
  - TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
    - HSB ANAS - HSB ANAS + 8 m
    - HSB ANAS - HSB ANAS + 11 m
    - HSB ANAS - HSB ANAS + 14 m
    - HSB ANAS - HSB ANAS + 17 m
    - HSB ANAS - BARRIERA ESISTENTE A 2 ONDE + 7 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 8 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 11 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 14 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 17 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 20 m
- Per i dettagli di transizione della barriera si rimanda all'altopiano 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 SPECIALISTICHE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	<b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Diavoli Dott. Ing. F. Pizzarello Dott. Ing. G. Ruffini Dott. Ing. A. Barabini Dott. Ing. L. Gagliardi Dott. Ing. G. Corbelli
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. G. Corbelli Dott. Ing. A. Signorini Dott. Ing. G. Guastoni Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. G. Ruffini Dott. Ing. L. Ragnozzi Dott. Ing. A. Barabini Dott. Ing. G. Corbelli	<b>MANDANTI</b> Dott. Ing. G. Corbelli Dott. Ing. A. Signorini Dott. Ing. G. Guastoni Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. G. Ruffini Dott. Ing. L. Ragnozzi Dott. Ing. A. Barabini Dott. Ing. G. Corbelli
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541	<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Ambrogio Signorini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Luigi Mupo	<b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> Dott. Ing. M. Marretti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**BARRIERE DI SICUREZZA**  
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 3/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LQ408ZE2101	PROGETTO/PA895/03	B	1:1.000
D			
C			
A	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorini, G. Corbelli, N. Diavoli
B	EMMISSIONE	04/09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

← RAGUSA

PROVINCIA: RAGUSA  
COMUNE: Ragusa

CATANIA →