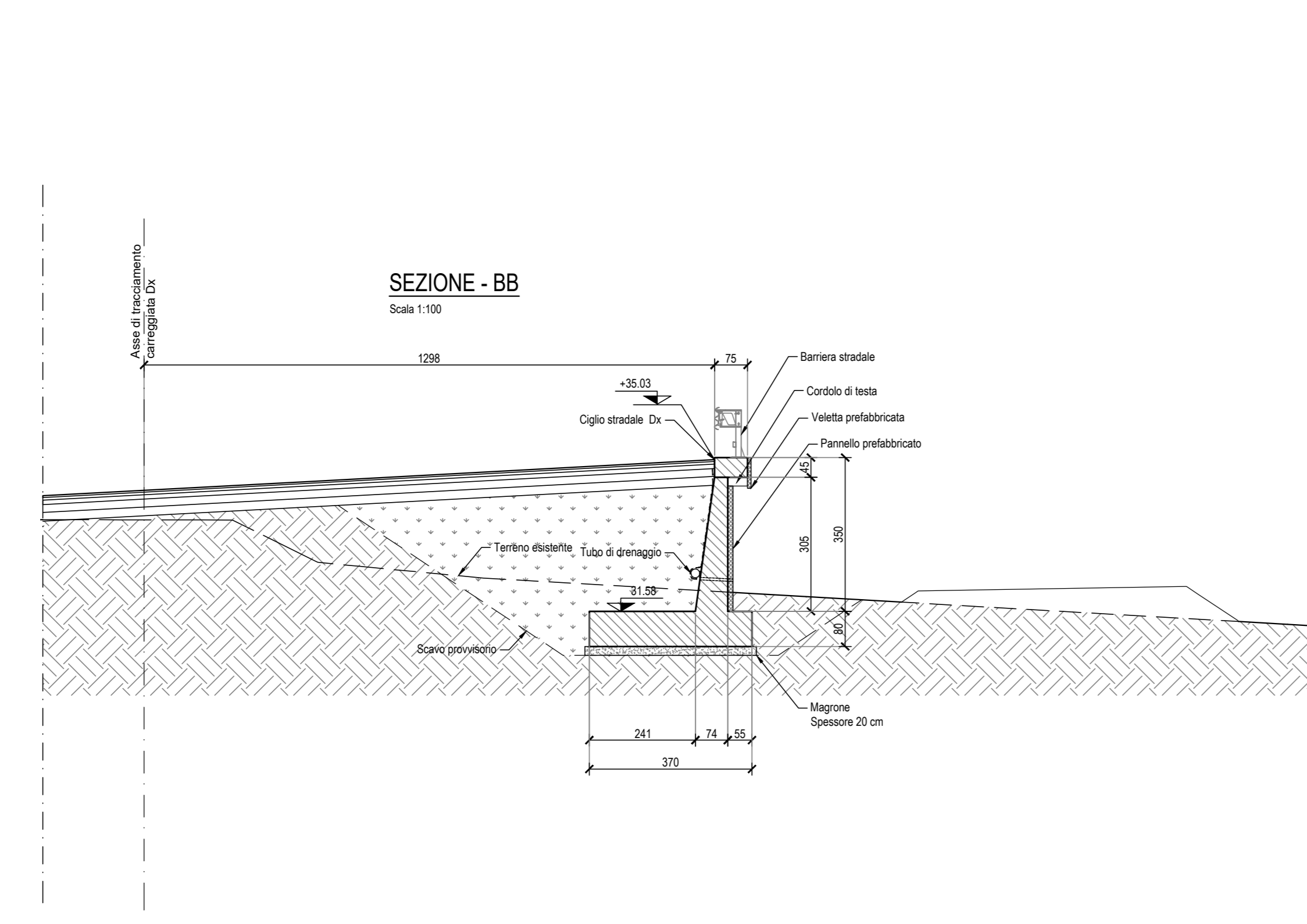


PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EAST)	Y(NORTH)
1	2520345.1537	4129138.818
2	2520358.6403	4129153.6418
3	2520373.0518	4129167.7061
4	2520372.0984	4129168.8558
5	2520387.1766	4129181.9071
6	2520401.9967	4129195.2507
7	2520416.1053	4129208.9813
8	2520430.84	4129222.7943
9	2520444.8929	4129236.4637
10	2520459.2941	4129250.1445
11	2520472.0307	4129266.7059
12	2520485.1863	4129281.1578
13	2520498.0471	4129296.3984
14	2520510.6077	4129311.8879
15	2520522.1924	4129327.9111
16	2520533.4591	4129342.9971
17	2520544.3131	4129358.7996
18	2520555.1671	4129374.2942
19	2520566.0211	4129389.7929
20	2520576.8751	4129405.2942
21	2520587.7291	4129420.7929
22	2520598.5831	4129436.2942
23	2520609.4371	4129451.7929
24	2520620.2911	4129467.2942
25	2520631.1451	4129482.7929
26	2520642.0001	4129498.2942
27	2520652.8541	4129513.7929
28	2520663.7081	4129529.2942
29	2520674.5621	4129544.7929
30	2520685.4161	4129560.2942
31	2520696.2701	4129575.7929
32	2520707.1241	4129591.2942
33	2520717.9781	4129606.7929
34	2520728.8321	4129622.2942
35	2520739.6861	4129637.7929
36	2520750.5401	4129653.2942
37	2520761.3941	4129668.7929
38	2520772.2481	4129684.2942
39	2520783.1021	4129699.7929
40	2520793.9561	4129715.2942
41	2520804.8101	4129730.7929
42	2520815.6641	4129746.2942
43	2520826.5181	4129761.7929
44	2520837.3721	4129777.2942
45	2520848.2261	4129792.7929
46	2520859.0801	4129808.2942
47	2520869.9341	4129823.7929
48	2520880.7881	4129839.2942



NOTE:
 1) Per la scelta materiali fare riferimento al capitolo TABELLE/GENERICHI;
 2) La Viteira viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con rivestimento in mattoni colorati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in capitolato e lasciare coperti da armatura sporgente da eseguirsi nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del pannello;
 3) Per i collegi metri alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Segnaletica e barriere di sicurezza";
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma nel vicino dettaglio vedere le planimetrie stradali e gli elaborati di sezioni tipo.

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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **SINTAGMA**
 SPECIFICAZIONE: **INGEGNERIA**
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **INGEGNERIA**
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **INGEGNERIA**

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDANTI: **CONSORZIO STRADALE**
 IL GEOLOGO: **INGEGNERIA**
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **INGEGNERIA**
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **INGEGNERIA**

OPERE DI SOSTEGNO
 MURO IN CA DX DAL KM 16+916 AL KM 17+221
 Planimetria e profilo - Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO: **LQ408Z E 2101** NOME FILE: **T040S17STRPFO2** REVISIONE: **A** SCALA: **1:100**

PROGETTO: **LQ408Z E 2101** LIV. PROJ. N. PROJ. **T040S17STRPFO2** CODICE ELAB. **A**

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A Emissione **04/2021** **M.Ceo** **F. Duranti** **N.Grandi**