

Barriera H2 Bordo Laterale  
Ciglio Destro - L=295m  
Barriera H3 Bordo Laterale  
Ciglio Destro - L=488m  
Barriera H3 Bordo Ponte  
Ciglio Destro - L=18m  
Barriera H3 Bordo Ponte  
Ciglio Sinistro - L=18m  
Barriera H3 Spartitraffico  
Ciglio Sinistro - L=782m  
Da Pk 11+000,00 a Pk 11+800,00

Barriera H2 Bordo Laterale  
Ciglio Destro - L=458m  
Barriera H3 Bordo Laterale  
Ciglio Destro - L=513m  
Barriera H3 Bordo Ponte  
Ciglio Destro - L=18m  
Barriera H3 Bordo Ponte  
Ciglio Sinistro - L=18m  
Barriera H3 Spartitraffico  
Ciglio Sinistro - L=782m  
Da Pk 11+000,00 a Pk 11+800,00

barri N2 BL L=124 m

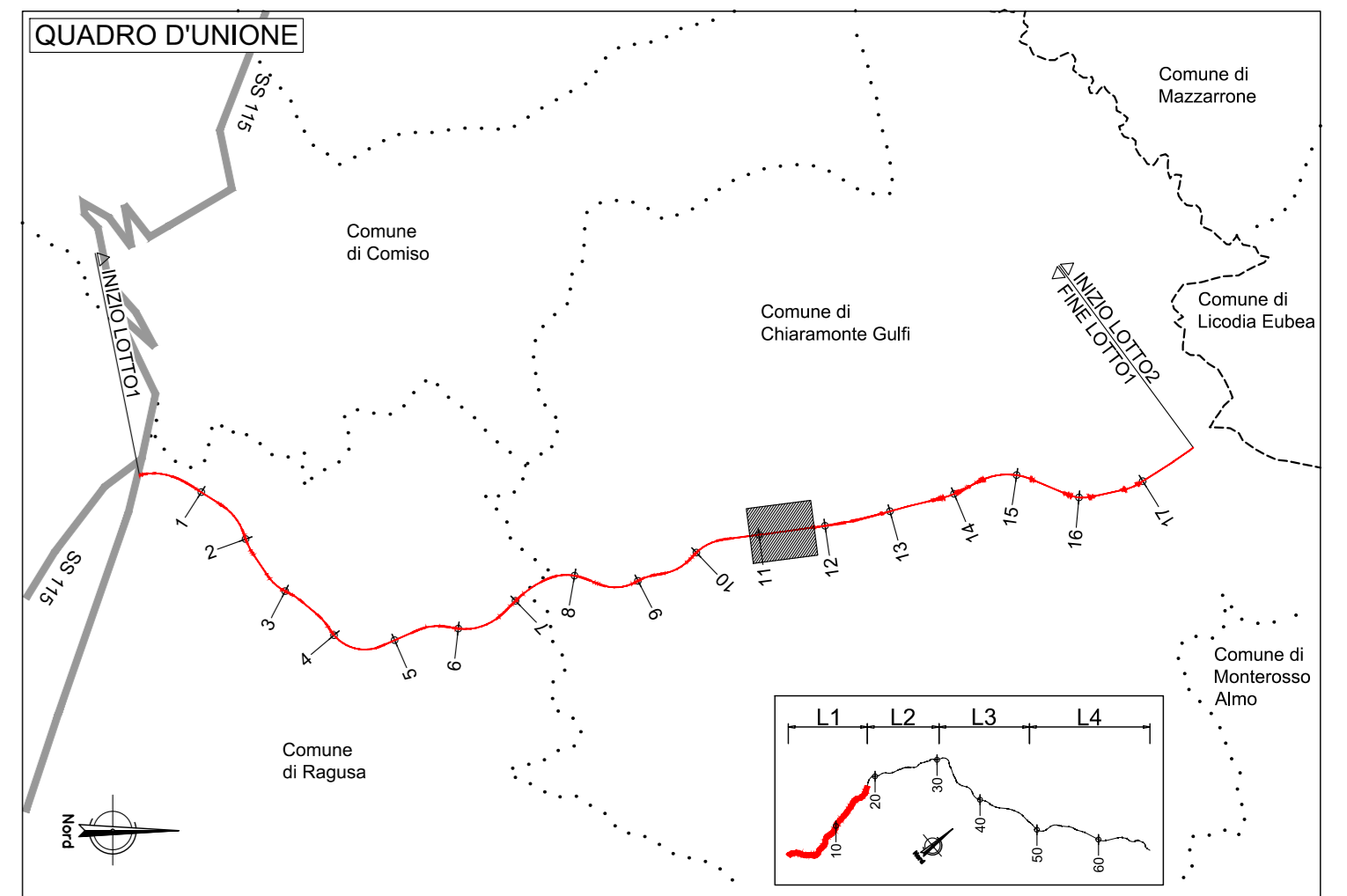
barri N2 BL L=493 m

barri N2 BL L=493 m

RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA  
COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA



- 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 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" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "N" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
  - RETE METALLICA
  - BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)
  - TERMINALE SPECIALE TESTATO - MIMOFACCIALE - CLASSE P2
  - TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
  - ATTENUATORE D'URTO CLASSE S0 RESISTIVO
  - ATTENUATORE DI FINE APPIANTO
  - TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
    - HSB ANAS - HSB ANAS + 3.5 m
    - HSB ANAS - HSB ANAS + 2.0 m
    - HSB ANAS - HSB ANAS + 1.5 m
    - HSB ANAS - BARRIERA ESISTENTE A 2 ONDE + 7.0 m
    - HSB ANAS - HSB COMM + 3.5 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 3.5 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 3.5 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 2.0 m
    - HSB COMM - HSB COMM + 1.5 m
- Per i dettagli di esecuzione della barriera si rinviare all'ibrogna specifica

- 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

<b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI:</b> Dott. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>SINTAGMA</b> Dott. Ing. M. Granieri Dott. Ing. G. Ruffini Dott. Ing. A. Baruffini Dott. Ing. S. Corbelli	
<b>MANDANTI:</b> <b>COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI</b> Dott. Ing. G. Granieri Dott. Ing. A. Granieri Dott. Ing. M. Granieri Dott. Ing. F. Granieri Dott. Ing. G. Granieri Dott. Ing. S. Granieri Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. C. Granieri		<b>MANDANTI:</b> <b>COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI</b> Dott. Ing. G. Granieri Dott. Ing. A. Granieri Dott. Ing. M. Granieri Dott. Ing. F. Granieri Dott. Ing. G. Granieri Dott. Ing. S. Granieri Dott. Ing. P. Granieri Dott. Ing. C. Granieri	

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Marco Leonardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Luigi Mupo

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO:**  
Dott. Ing. Mario Granieri

PROGETTO INFRASTRUTTURA BARRIERE DI SICUREZZA Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 15/23			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	PROVA/P2/P2/P2/P2/P2	01	1:1.000
D			
C			
A	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorelli G. Corbelli M. Granieri
B	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO