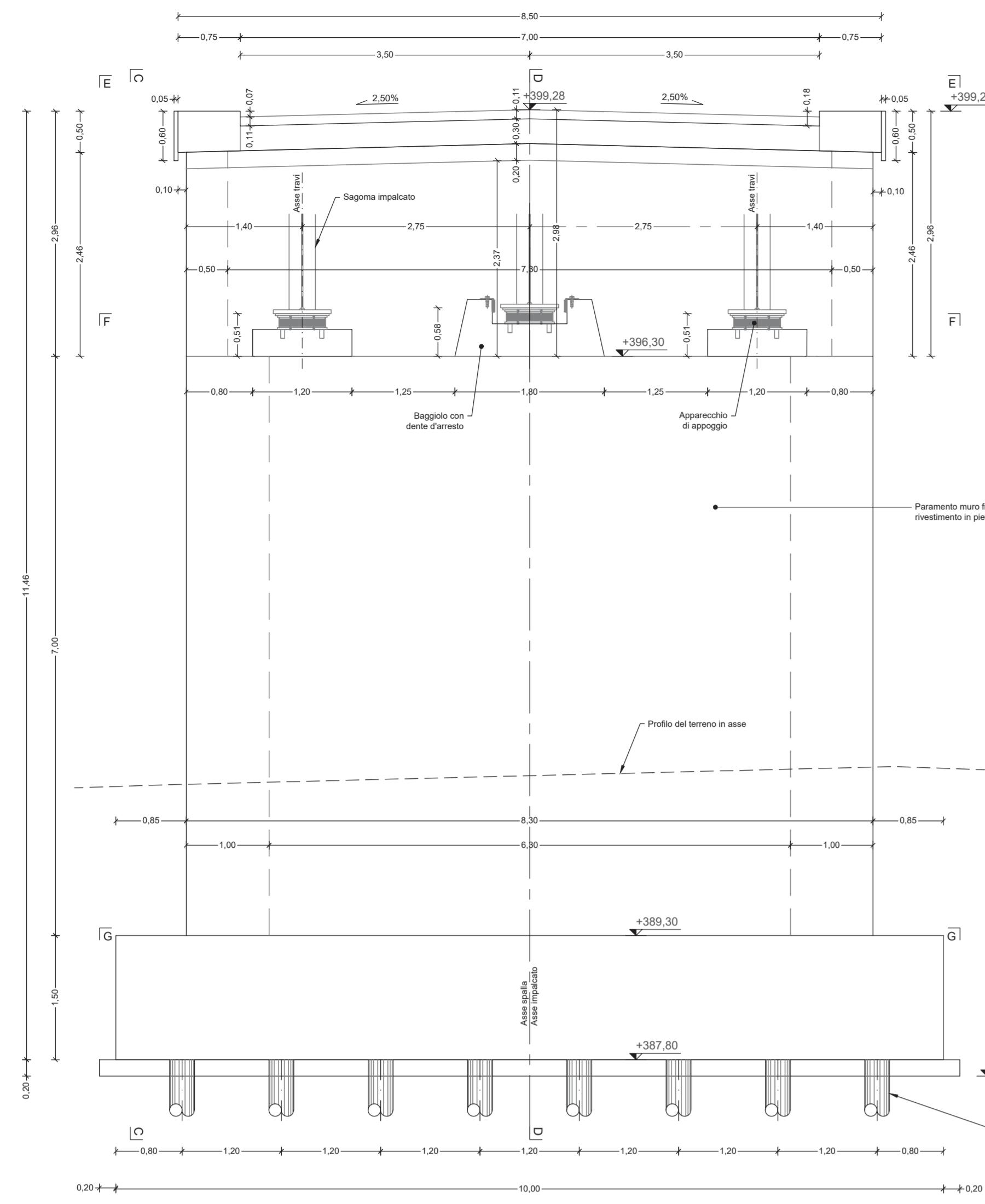
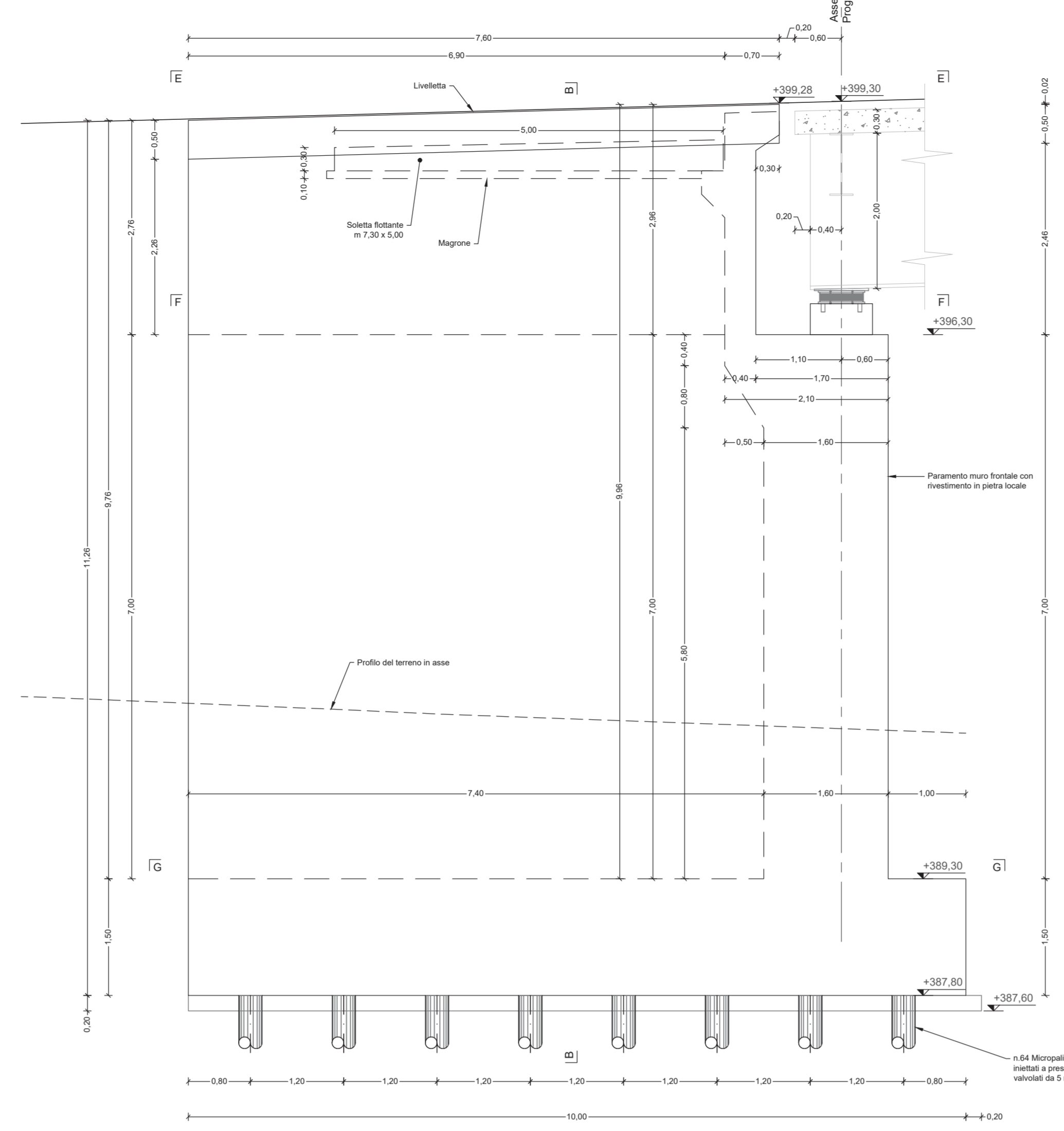


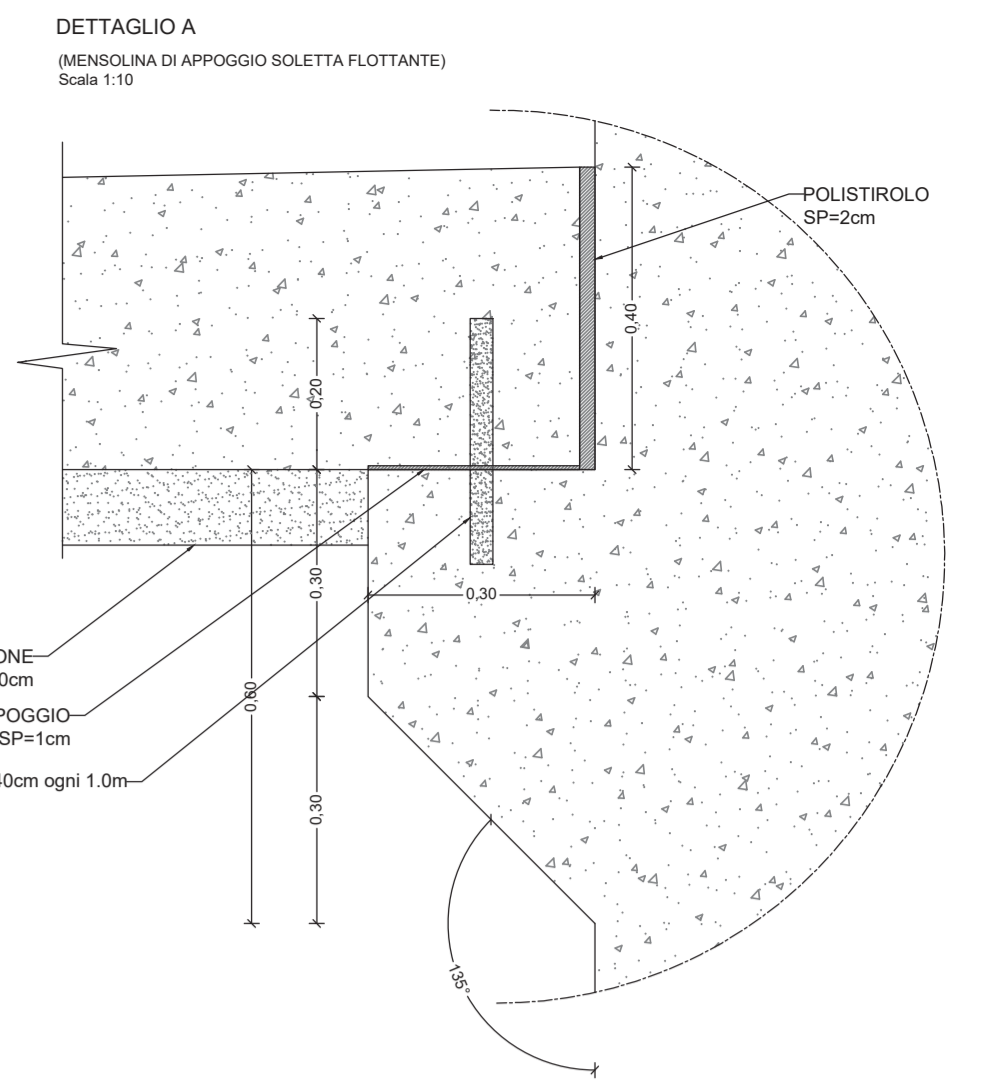
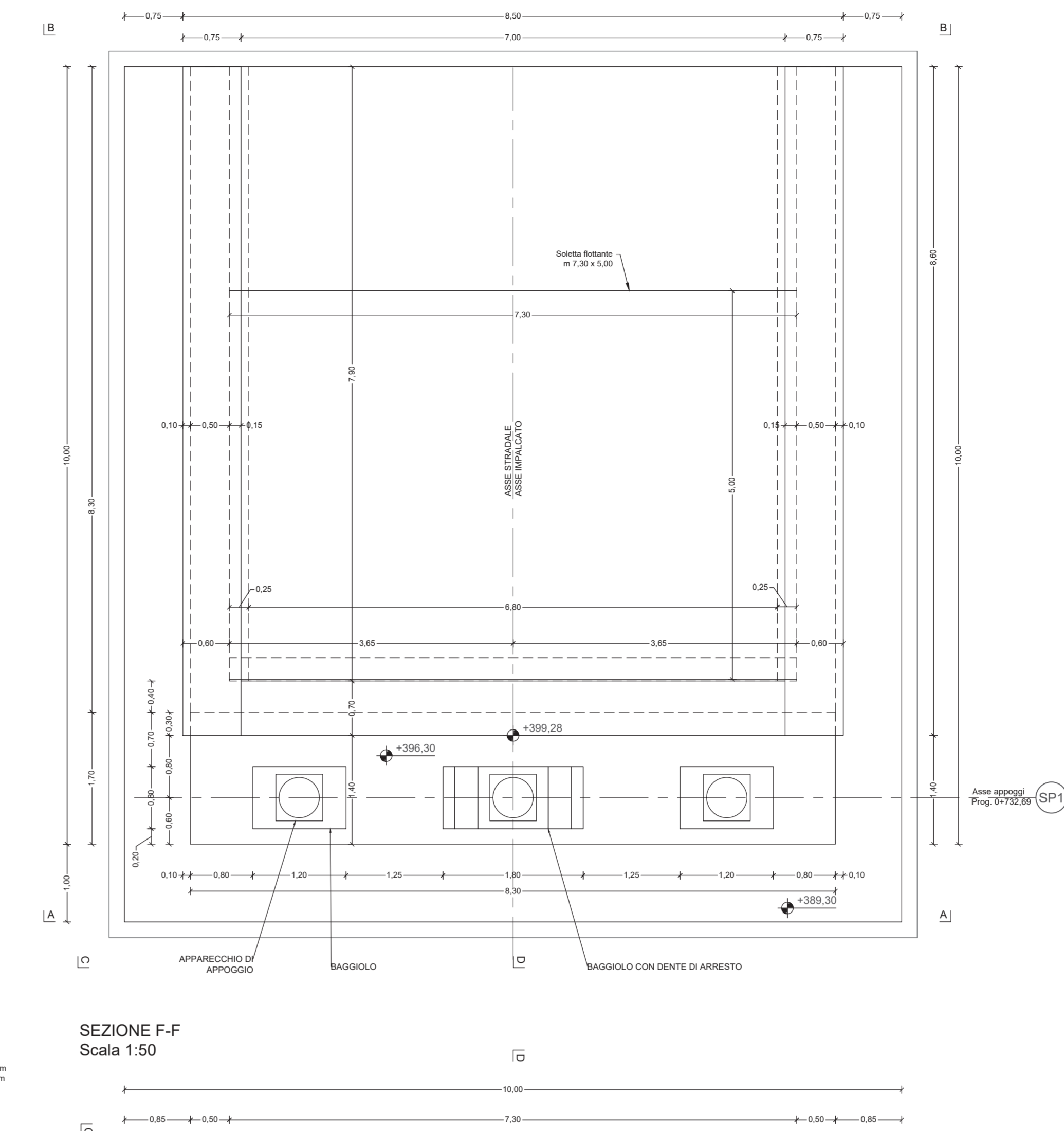
PROSPETTO A-A
Scala 1:50



PROSPETTO C-C
Scala 1:50



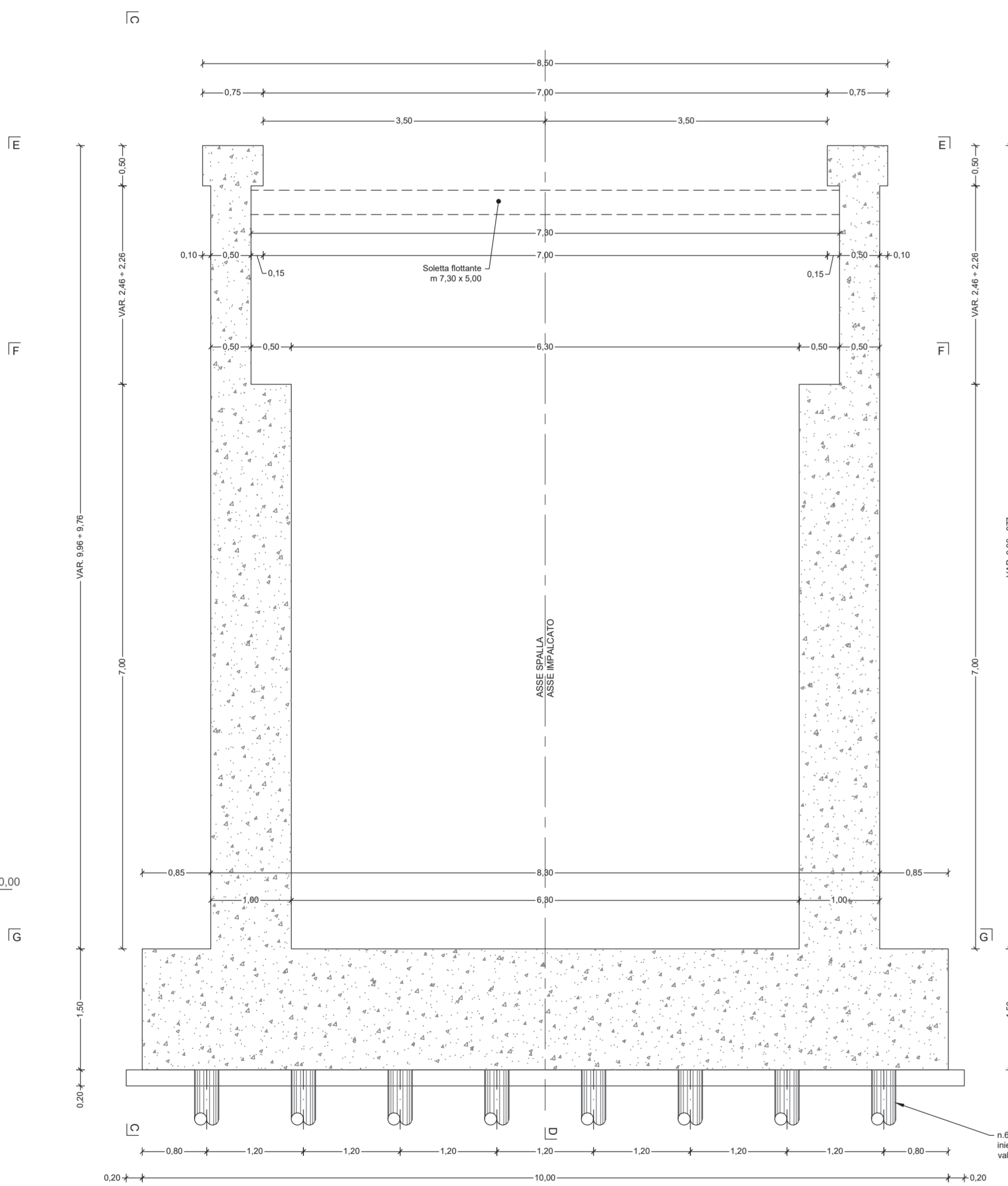
SEZIONE E-E
Scala 1:50



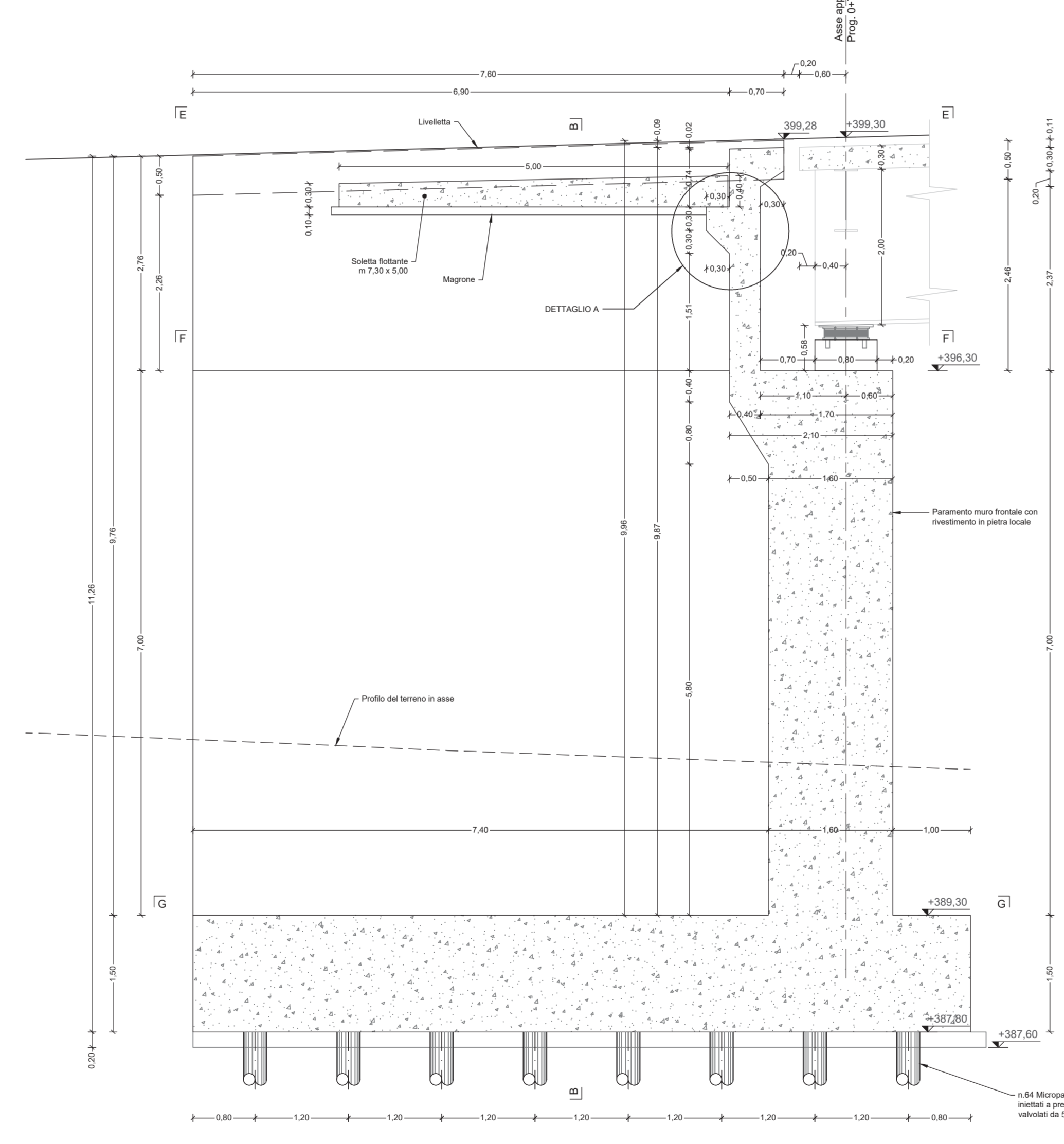
COORDINATE VERTICI PLINTO DI FONDAZIONE

1	X = 1 482 413,8443 Y = 4 454 650,0581
2	X = 1 482 405,3891 Y = 4 454 655,3973
3	X = 1 482 410,7282 Y = 4 454 663,8526
4	X = 1 482 419,1835 Y = 4 454 658,5134

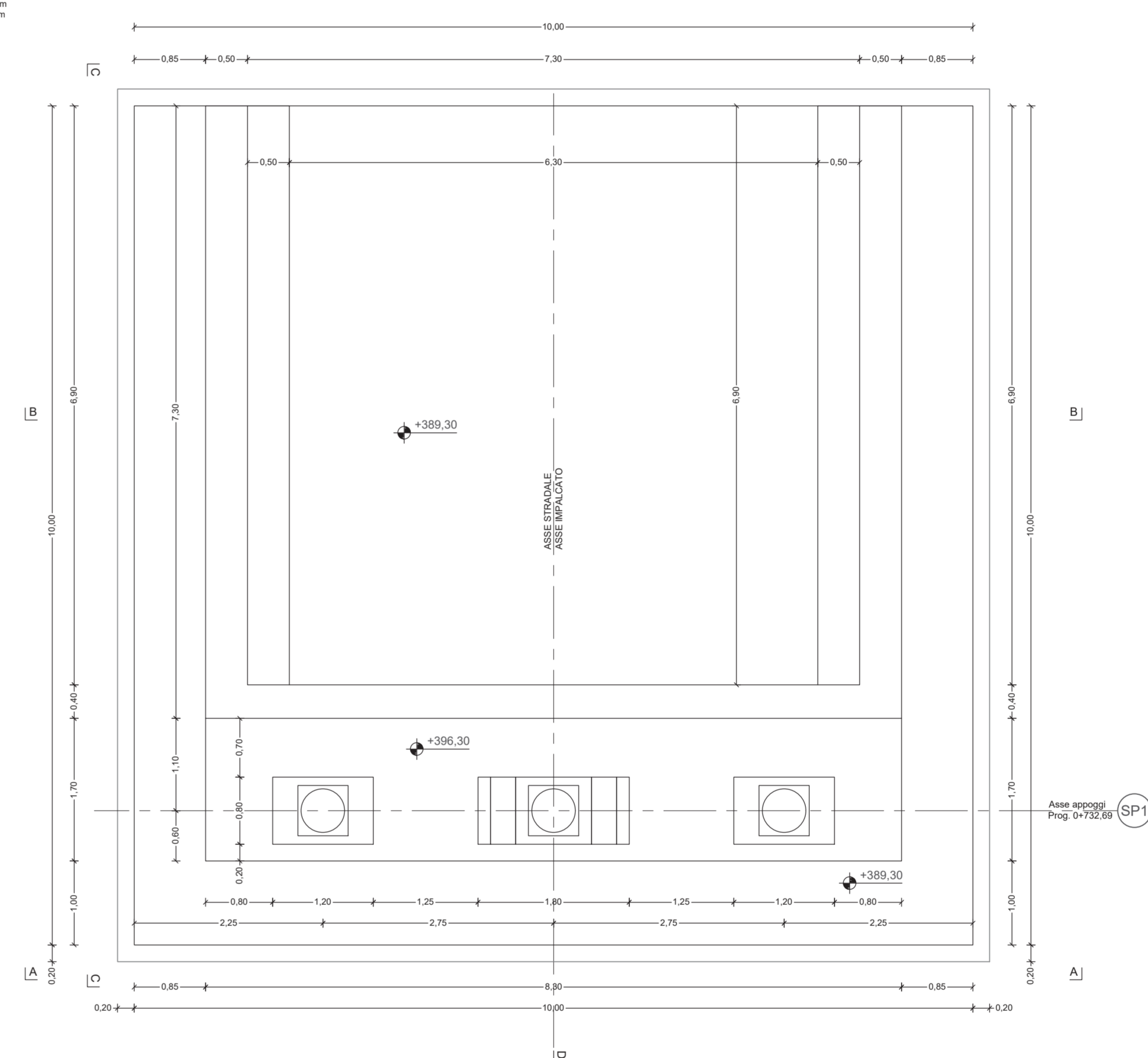
SEZIONE B-B
Scala 1:50



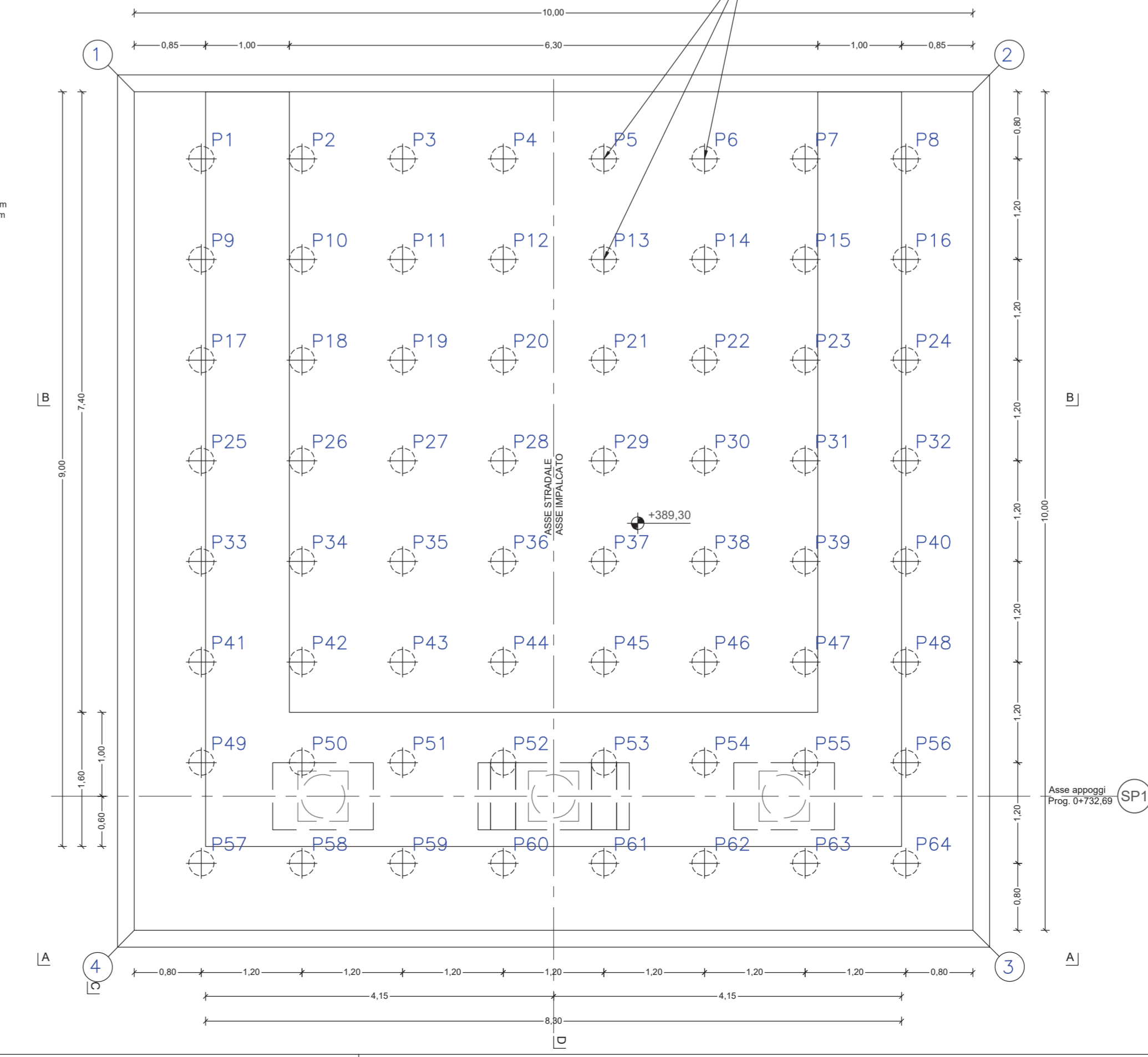
SEZIONE D-D
Scala 1:50



SEZIONE F-F
Scala 1:50



SEZIONE G-G
Scala 1:50



COORDINATE PALI DI FONDAZIONE

P1	X = 1 482 413,5950 Y = 4 454 651,1617	P11	X = 1 482 412,2065 Y = 4 454 653,4577	P21	X = 1 482 410,8179 Y = 4 454 655,7538	P31	X = 1 482 409,4293 Y = 4 454 658,0498	P41	X = 1 482 416,7986 Y = 4 454 656,2349	P51	X = 1 482 415,4100 Y = 4 454 658,5309	P61	X = 1 482 414,0214 Y = 4 454 660,8270
P2	X = 1 482 412,5804 Y = 4 454 651,8024	P12	X = 1 482 411,1918 Y = 4 454 654,0984	P22	X = 1 482 409,8032 Y = 4 454 656,3945	P32	X = 1 482 408,4147 Y = 4 454 658,6905	P42	X = 1 482 415,7839 Y = 4 454 656,8756	P52	X = 1 482 414,3953 Y = 4 454 659,1716	P62	X = 1 482 413,0068 Y = 4 454 661,4677
P3	X = 1 482 411,5658 Y = 4 454 652,4431	P13	X = 1 482 410,1772 Y = 4 454 654,7391	P23	X = 1 482 408,7886 Y = 4 454 657,0352	P33	X = 1 482 416,1579 Y = 4 454 655,2202	P43	X = 1 482 414,7693 Y = 4 454 657,5163	P53	X = 1 482 413,3807 Y = 4 454 659,8123	P63	X = 1 482 411,9921 Y = 4 454 662,1084
P4	X = 1 482 410,5511 Y = 4 454 653,0838	P14	X = 1 482 409,1625 Y = 4 454 655,3798	P24	X = 1 482 407,7740 Y = 4 454 657,6759	P34	X = 1 482 415,1432 Y = 4 454 655,8609	P44	X = 1 482 413,7546 Y = 4 454 658,1570	P54	X = 1 482 412,3661 Y = 4 454 660,4530	P64	X = 1 482 411,9921 Y = 4 454 662,7491
P5	X = 1 482 409,5365 Y = 4 454 653,7245	P15	X = 1 482 408,1479 Y = 4 454 656,0205	P25	X = 1 482 415,5172 Y = 4 454 654,2056	P35	X = 1 482 414,1286 Y = 4 454 656,5016	P45	X = 1 482 412,7400 Y = 4 454 658,7977	P55	X = 1 482 411,3514 Y = 4 454 661,0937		
P6	X = 1 482 408,5218 Y = 4 454 654,3652	P16	X = 1 482 407,1333 Y = 4 454 656,6612	P26	X = 1 482 414,5025 Y = 4 454 654,8463	P36	X = 1 482 413,1139 Y = 4 454 657,1423	P46	X = 1 482 411,7254 Y = 4 454 659,4384	P56	X = 1 482 410,3368 Y = 4 454 661,7344		
P7	X = 1 482 407,5072 Y = 4 454 655,0059	P17	X = 1 482 414,8765 Y = 4 454 653,1909	P27	X = 1 482 413,4879 Y = 4 454 655,4870	P37	X = 1 482 412,0993 Y = 4 454 657,7830	P47	X = 1 482 410,7107 Y = 4 454 660,0791	P57	X = 1 482 418,0800 Y = 4 454 658,2642		
P8	X = 1 482 406,4926 Y = 4 454 655,6466	P18	X = 1 482 413,8618 Y = 4 454 653,8316	P28	X = 1 482 412,4732 Y = 4 454 656,1277	P38	X = 1 482 411,0847 Y = 4 454 658,4237	P48	X = 1 482 409,6961 Y = 4 454 660,7198	P58	X = 1 482 417,0653 Y = 4 454 658,9049		
P9	X = 1 482 414,2357 Y = 4 454 652,1763	P19	X = 1 482 412,8472 Y = 4 454 654,4724	P29	X = 1 482 411,4586 Y = 4 454 656,7684	P39	X = 1 482 410,0700 Y = 4 454 659,0645	P49	X = 1 482 417,4393 Y = 4 454 657,2495	P59	X = 1 482 416,0507 Y = 4 454 659,5456		
P10	X = 1 482 413,2211 Y = 4 454 652,8170	P20	X = 1 482 411,8325 Y = 4 454 655,1131	P30	X = 1 482 410,4439 Y = 4 454 657,4091	P40	X = 1 482 416,4246 Y = 4 454 659,7052	P50	X = 1 482 415,0360 Y = 4 454 660,1863	P60	X = 1 482 415,0360 Y = 4 454 660,1863		

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Via G.B. Sommariva n°3 20125 - Milano Tel. 02 47929111 email: mail@proiter.it Mandante **ASST** Via Ardenne n°1 20130 Agrate Tel. 0362 421007 email: del@ingegneri@pec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specializzate) Ordine Ing. di Milano n. 18542 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrate n. 4395

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzanti - Pro. Ter. srl Abbiadori Lombardo n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ciccarelli Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Frasco

OPERE D'ARTE MINORI
Ponticello idraulico L=40.00 m Km 138+970 - P004 su S07
carpenteria spalla SP1

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0PLSQE	1901	TOOP04STRCP01	B	1/50