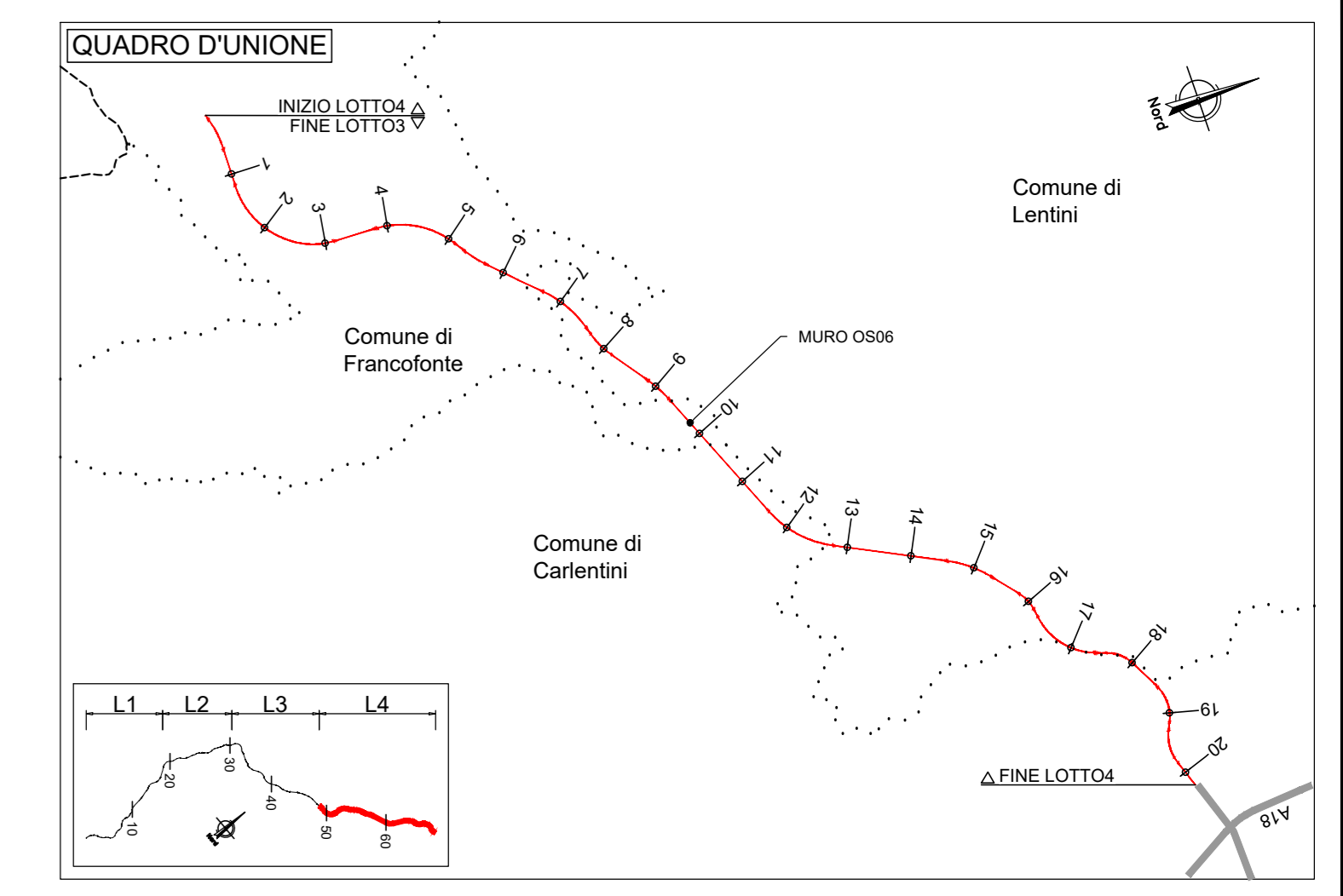
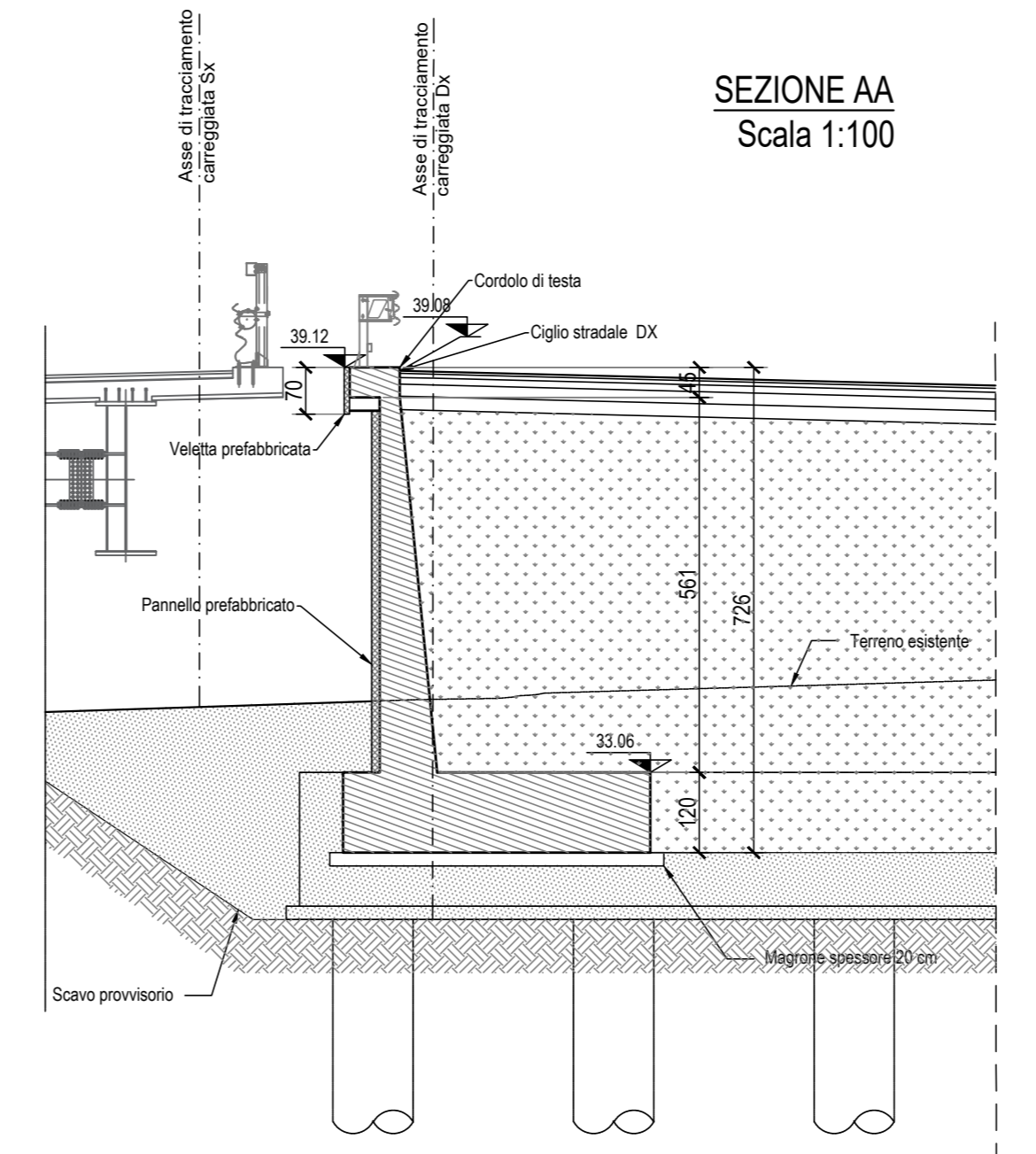
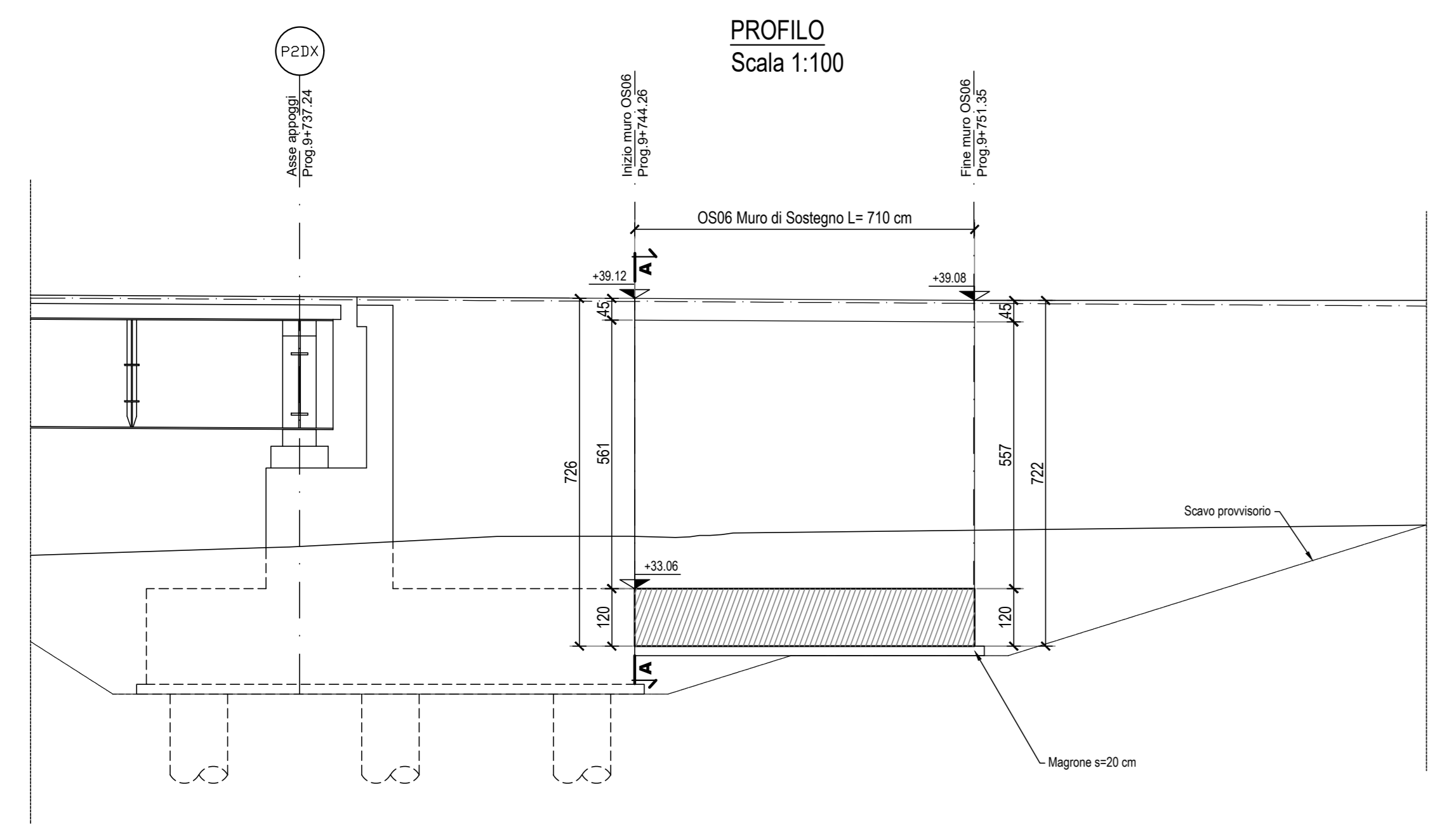


PUNTI	COORDINATE X, Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2515196.5113	4124802.2722
2	2515204.0408	4124805.6998
3	2515204.8225	4124801.4567
4	2515198.2852	4124796.7212



NOTE:
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato TAEO01/GEN2021.
 2) La fessura viene eseguita con pannelli prefabbricati in ca con l'inserimento in malta collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria ed saranno completati da armatura apposta da eseguirsi nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione ai casi di contenimento vedere le sezioni tipo strutturali e gli elaborati "Strutturazione e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del manufatto vedere la carpenteria strutturali e gli elaborati di sezione tipo.



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 INSEGNERIA - COOPROGETTI - GDS - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Dott. Ing. Nando Granieri
Dott. Ing. P. Ciaruffi
Dott. Ing. A. Baccari
Dott. Ing. L. Fara
MANDANTI:
Dott. Ing. G. Giustolisi
Dott. Ing. A. Dignelli
Dott. Ing. S. Marone
Dott. Arch. E. A. E. C. C. C.
Dott. Arch. P. F. F. F.
Dott. Ing. G. Caracciolo
Dott. Ing. A. Scavone
Dott. Ing. V. F. F. F.
Dott. Ing. F. Alachari
Dott. Ing. P. Agnello

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerugliani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE DI SOSTEGNO
MURO IN CA DX DAL KM 9+744 AL KM 9+751
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L04082E	2101		T04082E STR PF 01	A	1:100

A
Emissione
04/2021
M. Crea
F. Durastanti
N. Granieri

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO