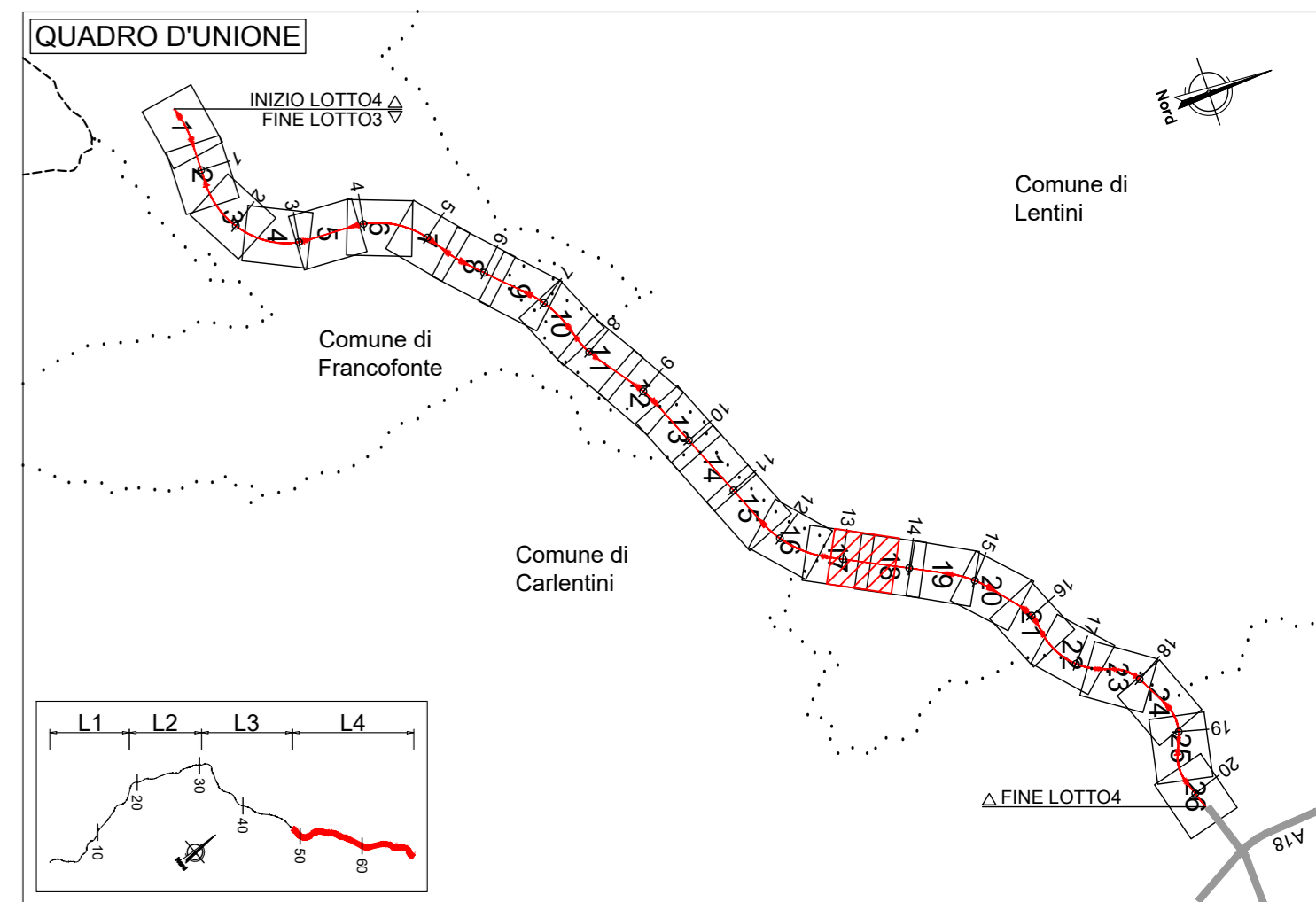
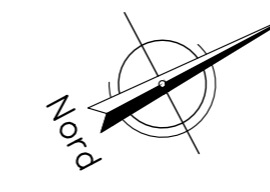


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



LEGGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	TORNINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
---	CONFINI COMUNALI	---	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
---	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	---	FOSSO TRAPEZOIDALE
---	ETOMETRICA	---	FOSSO RETTANGOLARE
---	RECINZIONE	---	SISTEMAZIONI IDRALICHE
---	PRESIDIO IDRALICO	---	RMODELLAMENTO DEL TERRENO

LEGGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRALICHE	
DIREZIONE DEFLUSSI IDRALICI	
---	COLMO
---	DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA
---	DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
RECAPITI	
CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRALICO ALL'APERTO	
---	CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA COLLETTORE
---	CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
---	CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)
FR 12,3,4	FOSSO RIVESTITO
FR 12,3,4	FOSSO INERBITO
---	COLLETTORE EVENTUALE PASSO CADITOIE / EMBRICI SU CANALETTA RETTANGOLARE
---	1/2 TUBO
---	-P- POZZETTO IN -CAV- CON GRIGLIA IN CORRISPONDENZA OPERE D'ARTE
---	-P- POZZETTO IN -CAV- CON GRIGLIA
---	CV CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
---	SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)
CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRALICO IN GALLERIA	
---	CADITOIE SIFONATE DRENAGGIO PIATTAFORMA (INT. MEDIO 25 m)
---	ISPEZIONE COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA (INT. MEDIO 100 m)
---	ISPEZIONE COLLETTORI DEI DRENAGGI DEL RIVESTIMENTO (INT. MEDIO 100 m)
---	COLLETTORE DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA (DN 400 m)
---	COLLETTORE DI RACCOLTA DRENAGGI DEL RIVESTIMENTO (DN 400 m)
---	COLLETTORE DRENAGGIO ARCO ROVESCIO (DN 600 m)
MANUFATTI ALLO SCARICO	
---	PRESIDIO IDRALICO

NOTE:
 - Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
 - Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
 - VIABILITA' SECONDARIE: prevedere embrici passo 10,0 m nei tratti in rilevato

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 al rilievo 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 "Francofonte" (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 SPECIFICAZIONE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIO:
 SINTAGMA
 MANDANTI:
 SINTAGMA
 ICARIA
 OMNISERVICE

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquigni
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 208

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IDROLOGIA E IDRALICA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria idraulica di Svincolo 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	7043000099299		
ELAB.:	T04I000IDRPP29	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set 2021	M.Zucconi	F.Direntoni	N.Granieri
A	Emissione	Ott 2021	M.Zucconi	F.Direntoni	N.Granieri

