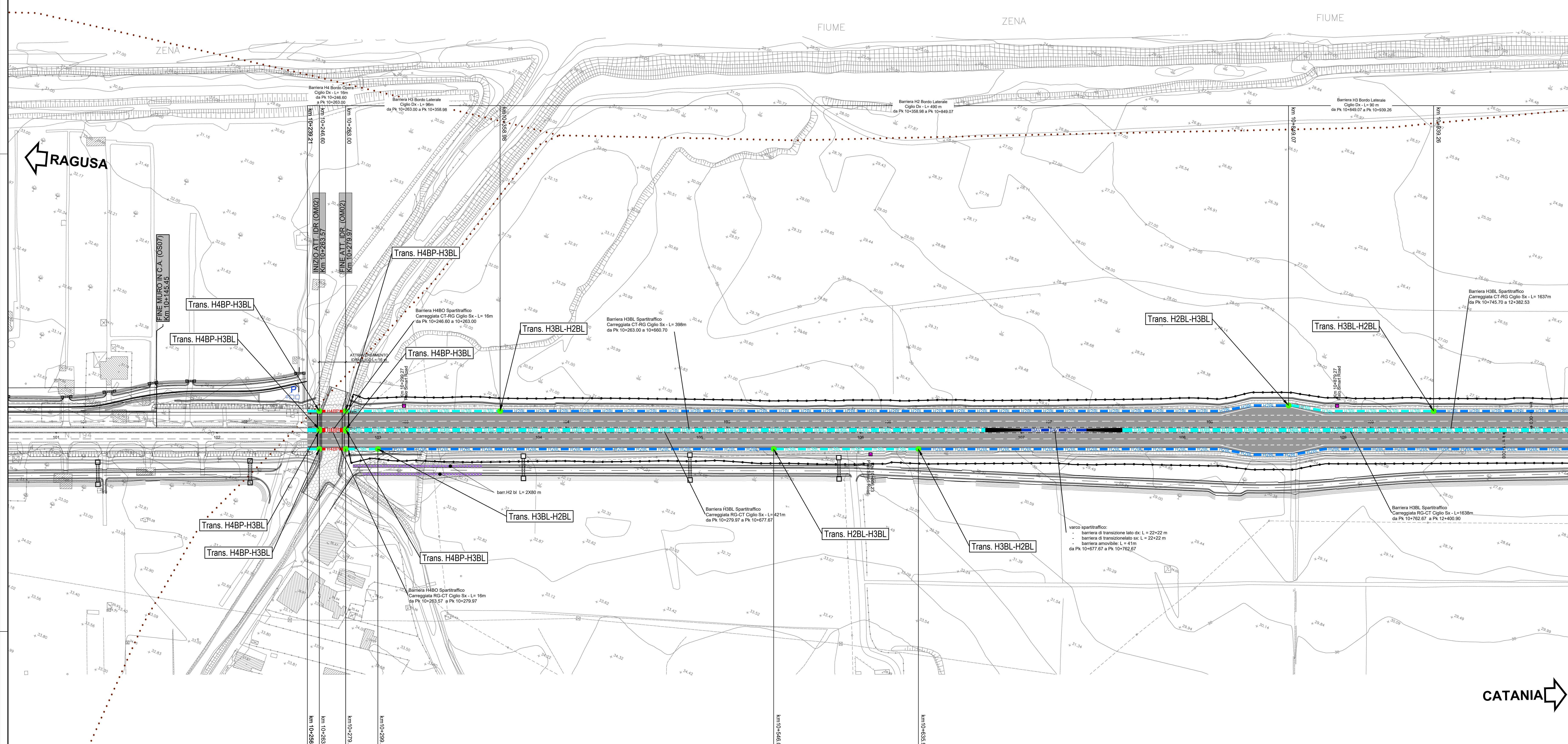
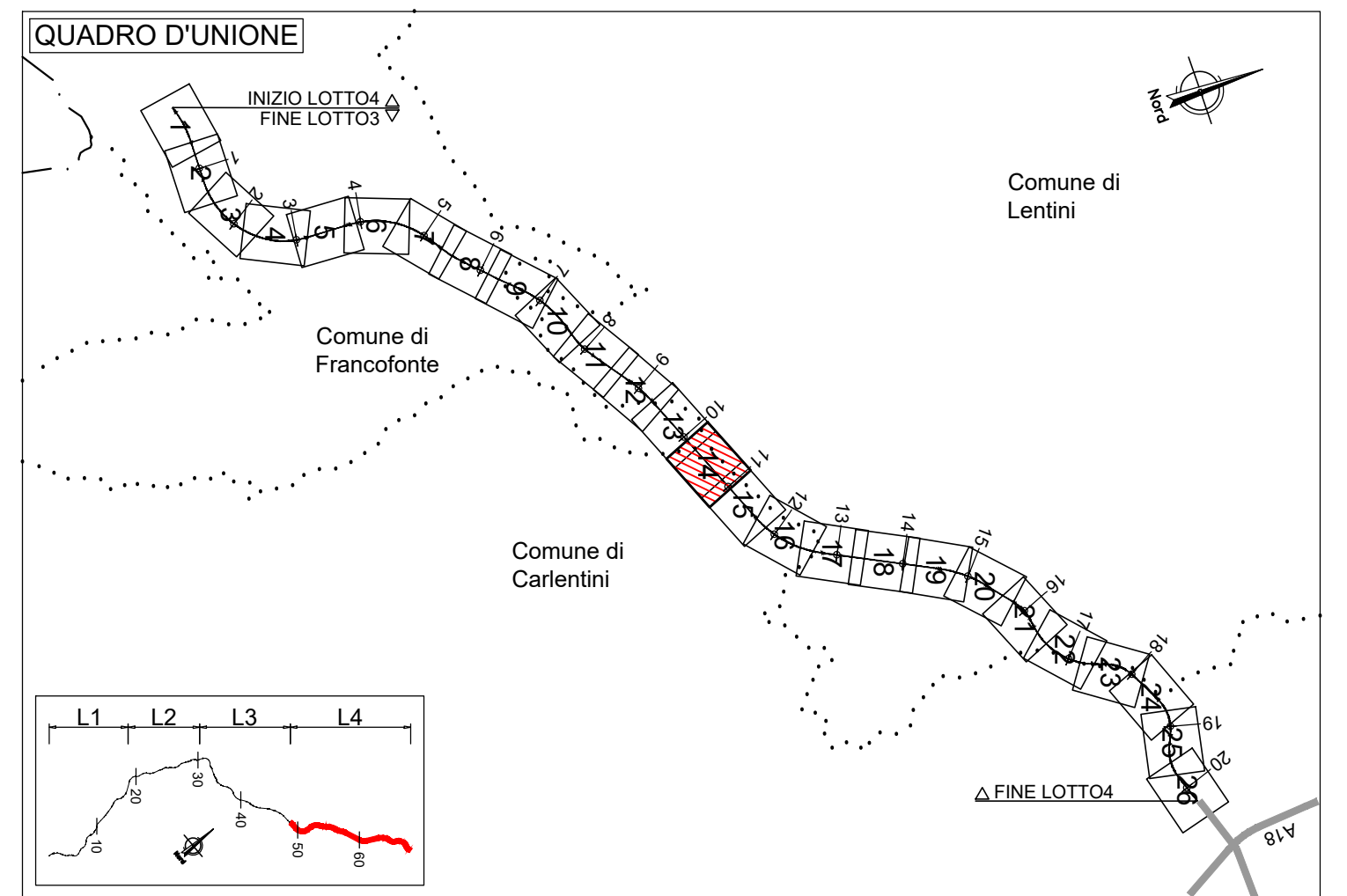
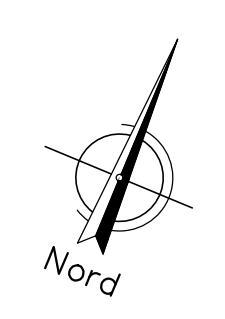


PROVINCIA : SIRACUSA  
COMUNE : Lentini



- LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA**
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO BORDO OPERA - TIPO COMMERCIALE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
  - BARRIERA ANTIRIANDRE INTEGRATA CLASSE "H4"
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO COMMERCIALE
  - PROFILLO REDIRETTIVO
  - BARRIERA AMMOBILE PER VARCHI
  - BARRIERA DI TRANSIZIONE H3BL-VARCO
  - RETE METALLICA

- ◀ ATTENUATORI D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
- TERMINALE UNIDIREZIONALE IN AVVICINAMENTO - CLASSE P2
- TERMINALE UNIDIREZIONALE IN ALLONTANAMENTO - CLASSE P2
- TERMINALE UNIDIREZIONALE IN AVVICINAMENTO - CLASSE P1
- TERMINALE UNIDIREZIONALE IN ALLONTANAMENTO - CLASSE P1
- TERMINALE BIDIREZIONALE - CLASSE P1

Per l'affidamento delle transizioni tra le barriere "non Anas", tra "non Anas" e profilo redirettivo, tra Anas e "non Anas" in progetto e le transizioni con le barriere esistenti, sarà cura dell'impresa esecutrice provvedere a fornire tutti i dettagli per le transizioni a valle della scelta del fornitore delle barriere e comunque in accordo con il D.L.

- LEGENDA OSTACOLI PUNTALI DA PROTEGGERE**
- ILLUMINAZIONE
  - SMART ROAD
  - TELECAMERE TVCC
  - PORTALI A BARRIERA PER SEGNALETICA VERTICALE
  - MONOPALO PER SEGNALETICA VERTICALE
  - PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE SU PORTALE A CAVALLETTO

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leticia ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto ai rilievi con i seguenti parametri:  
Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

**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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francfonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
<b>SPECIALISTE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	<b>MANDATARI:</b> Dott. Ing. G. Duranti Dott. Ing. F. Duranti Dott. Ing. M. Duranti Dott. Ing. L. Duranti Dott. Ing. G. Duranti
<b>MANDANTI:</b> Dott. Ing. G. Duranti Dott. Ing. F. Duranti Dott. Ing. M. Duranti Dott. Ing. L. Duranti Dott. Ing. G. Duranti	<b>REDAZIONE:</b> Dott. Ing. G. Duranti Dott. Ing. F. Duranti Dott. Ing. M. Duranti Dott. Ing. L. Duranti Dott. Ing. G. Duranti
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Carpi Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Farnocchia Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Luigi Mupo	<b>IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:</b> 

PROGETTO INFRASTRUTTURA  
BARRIERE DI SICUREZZA  
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 14 di 26

PROVINCIA : SIRACUSA  
COMUNE : Carlentini

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z E 2101	PA89802TRAV14	C	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scipione	F. Duranti	N. Duranti
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Scipione	F. Duranti	N. Duranti
A	Emissione	Ott 2021	S. Scipione	F. Duranti	N. Duranti