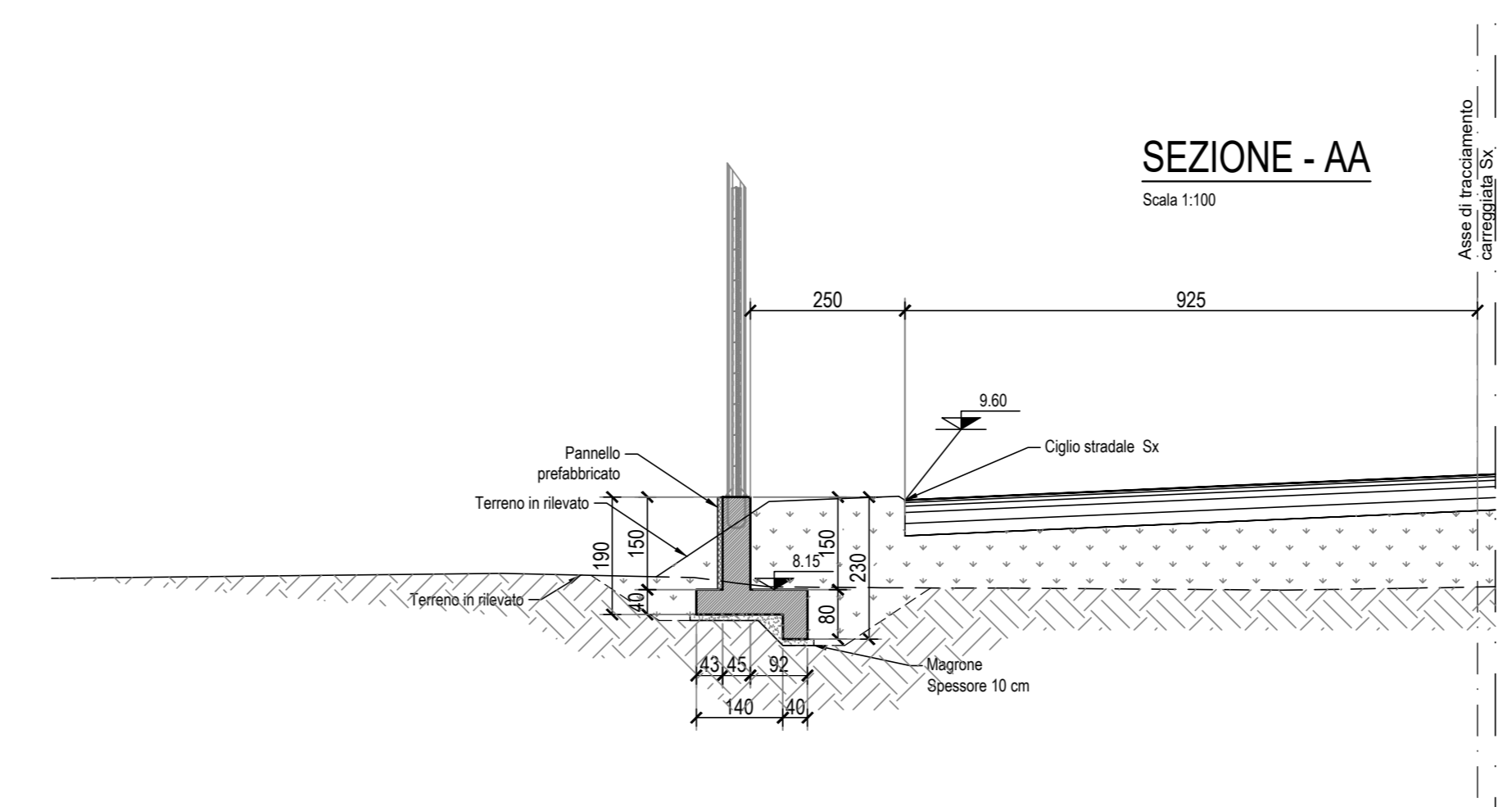
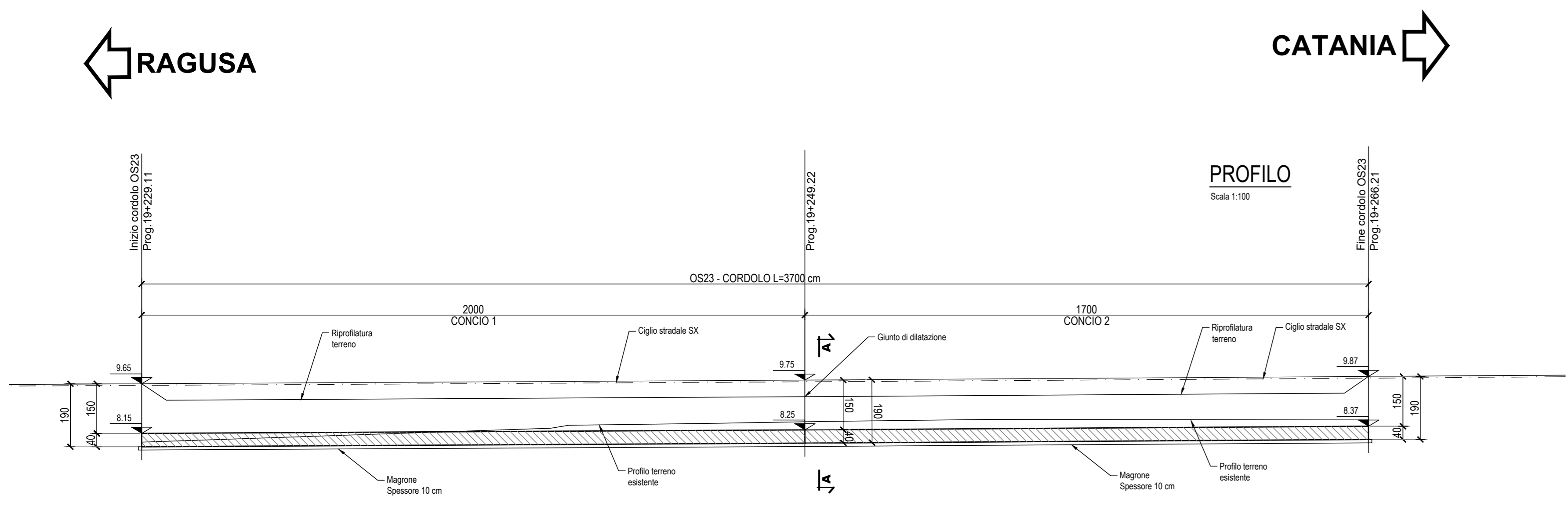


NOTE:
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'atlasato TMS001GEN5021.
 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con investimento in mattoni collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria ed essere completati da armatura apposta da appoggiare nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza si rinvia alla tabella di contenimento vedere le sezioni tipo stratali e gli elaborati "Stratigrafia e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del marciapiede vedere le planimetrie stratali e gli elaborati di sezione tipo.



PUNTI	COORDINATE X, Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2522189.8652	4130308.3787
2	2522173.9423	4130314.7018
3	2522155.6282	4130322.849
4	2522136.3622	4130334.4923
5	2522114.6517	4130316.4165
6	2522190.3855	4130309.9697

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
 Dott. Ing. P. Granieri
 Dott. Ing. F. Duranti
 Dott. Ing. A. Baccanti
 Dott. Ing. L. Fari
MANDANTI:
 G. Duranti
 A. Duranti
 A. Baccanti
 E. A. E. Cini
 M. Fari
 P. Duranti
 G. Fari
ICARIA
 Dott. Ing. F. Duranti
 Dott. Ing. A. Baccanti
 Dott. Ing. L. Fari
OMNISERVICE
 Dott. Ing. P. Granieri

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerugnini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE DI SOSTEGNO
CORDOLO PER BARRIERA ACUSTICA DAL KM 19+229 AL KM 19+266
Disegno di insieme

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101
 NOME FILE: 2040525790014
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:100

PROGETTO: LQ408Z E 2101
 LIV. PROJ.: 2
 N. PROJ.: 01
 CODICE ELEM.: T040523SITRDI01
 DATA: 04/2021
 REDATTO: M. Ceo
 VERIFICATO: F. Duranti
 APPROVATO: N. Granieri