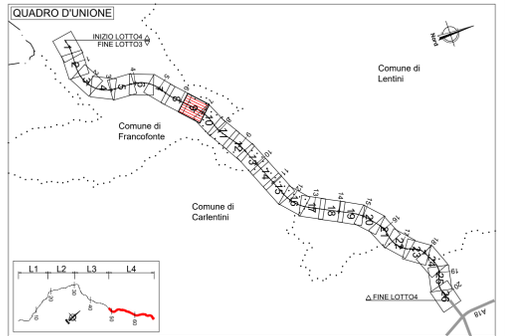




PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Francofonte

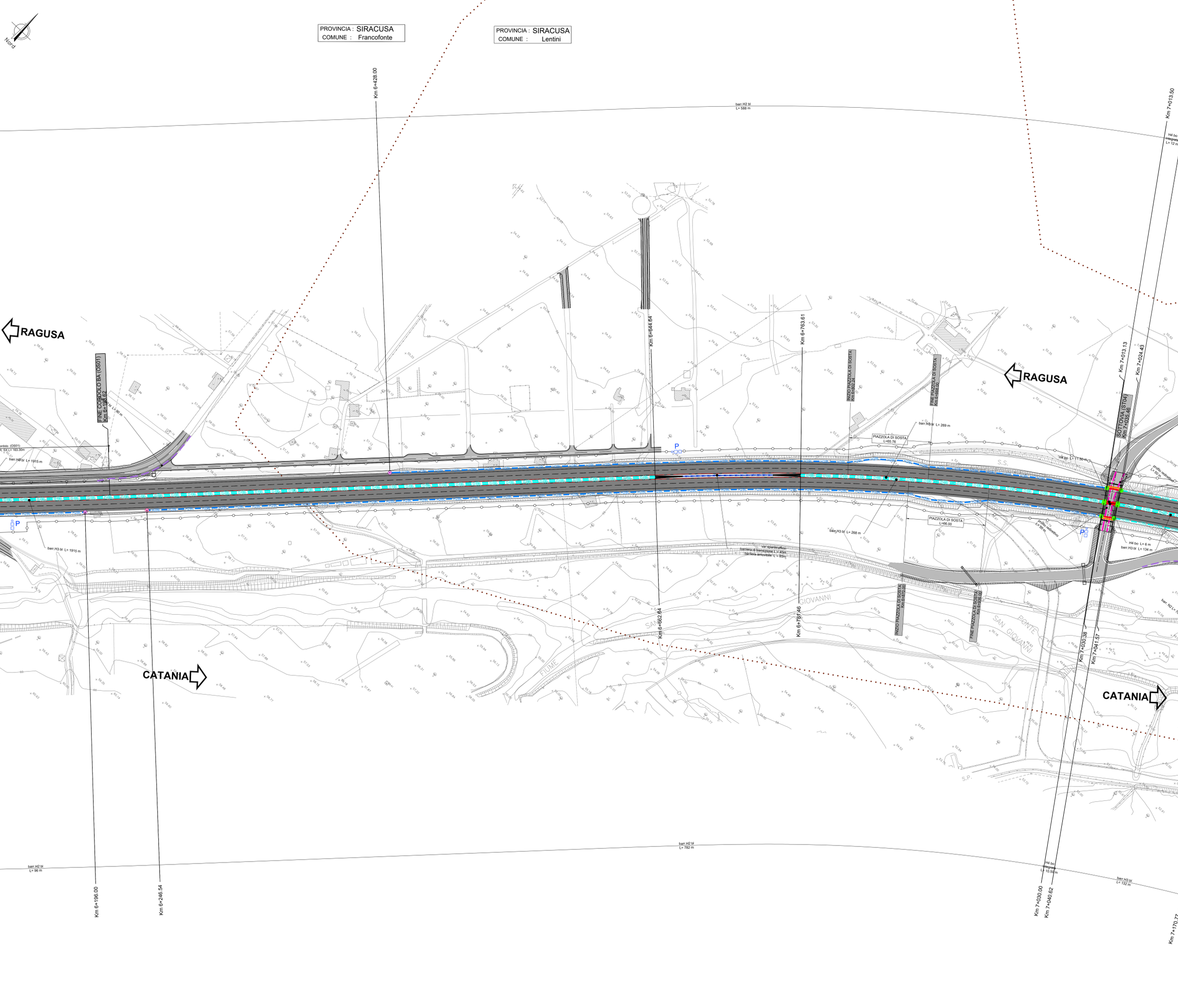
PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini



- LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE - COMMERCIALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO OPERA - TIPO COMMERCIALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO BORDO OPERA - TIPO COMMERCIALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H5" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H5" DA BORDO PONTE - TIPO COMMERCIALE
 - BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA CLASSE "H4"
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" DA BORDO LATERALE
 - PROFILO REDIRETTIVO
 - BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI (BAV)
 - RETE METALLICA
 - BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)

- ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 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

- LEGENDA OSTACOLI PUNTUALI DA PROTEGGERE
- ILLUMINAZIONE
 - Km X.XXX.XX
Palo Smart Road
 - Km X.XXX.XX
TELECAMERE TVCC
 - PORTALI A BARRIERA PER SEGNALETICA VERTICALE
 - MONOPALO PER SEGNALETICA VERTICALE
 - PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE SU PORTALE A CAVALLETTO



← RAGUSA

← RAGUSA

CATANIA →

CATANIA →

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 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA898

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:</p> <p>Dot. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>SINTAGMA Dot. Ing. M. Granieri Dot. Ing. F. Durantoni Dot. Ing. A. Granieri Dot. Ing. L. Granieri Dot. Ing. G. Granieri</p> <p>MANDANTI: Dot. Ing. G. Granieri Dot. Ing. A. Granieri Dot. Ing. L. Granieri Dot. Ing. F. Durantoni Dot. Ing. M. Granieri Dot. Ing. G. Granieri Dot. Ing. A. Granieri Dot. Ing. L. Granieri Dot. Ing. F. Durantoni Dot. Ing. M. Granieri Dot. Ing. G. Granieri</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dot. Geol. Giorgio Caprangini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208</p>	<p>ICARIA Dot. Ing. D. Caprangini Dot. Ing. S. Caprangini Dot. Ing. F. Caprangini Dot. Ing. M. Caprangini Dot. Ing. G. Caprangini</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. Filippo Farnabico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Luigi Mupo</p>

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 9 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101	PA89802TRAV09	C	1:1000

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