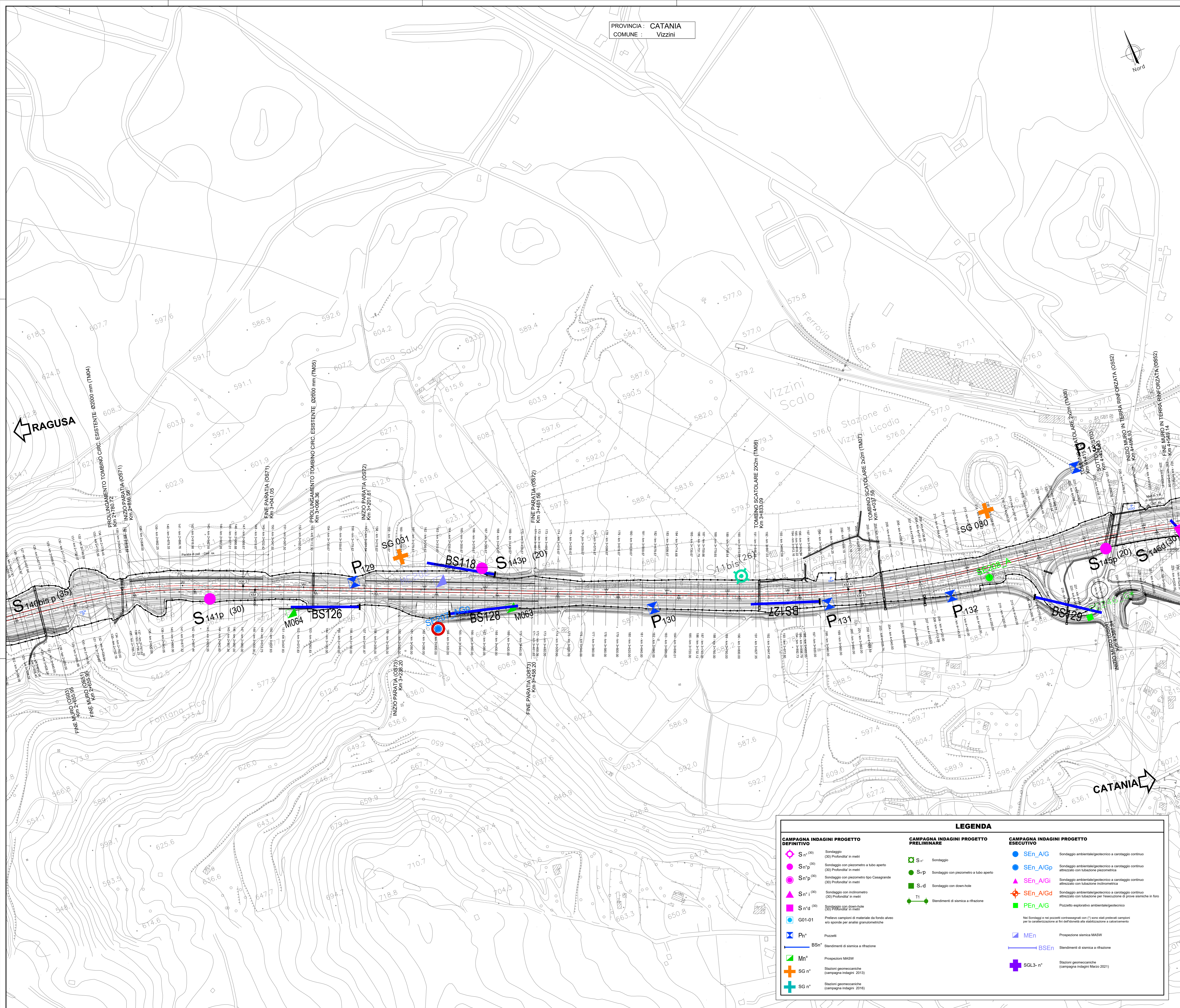
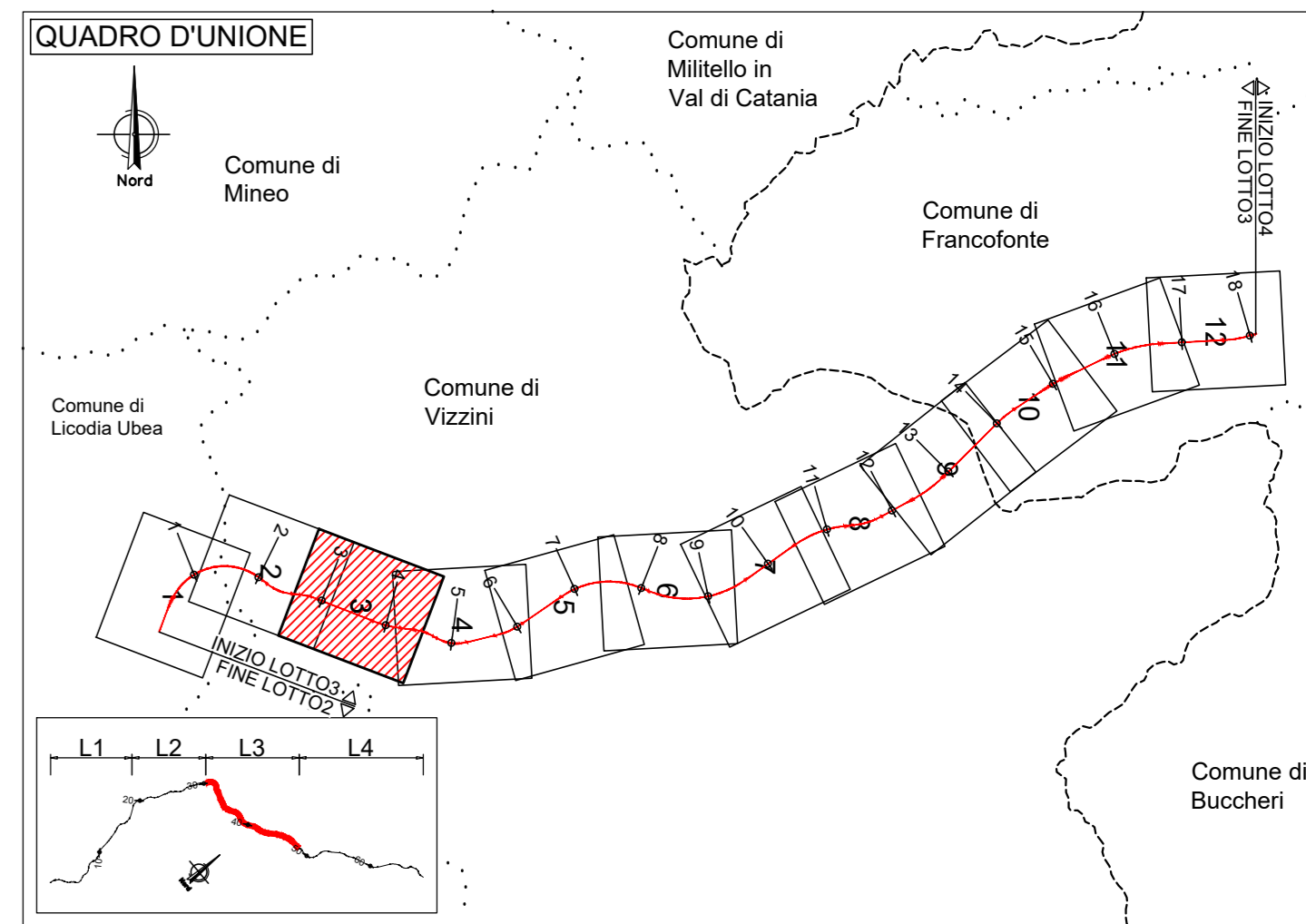
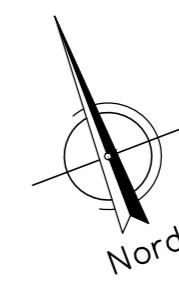


PROVINCIA : CATANIA
COMUNE : Vizzini



LEGENDA

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO
S _{141p} (30) Sondaggio (30) Profondità in metri	S _{141p} Sondaggio	S _{En_A/G} Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo
S _{141p} (30) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri	S _{141p} Sondaggio con piezometro a tubo aperto	S _{En_A/Gp} Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
S _{141p} (30) Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri	S _{141p} Sondaggio con piezometro tipo Casagrande	S _{En_A/Gi} Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo attrezzato con tubazione induribile
S _{141p} (30) Sondaggio con indurimento (30) Profondità in metri	S _{141p} Sondaggio con indurimento	S _{En_A/Gd} Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sismiche in foro
S _{141p} (30) Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri	S _{141p} Sondaggio con down-hole	P _{En_A/G} Pozzetto esplorativo ambientale/geotecnico
G01-01 Prelievo campioni di materiale da fondo alveo ed esposizione per analisi granulometriche	T ₁ Stendimenti di sismica a rifrazione	M _{En} Prospettiva sismica MASW
P _n Pozzetti	B _{En} Stendimenti di sismica a rifrazione	B _{En} Stendimenti di sismica a rifrazione
B _{En} Stendimenti di sismica a rifrazione	M _n Prospettive MASW	S _{GL3-n} Stazioni geomecniche (campagna indagini Marzo 2021)
S _G n ^o Stazioni geomecniche (campagna indagini 2013)	S _G n ^o Stazioni geomecniche (campagna indagini 2016)	

Nei Sondaggi e nei pozzetti consegnati con (*) sono stati prelevati campioni per la caratterizzazione ai fini dell'eventuale attuazione di stabilizzazione e calcemanto

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 3 - Dallo svincolo n. 5 "Grammicchie" (compreso) allo svincolo n. 8 "Francofonte" (escluso)

COD. PA897

PROGETTO ESECUTIVO

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Nando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerpa
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Farnocchia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Majo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dot. Ing. Nando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A351

GEOLOGIA
INDAGINI GEONOSTICHE - GENERALE
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 3 di 12

PRODOTTO	LV. MOD.	N. MOD.	NOTE FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	INDAGINI GEONOSTICHE	B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov 2021	G. Cerpa	F. Duranti	N. Graneri
A	Emissione	04/2021	G. Cerpa	F. Duranti	N. Graneri