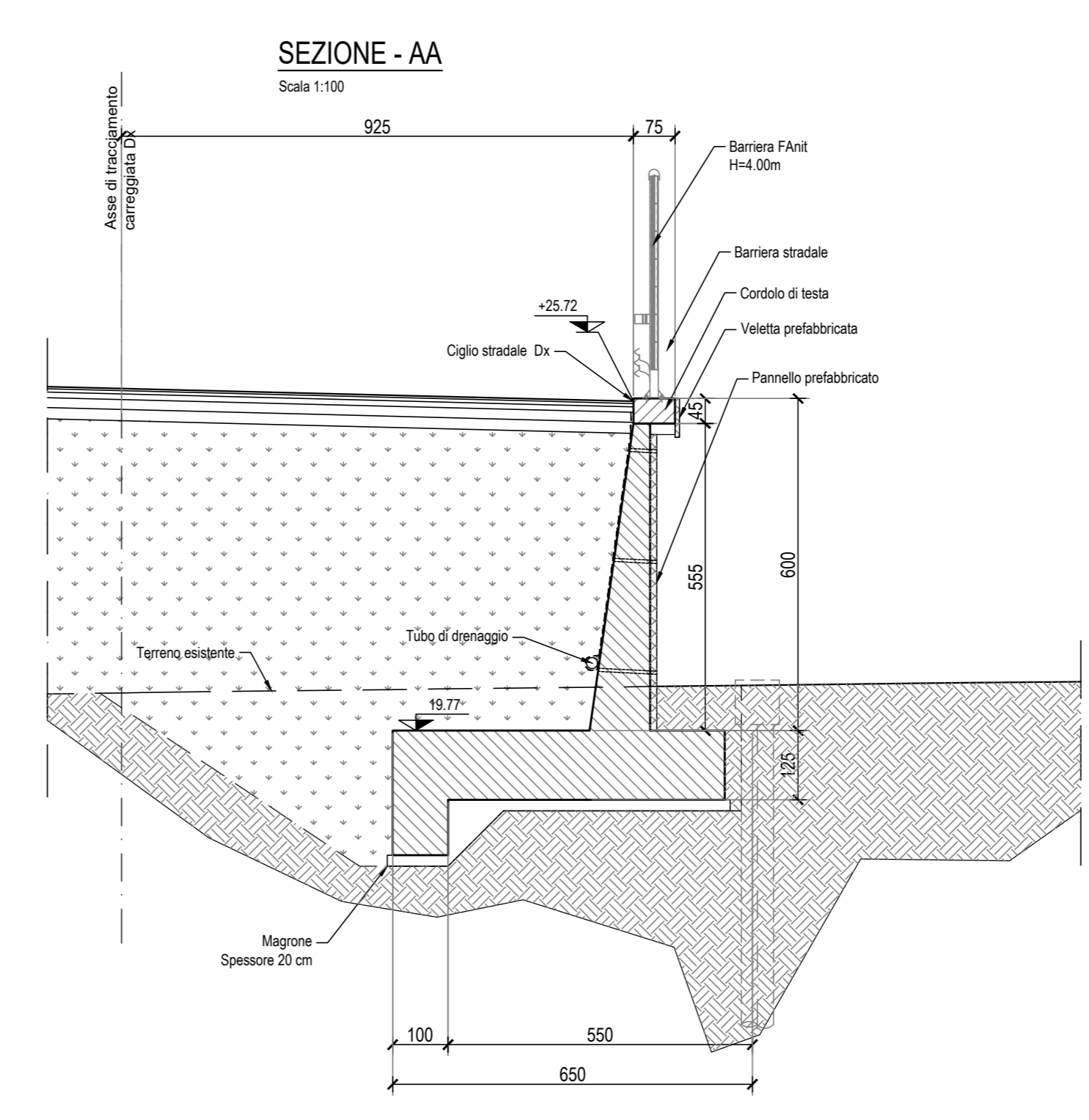
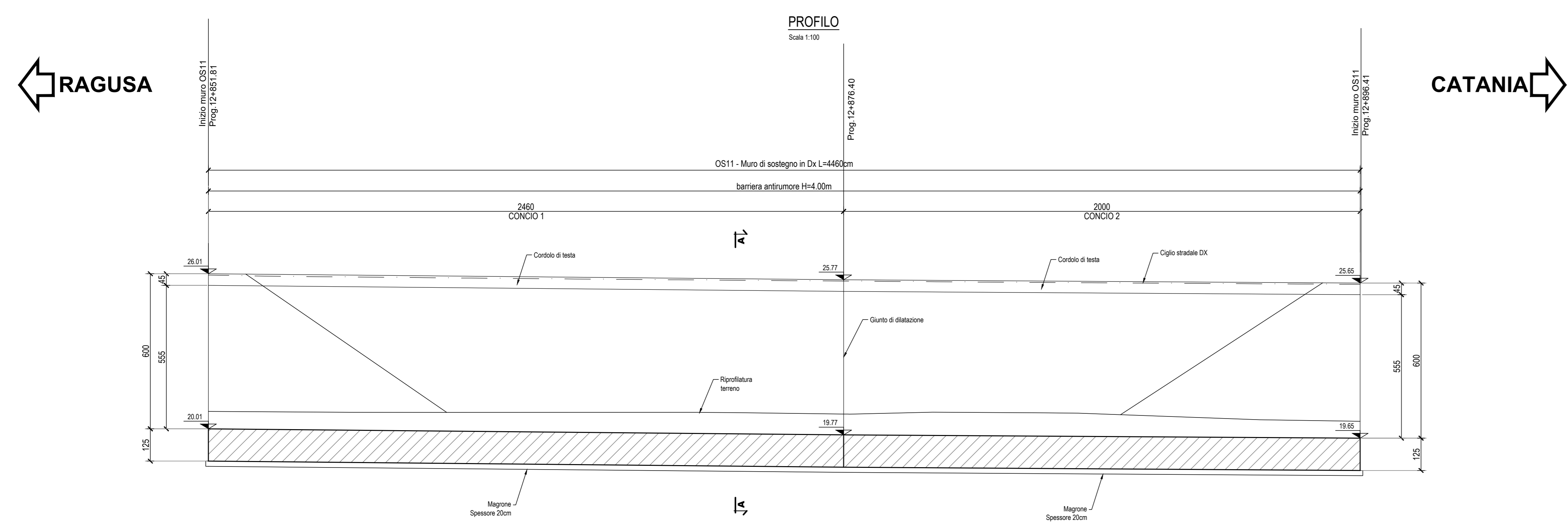


NOTE:
 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato TABELLE DIMENSIONI;
 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con inquadramento a metallo colorato in posizione del da garantire gli spessori strutturali opportuni in carpenteria e sapendo complessivamente da emettere apposite da eseguire nel calcolo di gettate nella parte posteriore del paravento;
 3) Per i dettagli relativi alla barriera di sicurezza si rinvia al caso di completamento vedere le sezioni tipo stradal e gli elaborati "Segnalazione in barriera di sicurezza";
 4) Per il sistema di smaltimento acque di pattumiera nel manufatto vedere le planimetrie stradal e gli elaborati di sezioni tipo.

PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2517794.8882	4126360.697
2	2517805.9842	4126382.6627
3	2517816.9877	4126400.519
4	2517820.3265	4126397.8197
5	2517811.3228	4126379.9636
6	2517800.2462	4126357.9956



anas
GRUPPO FS ITALIANI

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 - 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:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. F. Di Stefano
 Dott. Arch. A. Biondini
 Dott. Ing. L. Neri

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Di Stefano
 Dott. Ing. M. Di Stefano
 Dott. Ing. S. Di Stefano
 Dott. Ing. F. Di Stefano
 Dott. Ing. P. Di Stefano
 Dott. Ing. G. Di Stefano

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerretti
 Ordine degli Ingegneri della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE DI SOSTEGNO
MURO IN CA DX DAL KM 12+852 AL KM 12+896
 Planimetria e profilo

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L04082	E	2101	104082/15799014	A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	M. Deo	F. Di Stefano	N. Granieri