

TRACCIAMENTO FONDAZIONI SPALLE

PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	1496361.3229	5027614.2993
2	1496365.1178	5027621.4588
3	1496376.0545	5027619.5444
4	1496372.2585	5027612.5851
5	1496374.4763	5027637.2941
6	1496382.1278	5027643.4710
7	1496393.3297	5027641.5104
8	1496387.6262	5027635.3336

TRACCIAMENTO PALI SPALLE

PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
21	1496362.8510	5027615.1470
22	1496364.2561	5027617.8977
23	1496365.6611	5027620.1483
24	1496365.0561	5027614.5298
25	1496367.2111	5027617.1805
26	1496368.6162	5027619.8311
27	1496368.6162	5027614.0126
28	1496370.1662	5027616.6833
29	1496371.5713	5027619.3139
30	1496371.1163	5027613.9564
31	1496373.1213	5027616.1460
32	1496374.4563	5027618.7967
33	1496378.4453	5027637.3647
34	1496380.4704	5027640.1781
35	1496387.4855	5027642.3914
36	1496381.4003	5027637.4476
37	1496383.4255	5027639.8609
38	1496385.4506	5027641.8742
39	1496384.3550	5027636.3300
40	1496386.3800	5027639.1438
41	1496388.4057	5027641.3570
42	1496387.3105	5027636.4131
43	1496389.3356	5027638.6264
44	1496391.3607	5027640.8398

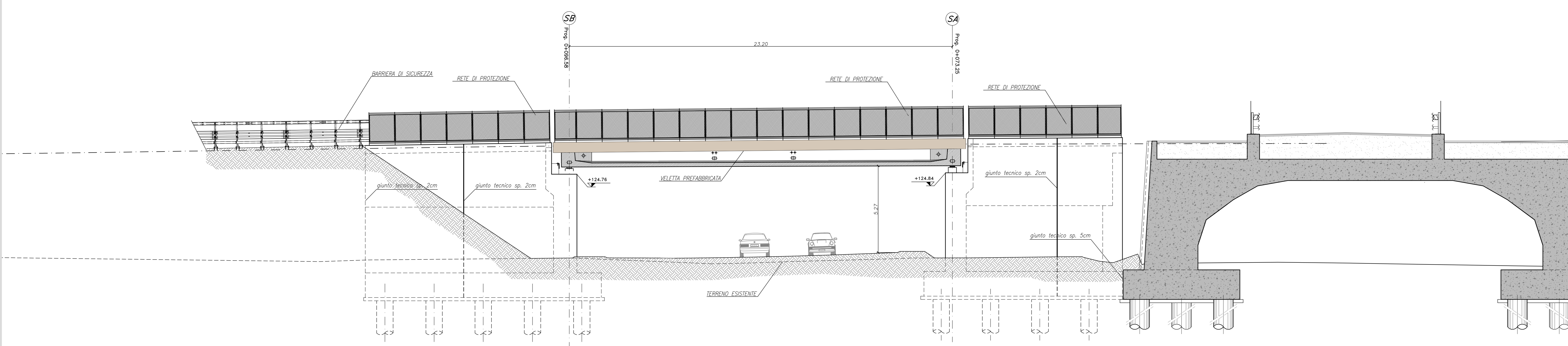
TRACCIAMENTO FONDAZIONI SEZIONE AD U

PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
9	1496361.3694	5027608.1881
10	1496360.3310	5027612.4281
11	1496369.2991	5027606.8002
12	1496386.1781	5027647.8977
13	1496373.3759	5027645.2371
14	1496365.1343	5027594.3597
15	1496364.7222	5027594.4976

TRACCIAMENTO PALI SEZIONE AD U

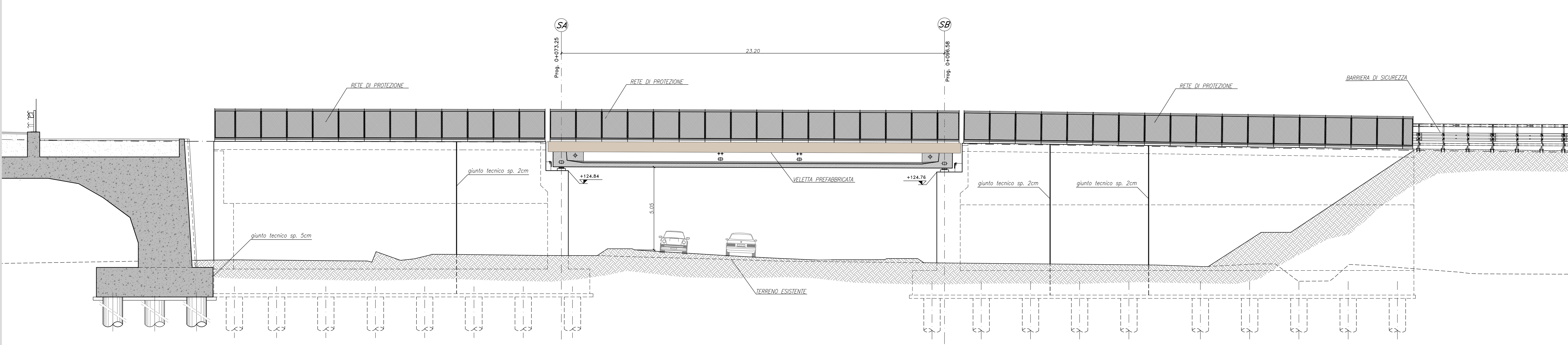
PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
45	1496361.6260	5027611.3441
46	1496363.1967	5027608.7894
47	1496364.5953	5027611.7819
48	1496366.1175	5027609.4829
49	1496367.6439	5027612.0555
50	1496369.9263	5027610.1185
51	1496368.5212	5027607.4679
52	1496384.5208	5027644.6048
53	1496386.5457	5027646.8181
54	1496387.4767	5027644.0075
55	1496389.5208	5027646.3009
56	1496390.4508	5027643.5703
57	1496392.4569	5027645.7837
58	1496393.3859	5027643.0531
59	1496390.4110	5027645.2685
60	1496395.2387	5027604.6085
61	1496367.5219	5027604.6392
62	1496364.3061	5027603.7637
63	1496366.6693	5027601.7945
64	1496365.6167	5027598.9497

PROSPETTO NORD
SCALA 1:100



NOTE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO HR01_P03CV19STRDI01_B

PROSPETTO SUD
SCALA 1:100



ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C
PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Valerio Dotti Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Stefano Del Prete Ing. Roberto Vanni	ECOPLAN Avv. Nicola Falleri Avv. Roberto Vanni	EG Ing. Gabriele Scavini Ing. Roberto Vanni
UNING Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Matteo Fiorini	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Prof. Ing. Giuseppe Cognigni Prof. Ing. Giuseppe Cognigni	DOTI. GEOL. DAMIUSOLO Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Geol. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giulio Baretto*
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Fabrizio BARETTI
GEOLOGO: Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERRI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gianluca COIRELLO

HR13
H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE PRINCIPALI
HR - CV19 - CAVALCAVIA SVINCOLO n°10
PIANTA FONDAZIONI, PROSPETTO E TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO: LO203 | LIV. PROJ.: E | N. PROJ.: 2/301 | CODICE ELAB.: P03CV19STRDI03 | REVISIONE: A | SCALA: 1:100

C			
B			
A	EMMISSIONE	Ottobre 2023	DANIELE FABRIZIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO / APPROVATO