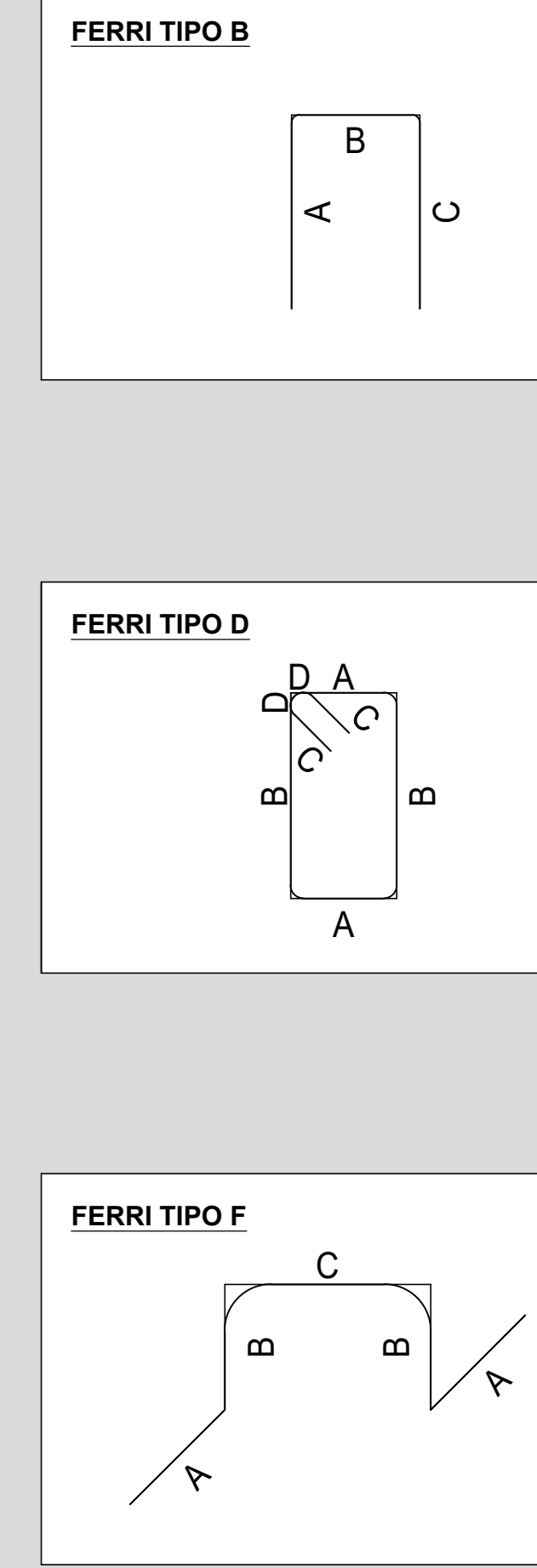
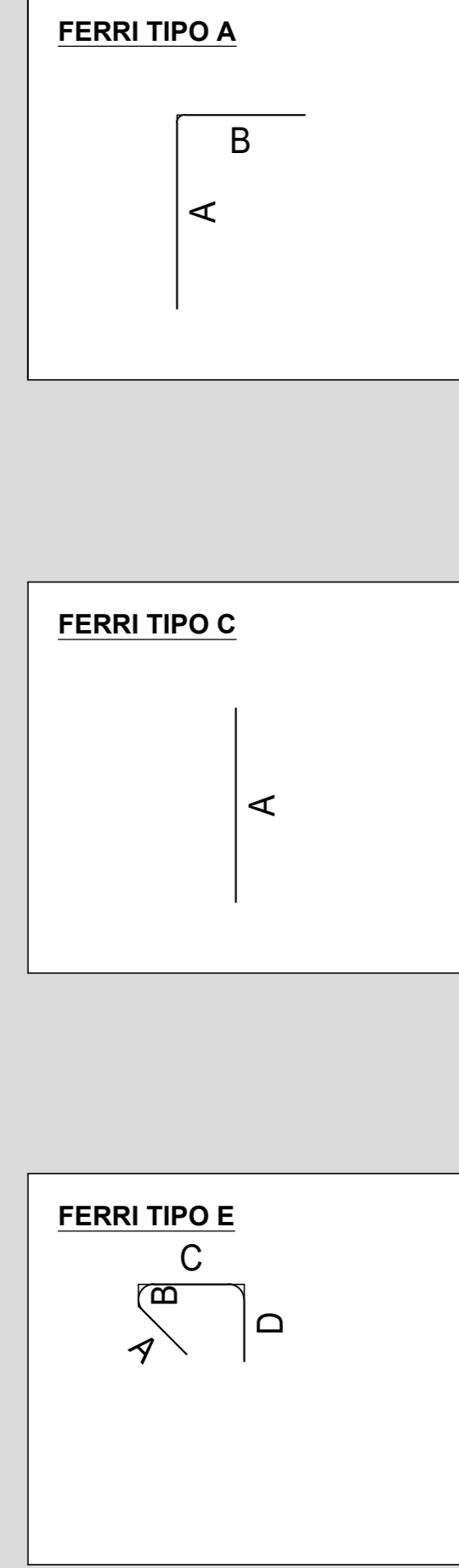
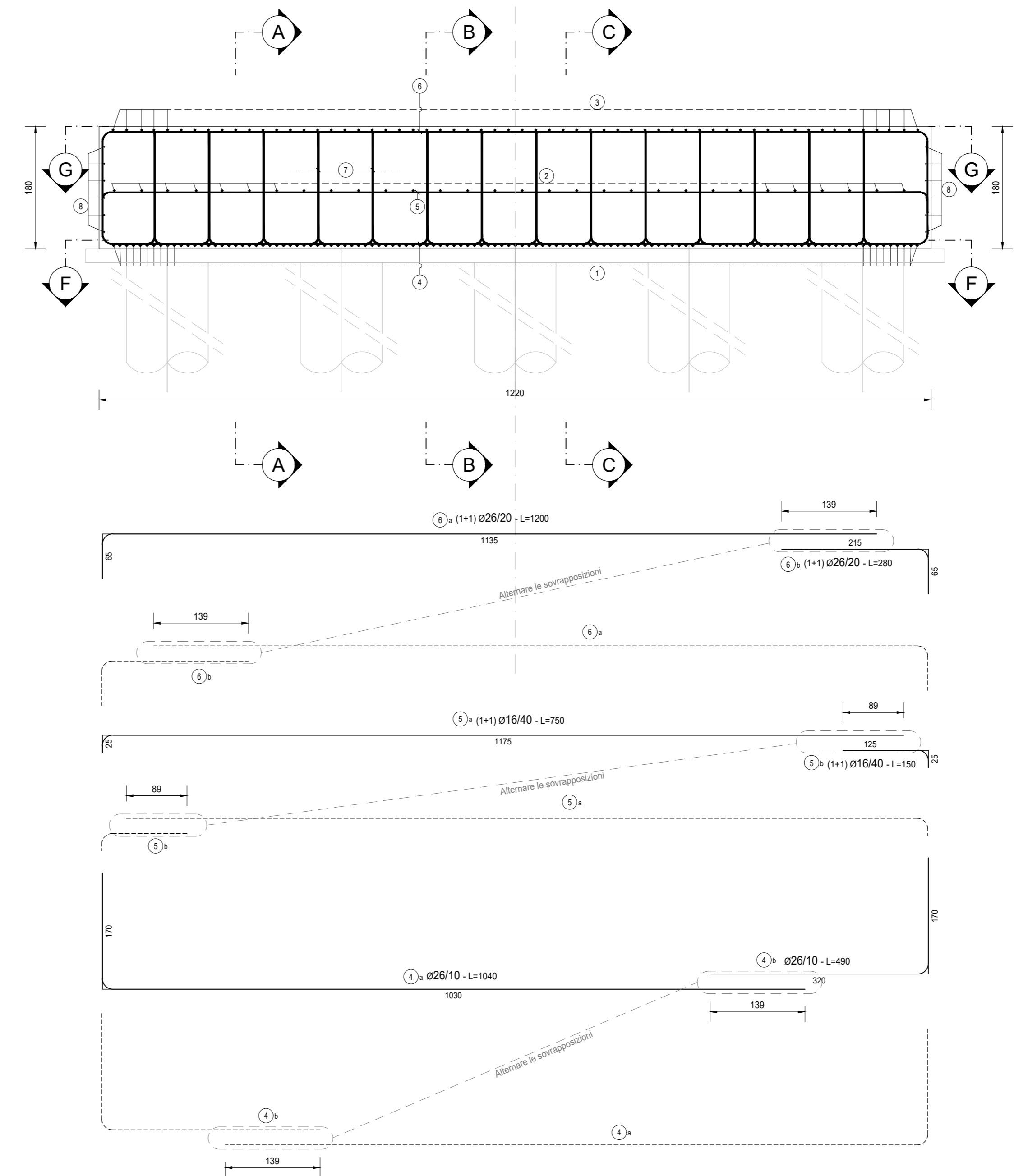


**TABELLA FERRI PILA**

TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]
B	1	1+1	26	10	169	702	169	-	1040	238	247520	10 310.93	
B	2	1+1	16	40	24	702	24	-	750	60	45000	709.89	
B	3	1+1	20	20	84	702	84	-	870	120	104400	2 573.36	
A	4	a	1+1	26	10	170	1030	-	1200	138	165600	6 896.37	
A	4	b	1+1	26	10	170	330	-	490	138	67620	2 818.63	
A	5	a	1+1	16	40	25	1175	-	1200	34	40800	80.45	
A	5	b	1+1	16	40	25	125	-	150	34	5100	10.45	
A	6	a	1+1	20	20	85	1135	-	1200	70	84000	2 070.52	
A	6	b	1+1	20	20	85	215	-	280	70	15600	483.12	
F	7	1	26	80x50	26	165	68	-	450	188	84600	3 524.17	
C	8	a	6#6	16	-	1200	-	-	1200	12	14400	227.17	
B	8	b	6#6	16	-	151	698	151	1000	12	12000	189.30	
A	9	1+1	26	10	90	360	-	-	450	148	66600	2 774.34	
A	10	1+1	16	40	90	360	-	-	450	36	16200	255.56	
A	11	1+1	16	40	90	360	-	-	450	36	16200	255.56	
A	12	1+1	26	10	90	360	-	-	450	148	66600	2 774.34	
B	13	2+2	26	10	250	191-671	90	-	531-1011	52	40092	1 670.10	
B	14	2+2	16	40	50	331-671	90	-	471-811	12	7892	121.34	
B	15	2+2	16	40	50	330-670	90	-	470-810	12	7890	121.15	
B	16	2+2	26	10	250	190-670	90	-	530-1010	52	40040	1 667.94	
A	18	2+2	26	10	81	369	-	-	450	132	59400	2 474.41	
A	23	1+1	26	10	797	243	-	-	1040	76	79040	3 292.55	
A	24	1+1	16	40	797	43	-	-	840	20	16800	265.03	
A	25	1+1	16	40	795	45	-	-	840	20	16800	265.03	
A	26	1+1	26	10	795	245	-	-	1040	76	79040	3 292.55	
C	27	2+2	26	10	742-1115	-	-	-	742-1115	72	66852	2 784.84	
A	28	2+2	16	40	50	792-1125	-	-	842-1175	16	16198	254.55	
A	29	2+2	16	40	50	790-1123	-	-	840-1173	16	16104	254.05	
C	30	2+2	26	10	740-1113	-	-	-	740-1113	72	66708	2 778.84	
C	31	1+1	16	20	400	-	-	-	400	20	8000	126.20	
E	33	1+1	16	20x40	15	8	305-343	30	358-396	1332	598414	9 406.65	
C	36	2+2	26	10	990	-	-	-	990	108	106920	4 453.95	
B	37	1+1	26	20	200	290	200	-	690	36	24840	1 034.76	
B	38	1+1	26	20	200	290	200	-	690	36	24840	1 034.76	
E	39	808	16	20	15	8	287-485	30	350-518	272	118048	1 862.25	
B	40	1+1	20	20	25	415	40	-	480	38	18240	446.60	
B	41	1+1	20	20	180	470	40	-	690	38	28220	646.30	
C	44	1+1	16	20	600	-	-	-	600	38	22800	359.68	
B	45	1+1	16	20	93	22	485	-	600	38	22800	359.68	
B	46	2+2	26	20	120	270	120	-	510	40	20400	849.60	
B	54	2+2	16	20	456	22	343	-	620	124	101660	1 604.04	
B	55	1+1	20	20	185	372	185	-	742	38	28196	695.00	
B	56	1+1	20	20	185	372	185	-	742	38	28196	695.00	
B	57	2+2	20	20	50	600-1004	50	-	700-1104	164	147928	3 646.26	
B	58	2+2	20	20	50	284-334	50	-	384-434	164	67076	1 653.36	
B	59	2+2	16	40	50	600-1004	50	-	700-1104	84	75768	1 195.27	
C	60	2+2	26	10	190-990	-	-	-	190-990	24	14160	589.86	
E	62	2+2	16	20x40	15	8	273-300	30	326-353	276	93702	1 478.18	
B	63	2+2	20	20	238-418	384	238-418	-	840-1200	36	36720	905.11	
A	68	2+2	16	20	246	254	-	-	500	68	34000	536.36	
A	69	2+2	16	20	106	254	-	-	360	68	24480	386.18	
B	70	2+2	16	20	151	18-102	151	-	320-404	68	24616	388.33	
A	71	2+2	16	20	250	100	-	-	350	68	23800	375.45	
B	79	1+1	20	20	47-167	370	47-167	-	464-704	18	10512	259.11	
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>48 180.58</b>	<b>42 642.47</b>
<b>PESO TOTALE [kg]</b>												<b>90 823.05</b>	



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



**NOTA**  
NON ESISTONO LE POSIZIONI 17, DALLA 19 ALLA 22, 32, 34, 35, 42, 43, DALLA 47 ALLA 53, 61, 64, 65, 66, DALLA 72 ALLA 78.  
**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HI01 - P00V101STRD01**

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Tecnica

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

**STUDIO CORONA**  
Ing. Renato Vanni  
Ing. Roberto Vanni

**ING. RENATO DEL PRETE**  
Ing. Renato Del Prete

**ECOPLAN**  
Ing. Nicola Fattori

**EG**  
Ing. Gabriele Biondi

**UNING**  
Ing. Roberto Vanni

**G.A.M.**  
Prof. Ing. Matteo Romani

**SETAC**  
Prof. Ing. Luigi Mariani

**ARKE**  
Ing. Giancarlo Oggero

**DOTI GEOL. DANCIOSILO**  
Dott. Carlo Danilo Gallo

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Giuseppe Danilo MAJGERI

**INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Ing. Fabrizio BAETTI

**GEOLOGO**  
Prof. Ing. Carlo Luigi MONTEBRO

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Gianluca COCCIELLO

**HI23.3**  
**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**HI - V101 - VIADOTTO N.01 - SVINCOLO N.10**  
**ARMATURA PILA 1 E 2 - TAVOLA 05**

**CODICE PROGETTO**  
PROGETTO: **LO203** | LIV. PROG.: **E** | N. PROG.: **2301**

**NOME FILE**  
HI23-PO0V101STRAR26\_A.dwg

**REVISIONE**  
CODICE ELAB.: **P00V101STRAR26** | REVISIONE: **A**

**SCALA**  
SCALA: **1:50**

C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. ELBARETTA BIANCHI	ING. GAETANO BANER
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO