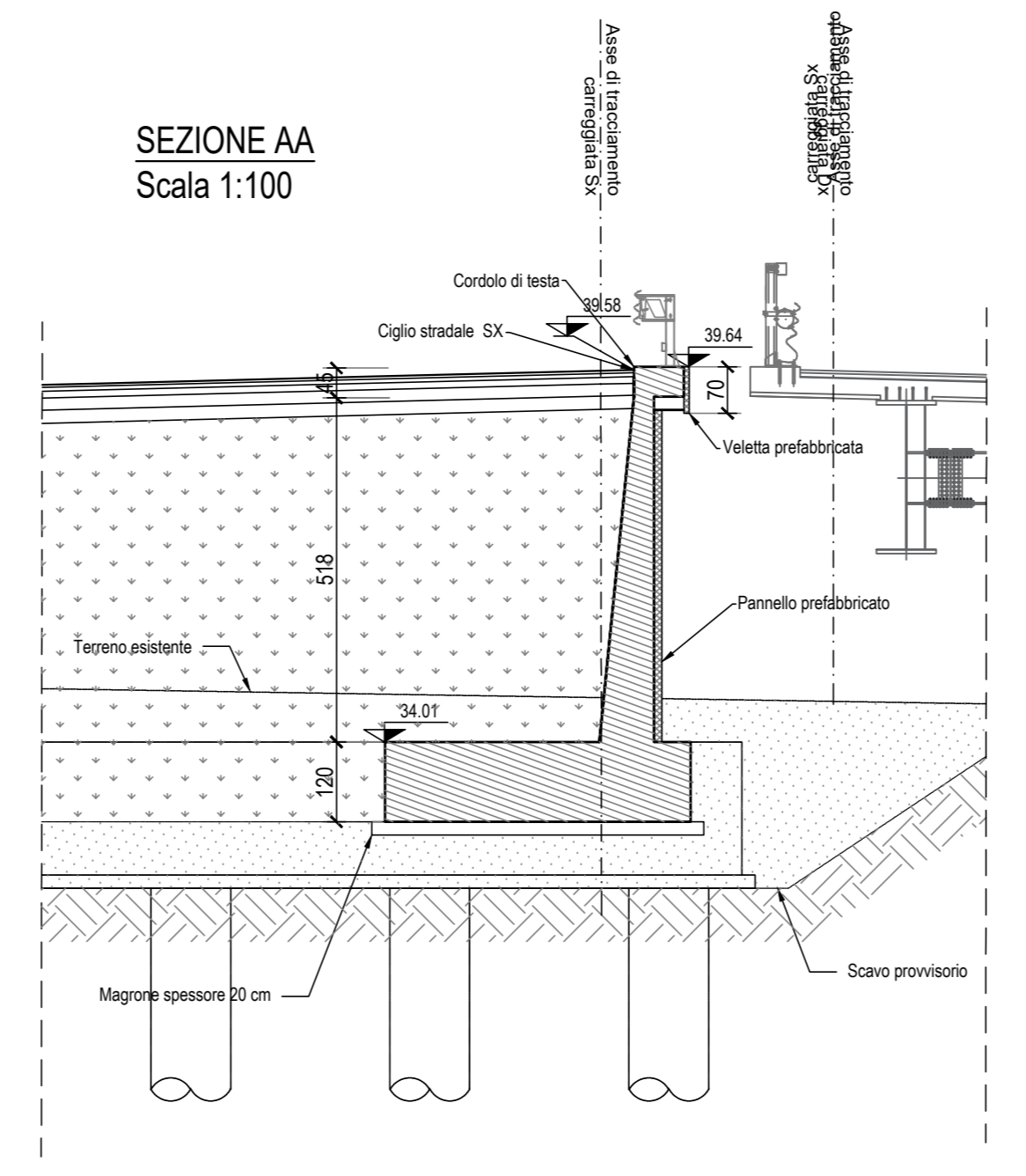
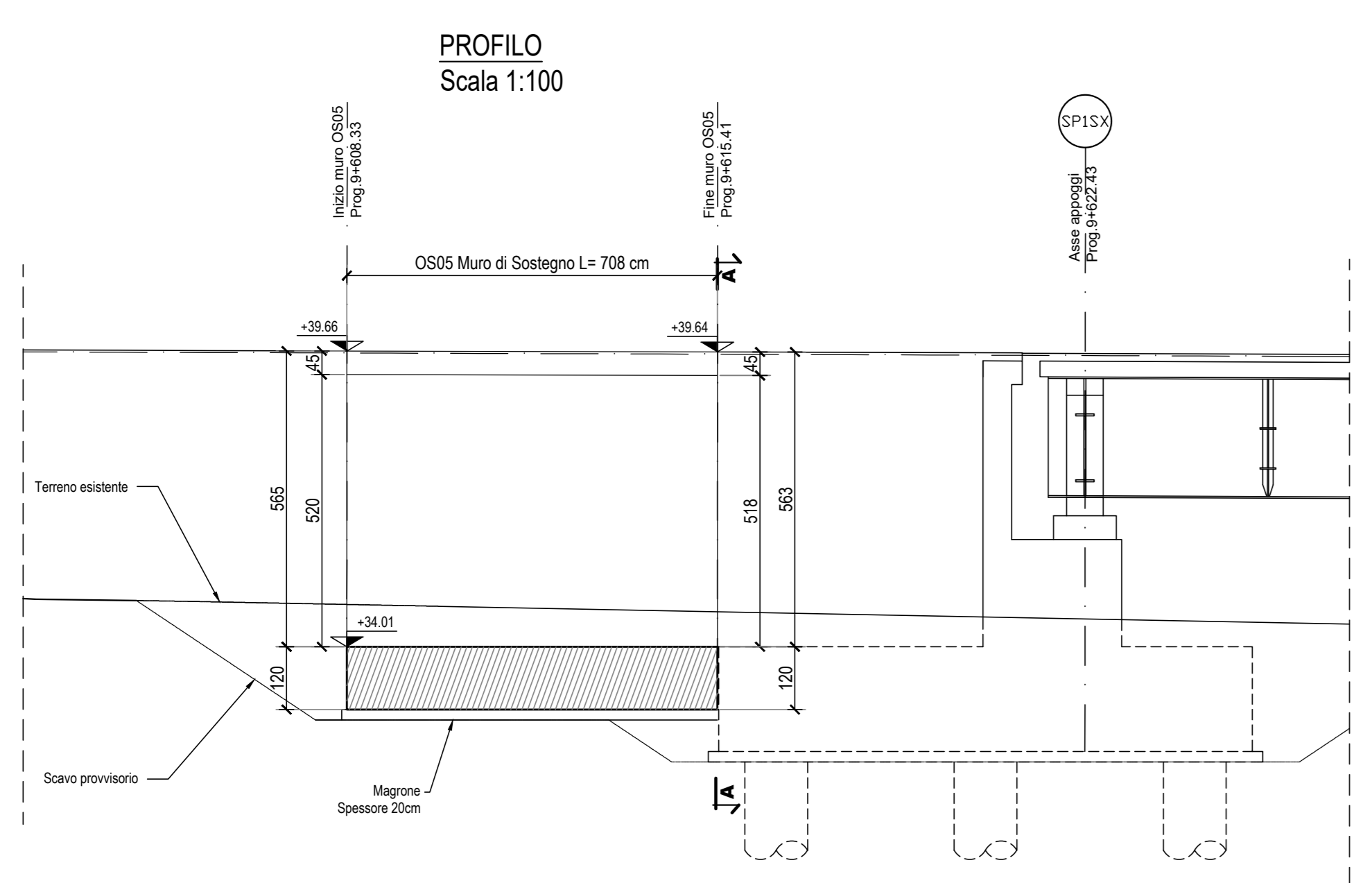


PUNTI	COORDINATE X,Y	
	(ECS)	(WGS84)
1	2515094.6416	4124762.1286
2	2515091.1766	4124764.8582
3	2515092.9494	4124760.6049
4	2515096.4247	4124757.8798

NOTE:  
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'articolo 104 del D.M. 14/06/2008.  
 2) La fessura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con trattamento in malta coltata in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria ed saranno completati da sistema appogge di sostegno nel collaudo da gettare nella parte superiore del pannello.  
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in materia opere di contenimento vedere le sezioni tipo standard e gli appalti "Stradivale e barriere di sicurezza".  
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del marciapiede vedere la planimetria idraulica 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 "Francforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** con **PA898**

PROGETTAZIONE: AT1 SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDS - ICARIA - OMNISERVICE

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
 SINTAGMA  
 MANDANTI:  
 GP INGEGNERIA  
 COOPROGETTI  
 GDS  
 ICARIA  
 OMNISERVICE

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° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE DI SOSTEGNO  
 MURO IN CA SX DAL KM 9+608 AL KM 9+615  
 Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO: 70405055789P014  
 PROGETTO: LQ4082E2101  
 NOMINE FILE: 70405055789P014  
 CODICE ELAB.: T040505STRPFO1  
 REVISIONE: A  
 SCALA: 1:100

A Emissione 04/2021 M.Cro F. Durastini M.Grandi  
 REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO