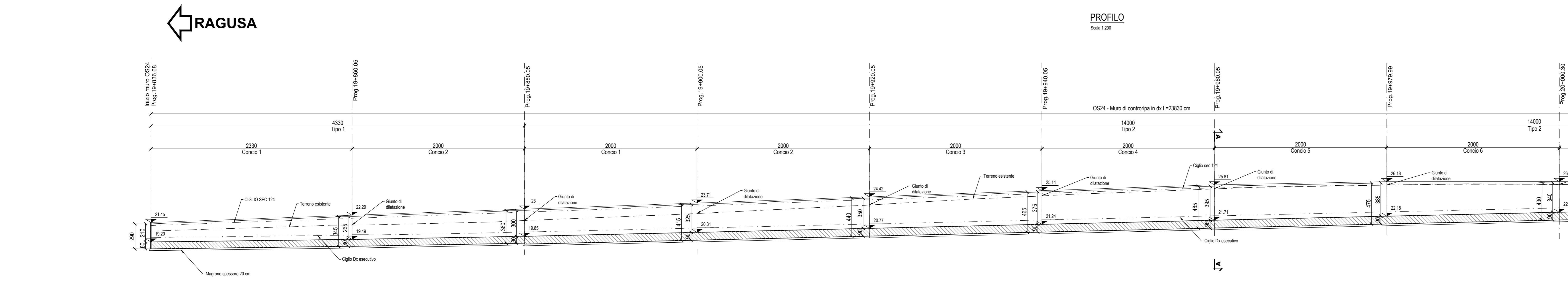
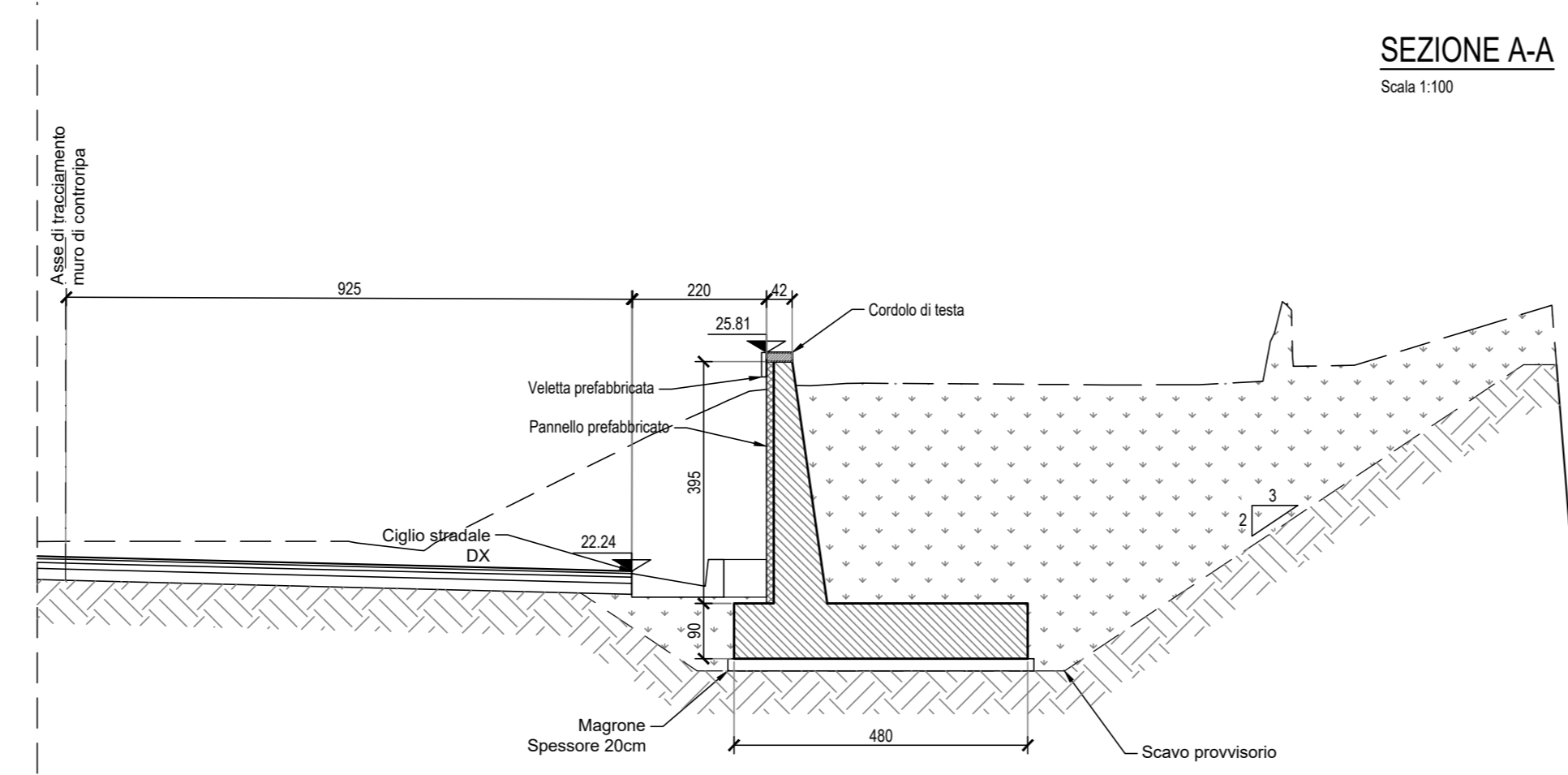


NOTE:
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato TIPOLOGIA OS24.
 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con investimento in mattoni collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria ed saranno completati da finitura apposta da eseguirsi nel coltelluzzo da gettare nella parte superiore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alla barriera di sicurezza e in relazione al caso di contenimento vedere le sezioni tipo stralati e gli elaborati "Struttura e barriera di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del muro dettagli vedere il piano di dettaglio e gli elaborati di sezione tipo.



PUNTI	COORDINATE X, Y
	(X(EST) Y(NORD))
1	2522729.1983 4130284.2631
2	2522730.2374 4130272.8839
3	2522730.9896 4130278.5618
4	2522788.9747 4130285.1446
5	2522807.8988 4130291.3023
6	2522826.745 4130298.3144
7	2522845.6301 4130304.8986
8	2522864.5152 4130311.4828
9	2522883.3765 4130317.585
10	2522902.2684 4130323.6493
11	2522921.1534 4130332.6984
12	2522940.0168 4130335.6637
13	2522958.8524 4130340.1833
14	2522976.3015 4130336.5956
15	2522994.9672 4130332.042
16	2522922.9026 4130335.8868
17	2522903.8472 4130319.9323
18	2522904.1197 4130319.0748
19	2522885.0298 4130310.0103
20	2522868.0584 4130306.9504
21	2522847.2103 4130303.3662
22	2522828.3252 4130293.782
23	2522809.44 4130287.1978
24	2522790.5449 4130280.5136
25	2522771.6698 4130274.0294
26	2522751.3735 4130274.8792
27	2522732.486 4130268.2495
28	2522730.4427 4130260.6726



sanas
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 "Francforte" (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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **Sintagma**
 Dott. Ing. F. Corbelli
 Dott. Ing. P. Di Stefano
 Dott. Arch. A. Baccarelli
 Dott. Ing. L. Ferra
 MANDANTI: **GP Ingegneria**
 Dott. Ing. G. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Di Stefano
 Dott. Arch. A. Baccarelli
 Dott. Ing. L. Ferra
COOPROGETTI
 Dott. Ing. G. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Di Stefano
 Dott. Arch. A. Baccarelli
 Dott. Ing. L. Ferra
ICARIA
 Dott. Ing. Y. Ruffano
 Dott. Ing. F. Alachari
OMNISERVICE
 Dott. Ing. P. Agnello

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 Ruffano
 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 19+837 AL KM 20+021
 Planimetria e profilo Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA	
LQ408Z E 2101			T040S24 SITRPF01	A	
A	Emisione	04/2021	V. Ingeg. F. Duranti	N. Granieri	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO