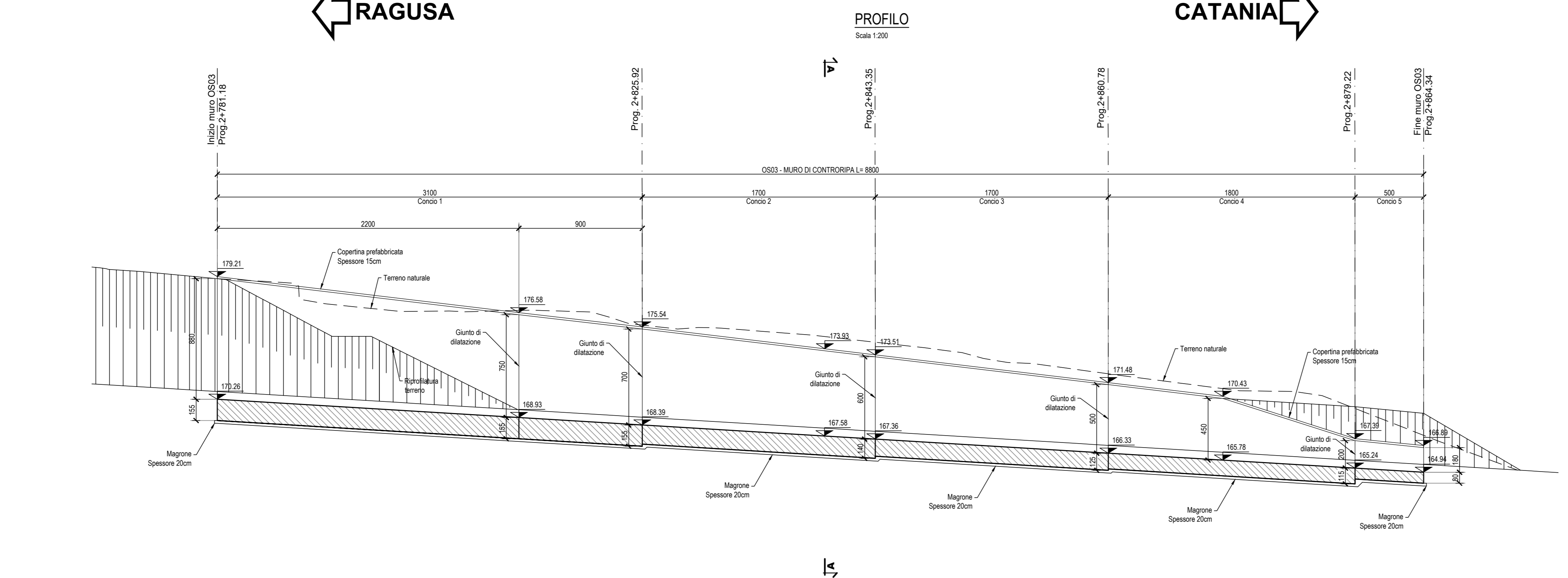
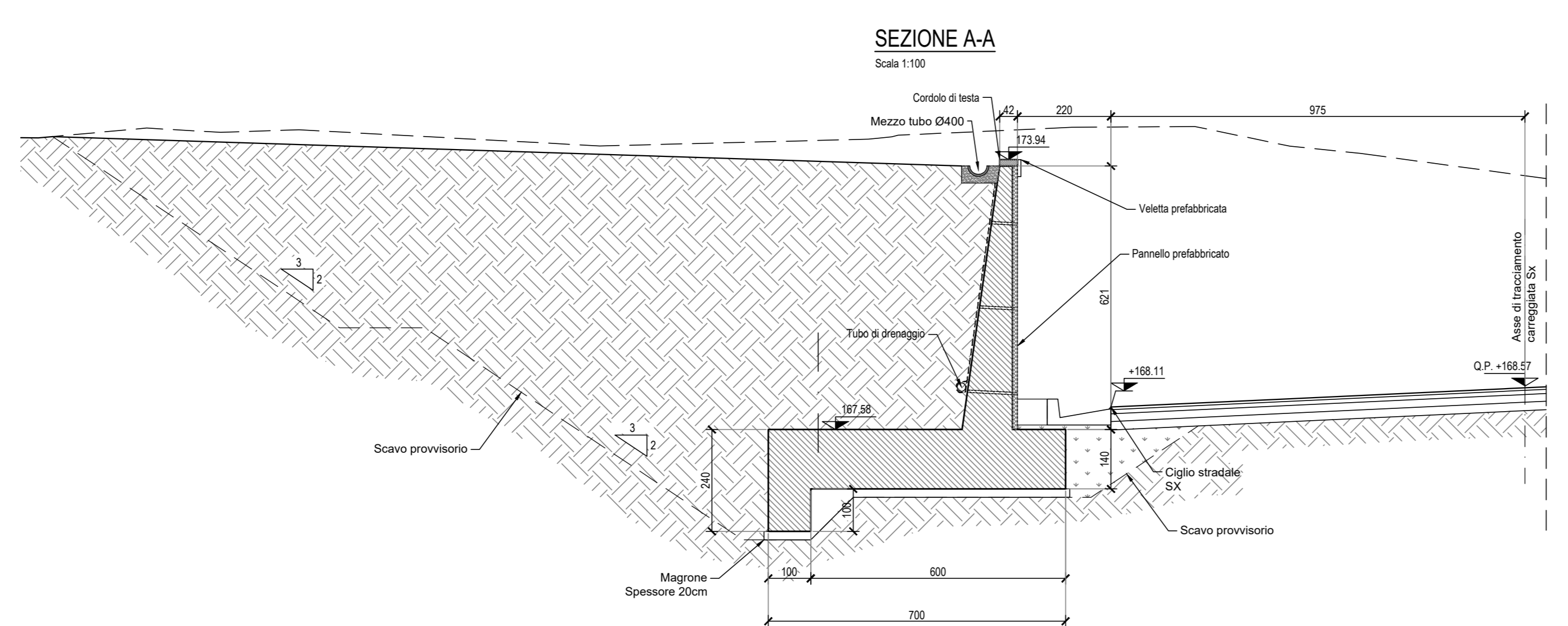


RAGUSA CATANIA



NOTE:
 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato TRENDO/25/2021.
 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con inquadramento a mattoni colorati in posizione stile da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria e saranno completati da ammasso approntato da armerare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alla finitura di sicurezza in relazione al contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Segnaletica e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di pataforma vedere i relativi dettagli vedere la planimetria stradale e gli elaborati di sezioni tipo.



PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2510649.0695	4120181.2740
2	2510649.3448	4120191.0606
3	2510672.4990	4120200.0478
4	2510677.9526	4120216.1678
5	2510683.0807	4120232.3943
6	2510682.6053	4120232.5293
7	2510687.9266	4120249.7501
8	2510687.7695	4120248.7989
9	2510680.2021	4120254.5911
10	2510686.5154	4120255.3796
11	2510685.0998	4120250.5927
12	2510683.6141	4120251.0355
13	2510678.5589	4120233.8799
14	2510677.3073	4120234.1950
15	2510672.1606	4120218.0816
16	2510671.5061	4120218.5649
17	2510665.8835	4120202.5388
18	2510664.0386	4120202.4661
19	2510662.9013	4120196.8336
20	2510645.5919	4120188.4788

anas GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" 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: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG - ICARIA - OMINSERVICE

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

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerugliani
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra 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 Muppi

OPERE DI SOSTEGNO
 MURO IN CA SX DAL KM 2+781 AL KM 2+864
 Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	IL. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0408Z	E	2101		T040503STRPFO1	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giù 2021	M. Croc	F. Duranti	N. Granieri