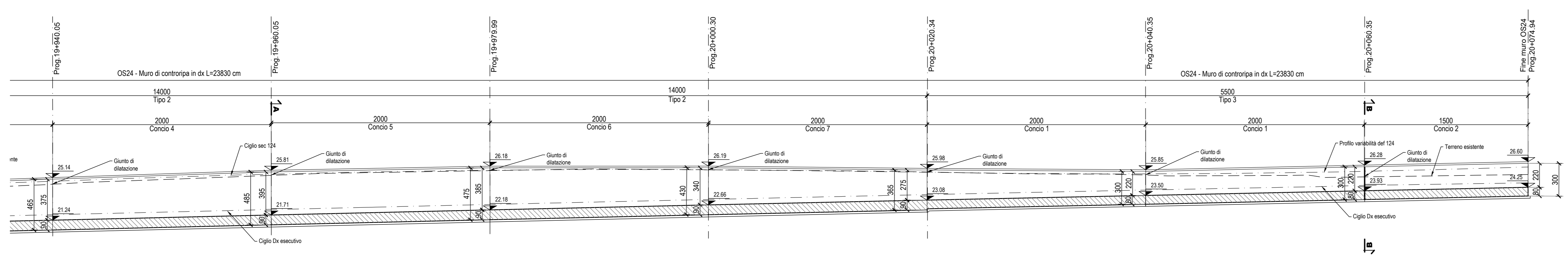


NOTE:  
 1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato TME001/GEN2021.  
 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con investimento in mattoni collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria ed saranno completati da finitura apposta da eseguirsi nel coltellaccio da gettare nella parte superiore del pannello.  
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in materia di contenimento vedere le sezioni tipo stratali e gli elaborati "Straguardo e barriere di sicurezza".  
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del marciapiede vedere in planimetria stratali e gli elaborati di sezione tipo.

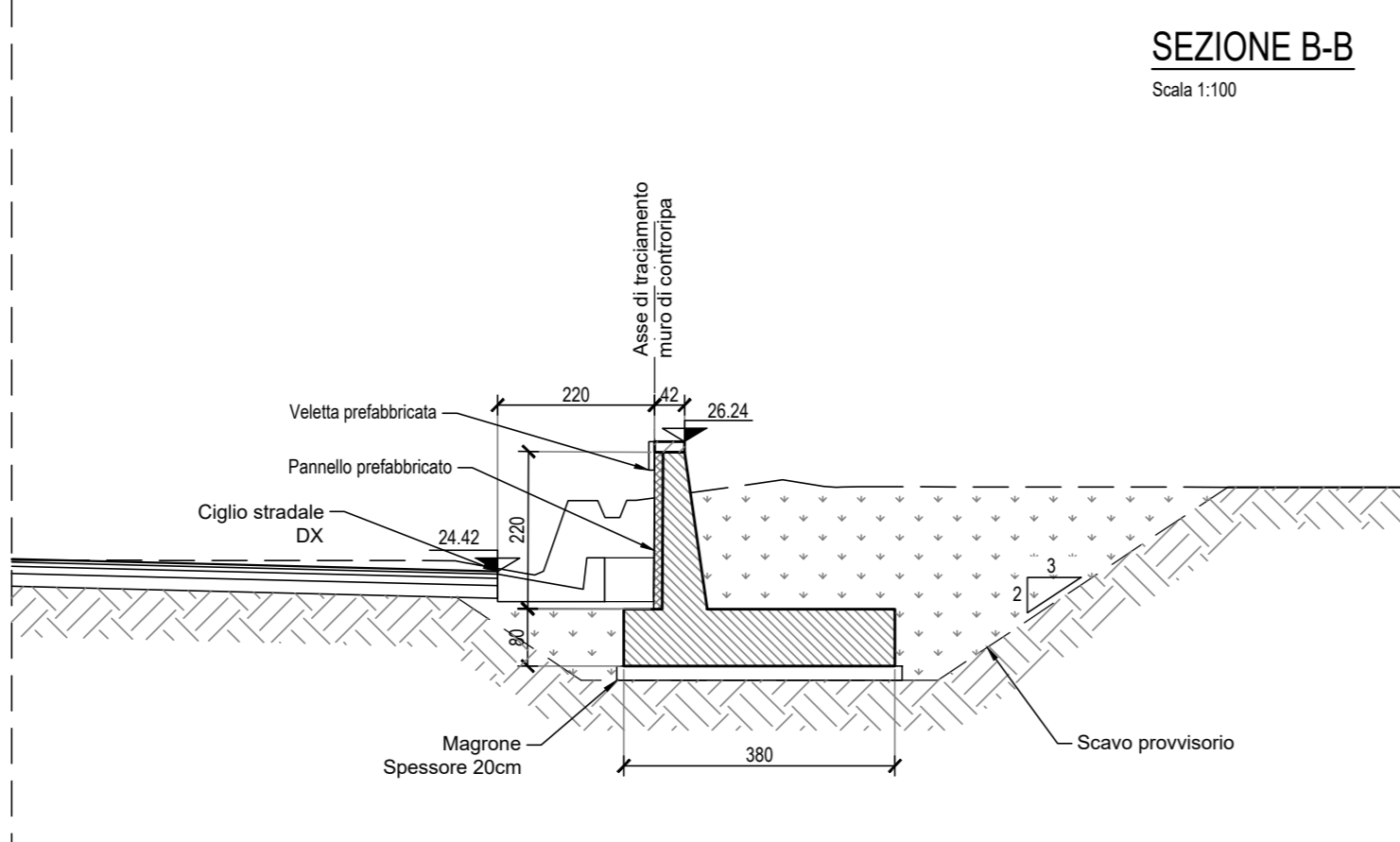
PROFILO  
 Scala 1:200

PROFILO  
 Scala 1:200

CATANIA



PUNTI	COORDINATE X, Y	
	X (EST)	Y (NORD)
1	2522729.1983	4130284.2833
2	2522735.3374	4130277.6830
3	2522770.0896	4130278.5618
4	2522788.9747	4130285.146
5	2522807.8598	4130309.1352
6	2522826.745	4130298.3144
7	2522845.6301	4130304.8986
8	2522864.5152	4130311.4828
9	2522883.4003	4130317.885
10	2522902.2854	4130333.4933
11	2522921.1704	4130329.6084
12	2522940.0555	4130335.6537
13	2522958.9406	4130340.1837
14	2522977.8257	4130336.5956
15	2522996.7108	4130332.082
16	2523015.5959	4130326.9865
17	2523034.481	4130319.9323
18	2523053.3661	4130319.0748
19	2523072.2512	4130313.0103
20	2523091.1363	4130306.9504
21	2523110.0214	4130300.8905
22	2523128.9065	4130293.782
23	2523147.7916	4130287.1978
24	2523166.6767	4130280.6134
25	2523185.5618	4130274.0294
26	2523204.4469	4130267.4454
27	2523223.332	4130260.8614
28	2523242.2171	4130254.2774



**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** cod. **PA898**

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**SINTAGMA**  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
**INGEGNERIA**  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
**COOPROGETTI**  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
**GDS**  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
**ICARIA**  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
**OMNISERVICE**  
 Dott. Ing. Nando Granieri

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Giorgio Cerugnini  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria 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 Mupo

OPERE DI SOSTEGNO  
 MURO IN CA DX 19+837 AL KM 20+021  
 Planimetria e profilo Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
L0408Z	E	2101	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	V. Ingeg. F. Durastanti	N. Granieri	