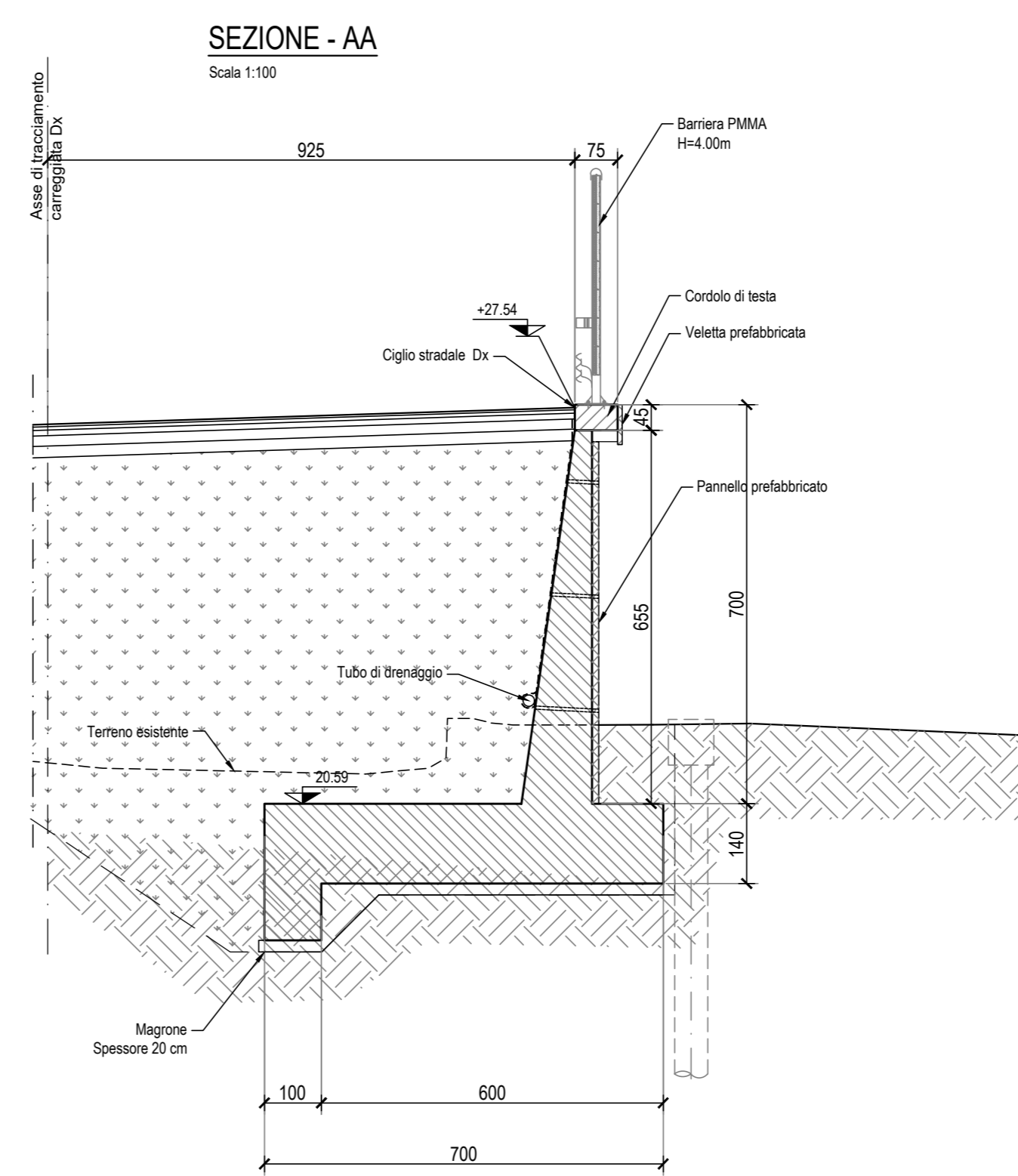
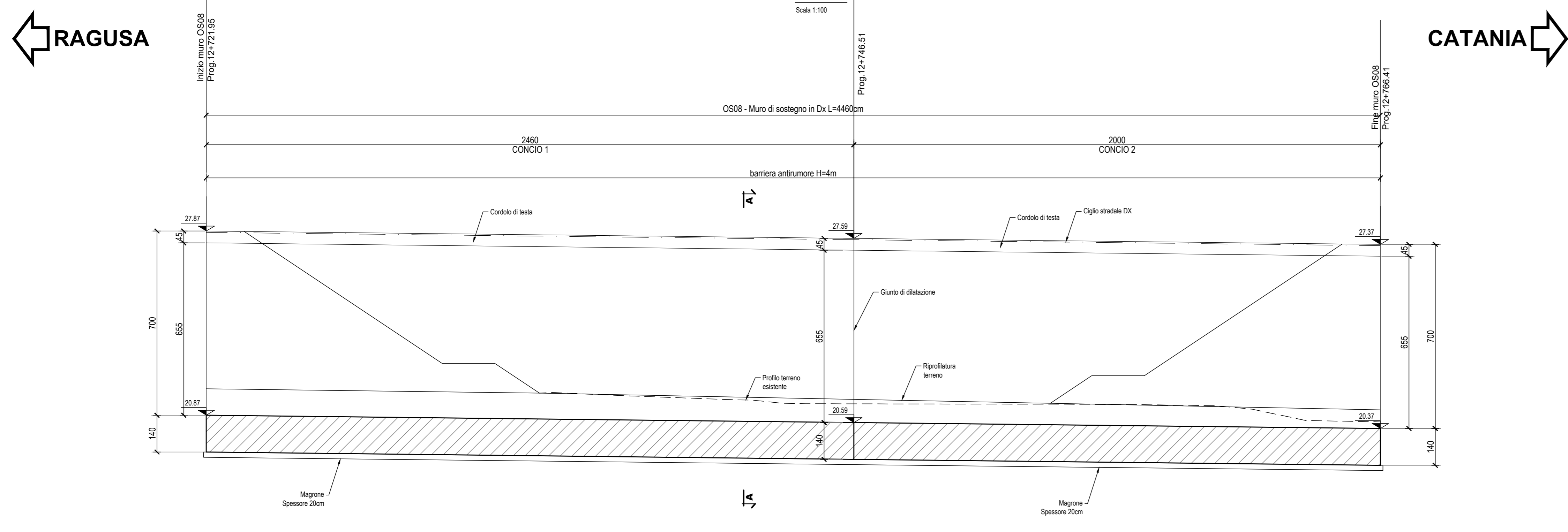


PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2517734.2047	4126245.7843
2	2517745.8077	4126267.4193
3	2517755.5929	4126285.072
4	2517761.2202	4126281.8364
5	2517751.8837	4126284.1348
6	2517740.3534	4126242.4386

NOTE:
 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato TENDI02/02/02/01.
 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con inasprimento in metallo catalitico in posizione tale da garantire gli spessori strutturali ipotizzati in carpenteria e lavoro conformato da emulsione apposta da eseguire nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alla barriera di sicurezza si rinvia alla classificazione vedere le sezioni tipo stradali e gli addizionali "Segnaletica e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del muro di sostegno vedere la planimetria stradale 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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. **PA898**

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
 SINTAGMA
 MANDANTI:
 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 Rombiano
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mapo

OPERE DI SOSTEGNO
 MURO IN CA DX DAL KM 12+721 AL KM 12+766
 Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO: L0408Z E 2101
 NOME FILE: P0450857999214
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:100

PROGETTO: L0408Z E 2101
 ELAB.: T040808STRPF01
 DATA: 04/2021
 REDATTO: M.Civo
 VERIFICATO: F. Durastanti
 APPROVATO: M. Granieri