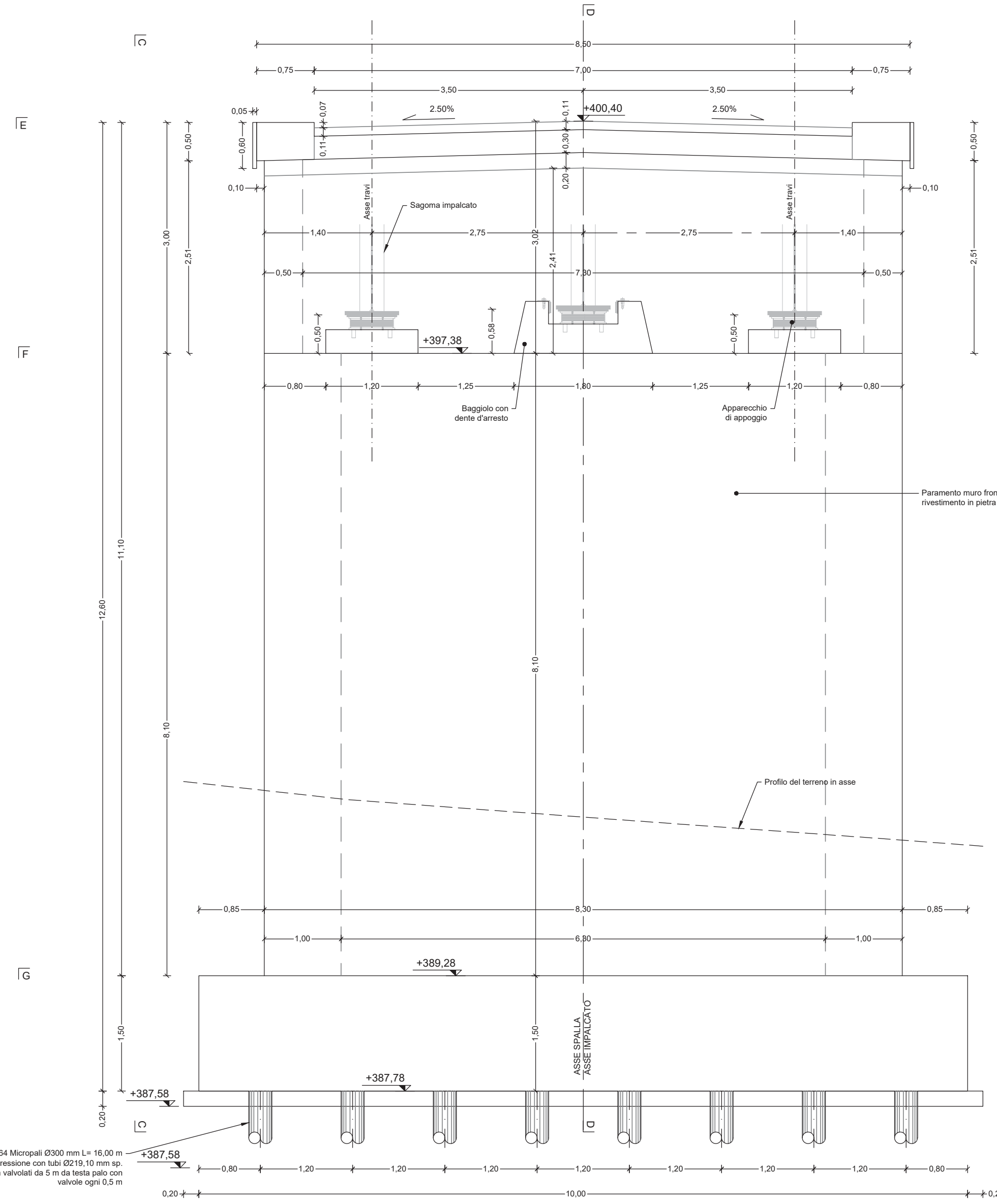
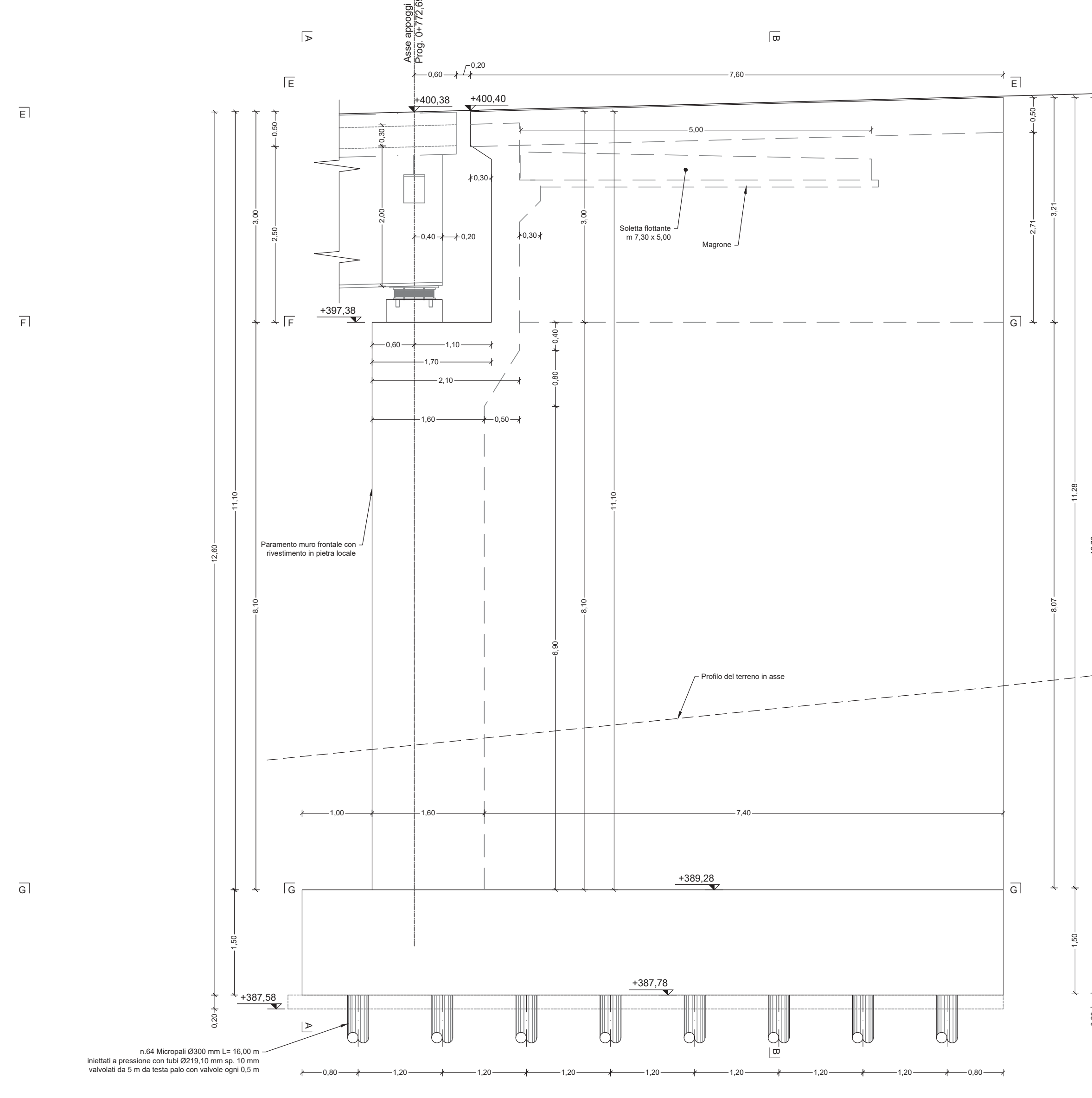


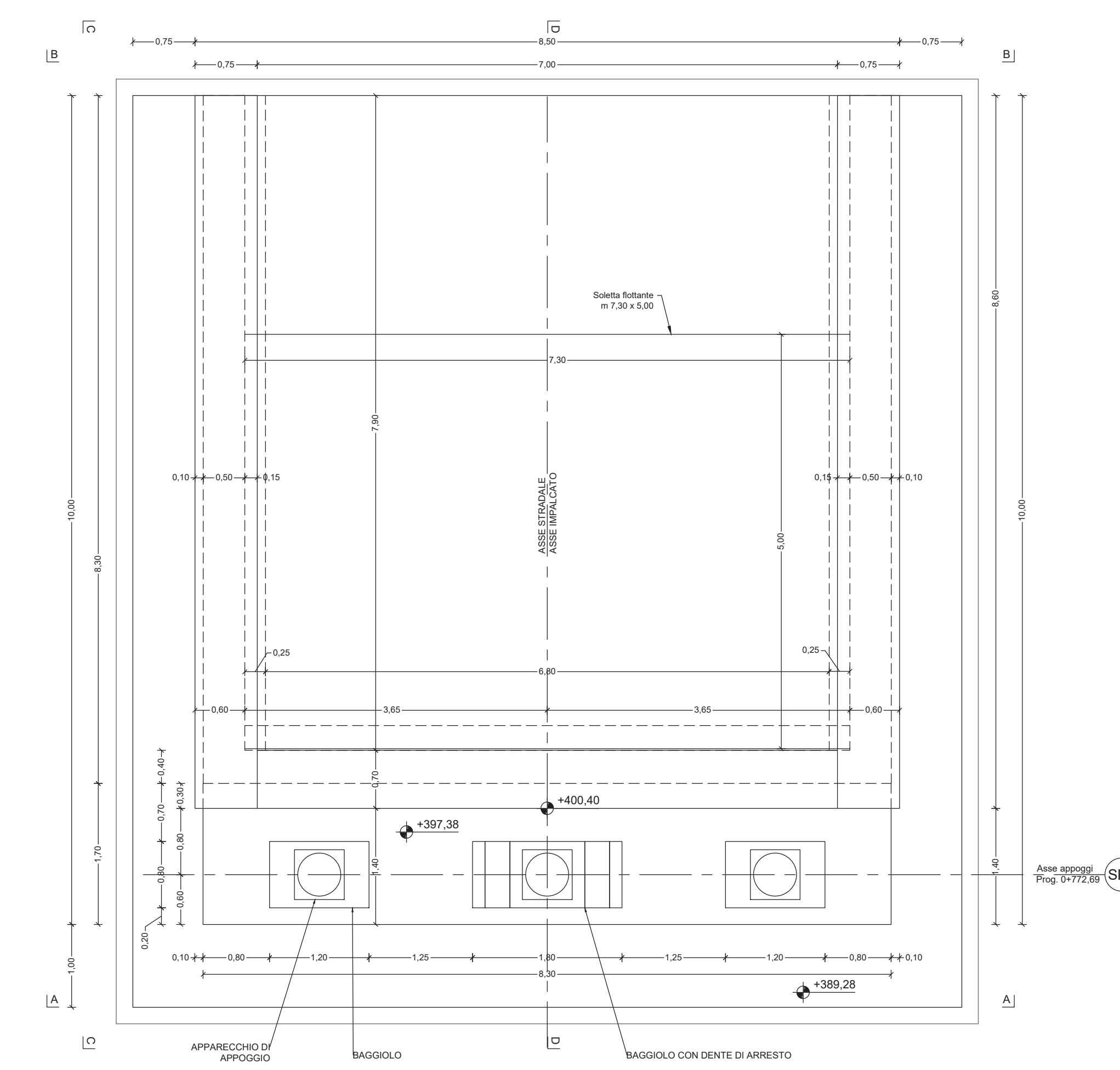
PROSPETTO A-A
Scala 1:50



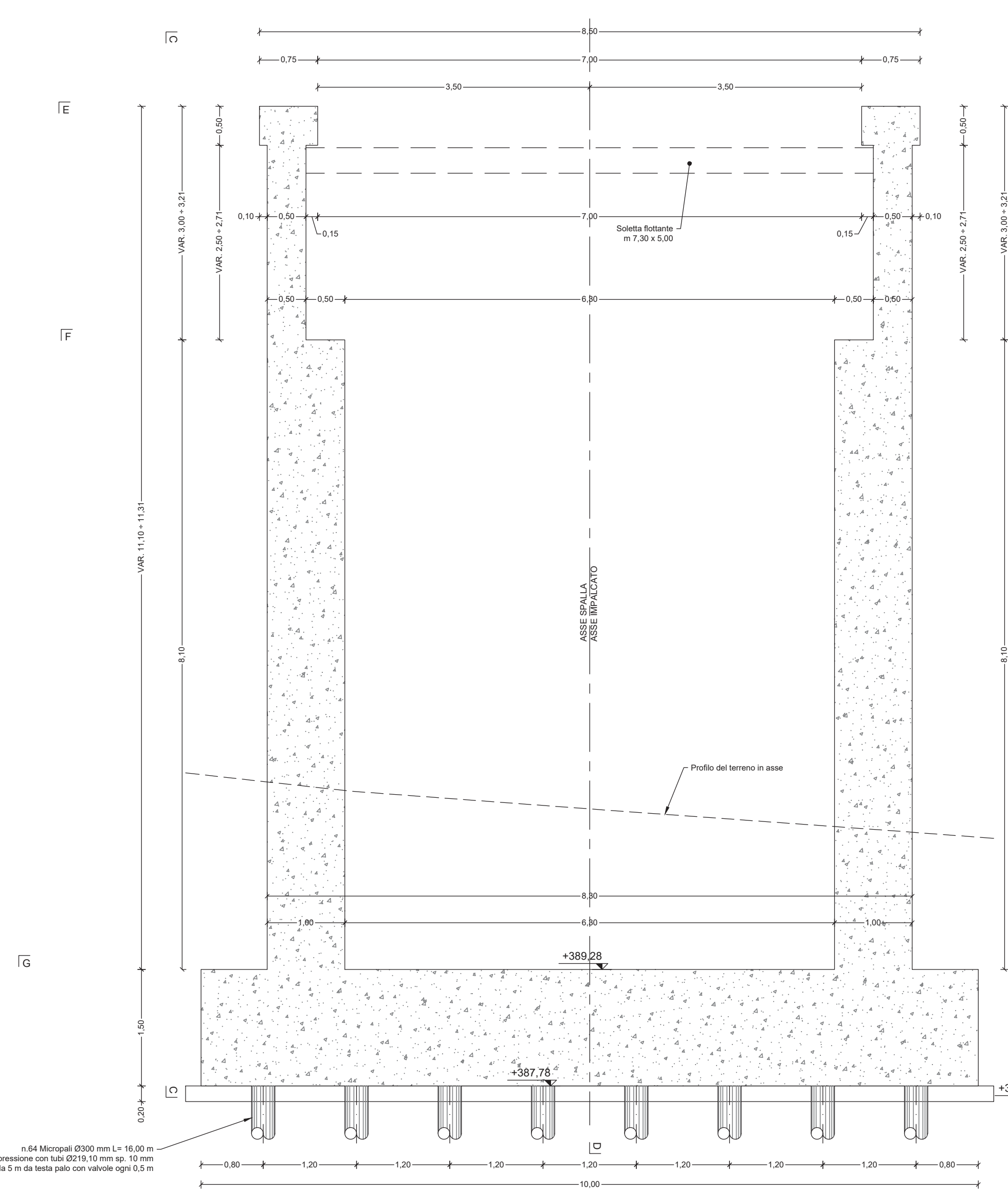
PROSPETTO C-C
Scala 1:50



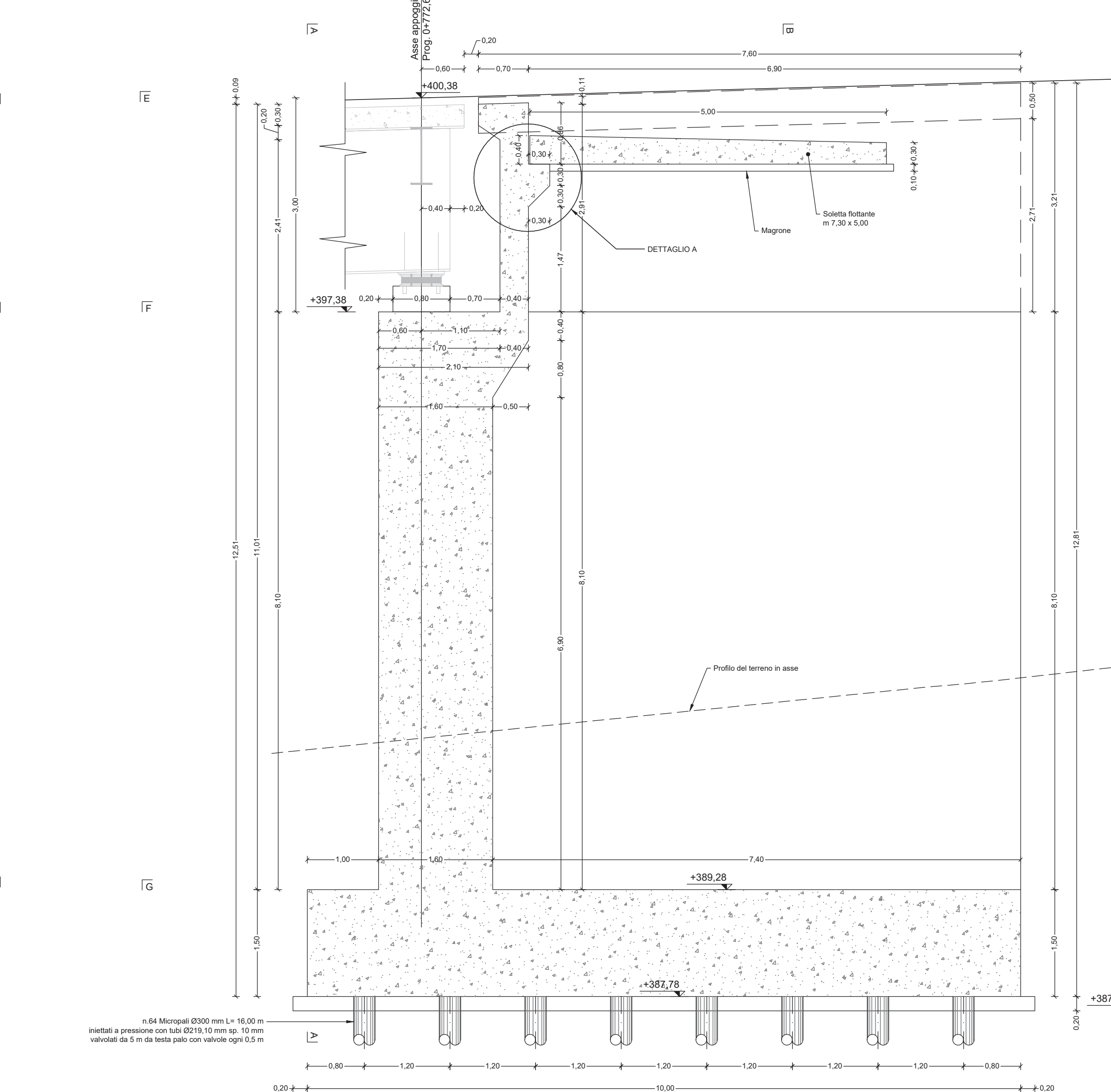
SEZIONE E-E
Scala 1:50



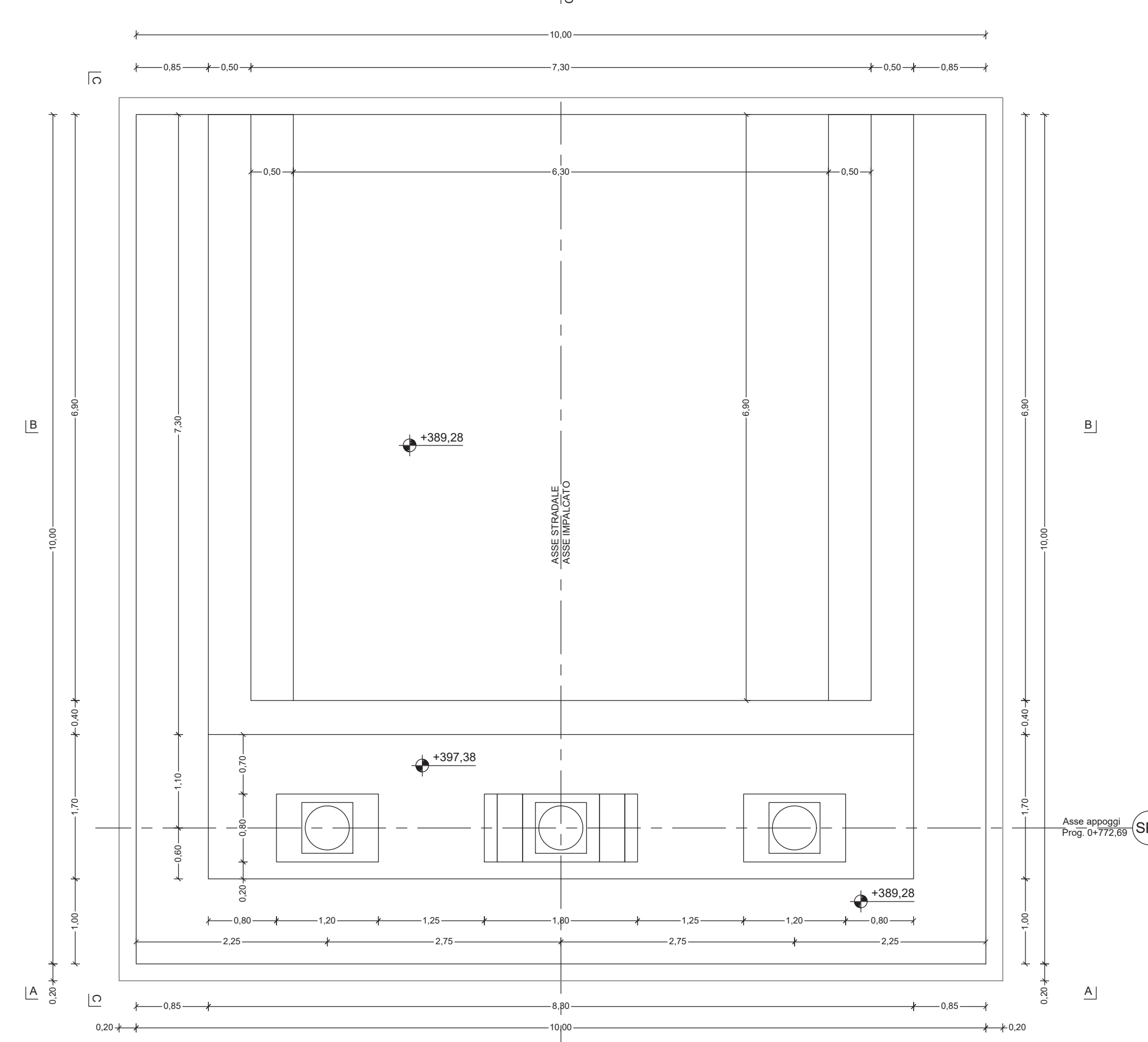
SEZIONE B-B
Scala 1:50



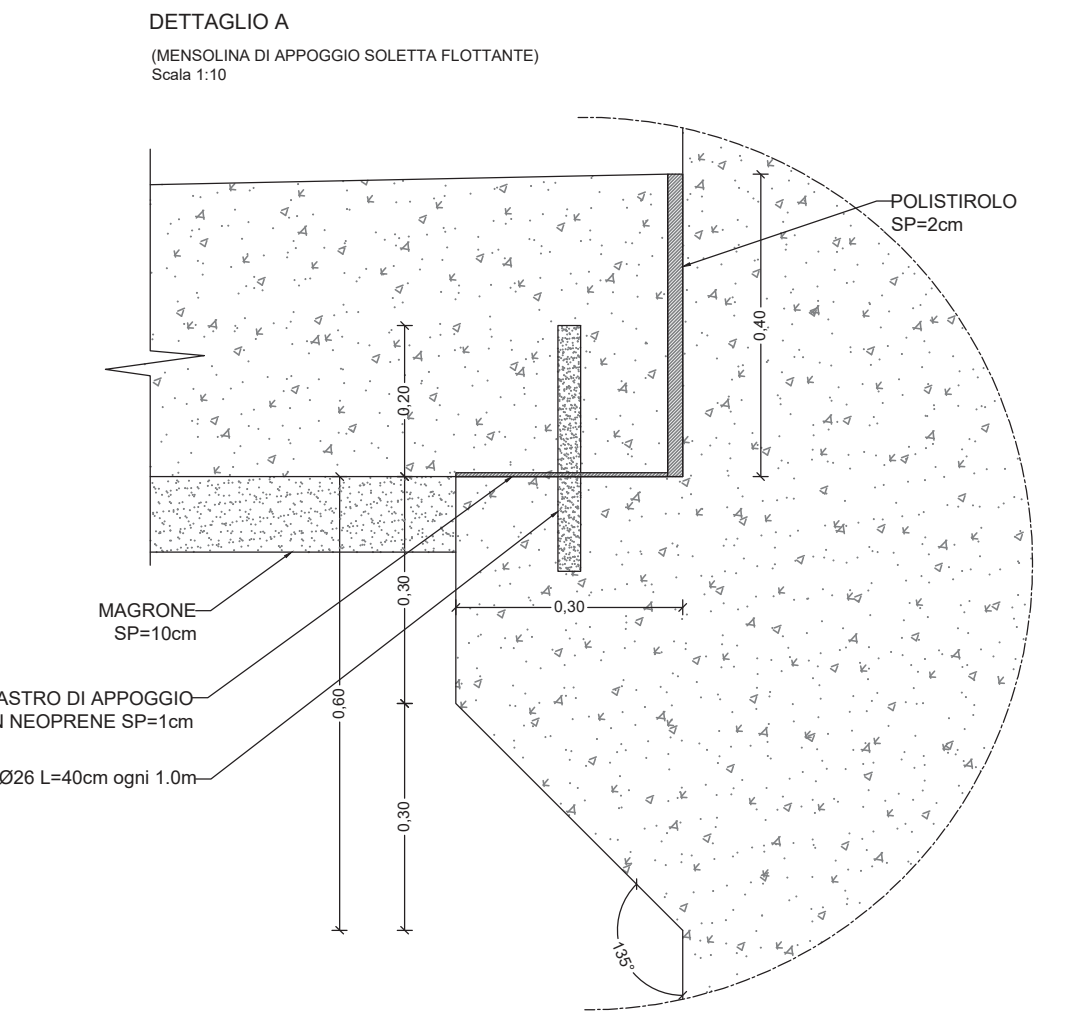
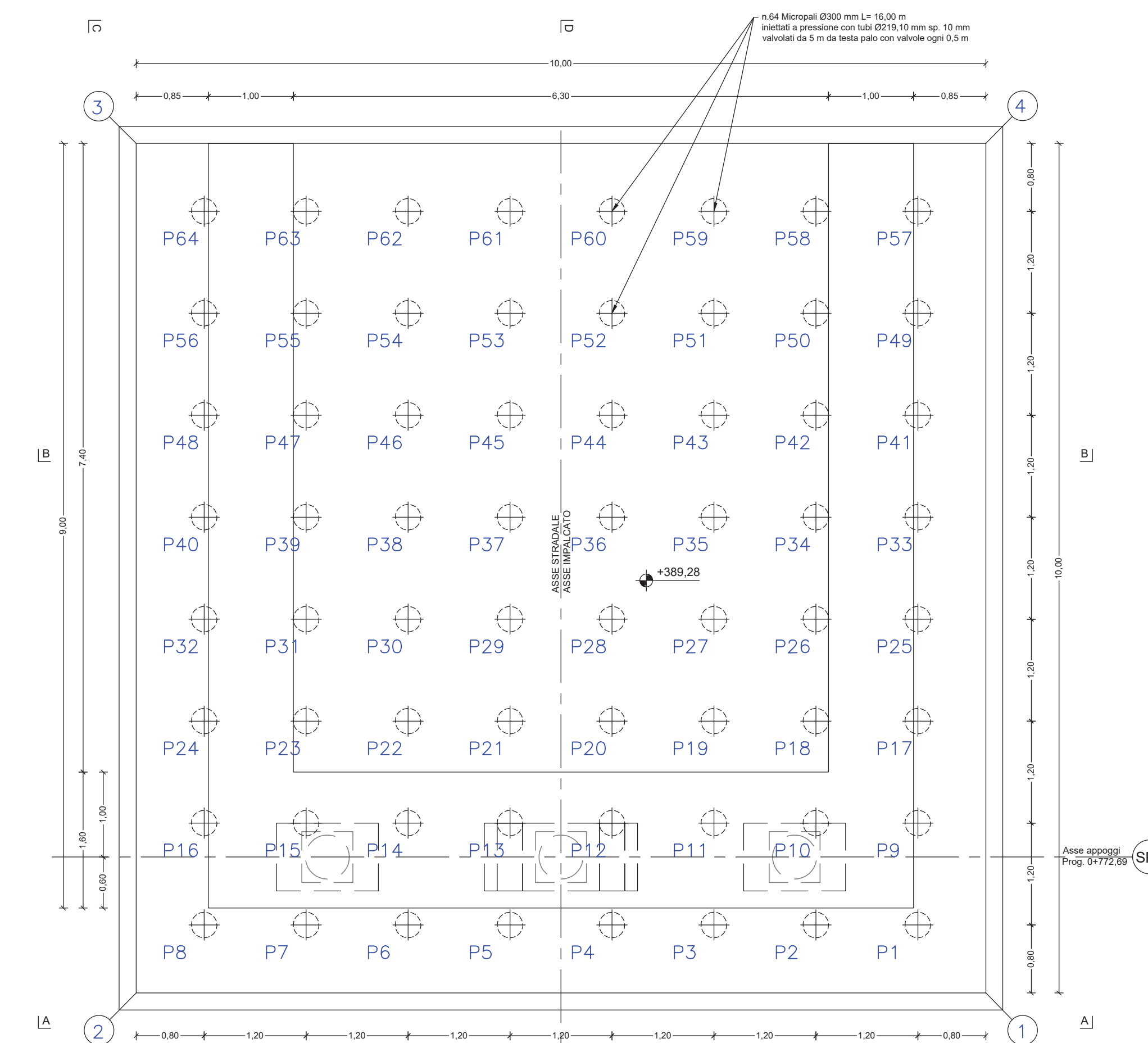
SEZIONE D-D
Scala 1:50



SEZIONE F-F
Scala 1:50



SEZIONE G-G
Scala 1:50



COORDINATE VERTICI PLINTO DI FONDAZIONE

1	X = 1 482 438,8318 Y = 4 454 689,6291
2	X = 1 482 430,3765 Y = 4 454 694,9683
3	X = 1 482 435,7157 Y = 4 454 703,4237
4	X = 1 482 444,1710 Y = 4 454 698,0845

COORDINATE PALI DI FONDAZIONE

P1	X = 1 482 438,5825 Y = 4 454 690,7327	P11	X = 1 482 437,1939 Y = 4 454 693,0287	P21	X = 1 482 435,8054 Y = 4 454 695,3248	P31	X = 1 482 434,4168 Y = 4 454 697,6208	P41	X = 1 482 441,7860 Y = 4 454 695,8059	P51	X = 1 482 440,3975 Y = 4 454 698,1019	P61	X = 1 482 439,0089 Y = 4 454 700,3980
P2	X = 1 482 437,5679 Y = 4 454 691,3734	P12	X = 1 482 436,1793 Y = 4 454 693,6694	P22	X = 1 482 434,7907 Y = 4 454 695,9655	P32	X = 1 482 433,4021 Y = 4 454 698,2615	P42	X = 1 482 440,7714 Y = 4 454 696,4466	P52	X = 1 482 439,3828 Y = 4 454 698,7426	P62	X = 1 482 437,9942 Y = 4 454 701,0387
P3	X = 1 482 436,5532 Y = 4 454 692,0141	P13	X = 1 482 435,1647 Y = 4 454 694,3101	P23	X = 1 482 433,7761 Y = 4 454 696,6062	P33	X = 1 482 441,1453 Y = 4 454 694,7913	P43	X = 1 482 439,7568 Y = 4 454 697,0873	P53	X = 1 482 438,3682 Y = 4 454 699,3834	P63	X = 1 482 436,9796 Y = 4 454 701,6794
P4	X = 1 482 435,5386 Y = 4 454 692,6548	P14	X = 1 482 434,1500 Y = 4 454 694,9508	P24	X = 1 482 432,7614 Y = 4 454 697,2469	P34	X = 1 482 440,1307 Y = 4 454 695,4320	P44	X = 1 482 438,7421 Y = 4 454 697,7280	P54	X = 1 482 437,3535 Y = 4 454 700,0241	P64	X = 1 482 435,9650 Y = 4 454 702,3201
P5	X = 1 482 434,5239 Y = 4 454 693,2955	P15	X = 1 482 433,1354 Y = 4 454 695,5916	P25	X = 1 482 440,5046 Y = 4 454 698,0727	P35	X = 1 482 439,1160 Y = 4 454 698,3687	P45	X = 1 482 437,7275 Y = 4 454 698,6648	P55	X = 1 482 436,3389 Y = 4 454 700,9609		
P6	X = 1 482 433,5093 Y = 4 454 693,9362	P16	X = 1 482 432,1207 Y = 4 454 696,2323	P26	X = 1 482 439,4900 Y = 4 454 694,4173	P36	X = 1 482 438,1014 Y = 4 454 696,7134	P46	X = 1 482 436,7128 Y = 4 454 699,0094	P56	X = 1 482 435,3242 Y = 4 454 701,3055		
P7	X = 1 482 432,4947 Y = 4 454 694,5769	P17	X = 1 482 439,8639 Y = 4 454 692,7620	P27	X = 1 482 437,4753 Y = 4 454 695,0580	P37	X = 1 482 437,0868 Y = 4 454 697,3541	P47	X = 1 482 435,6982 Y = 4 454 699,6501	P57	X = 1 482 443,0674 Y = 4 454 697,9462		
P8	X = 1 482 431,4800 Y = 4 454 695,2176	P18	X = 1 482 438,8493 Y = 4 454 693,4027	P28	X = 1 482 437,4607 Y = 4 454 695,6987	P38	X = 1 482 436,0721 Y = 4 454 697,9948	P48	X = 1 482 434,6835 Y = 4 454 700,2908	P58	X = 1 482 442,0528 Y = 4 454 698,4759		
P9	X = 1 482 439,2232 Y = 4 454 691,7473	P19	X = 1 482 437,8346 Y = 4 454 694,0434	P29	X = 1 482 436,4461 Y = 4 454 696,3394	P39	X = 1 482 435,0575 Y = 4 454 698,6355	P49	X = 1 482 442,4267 Y = 4 454 698,9305	P59	X = 1 482 441,0382 Y = 4 454 699,1166		
P10	X = 1 482 438,2086 Y = 4 454 692,3880	P20	X = 1 482 436,8200 Y = 4 454 694,6841	P30	X = 1 482 435,4314 Y = 4 454 696,9801	P40	X = 1 482 434,0428 Y = 4 454 699,2762	P50	X = 1 482 441,4121 Y = 4 454 697,4612	P60	X = 1 482 440,0235 Y = 4 454 699,7573		

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.P. Sommariva n°3 20125 - Milano Tel. 02 63789111 email: info@proiter.it

Mandante: **ASST** Via S. Gerardo n°13 20100 - Bergamo Tel. 035 4712001 email: del@asstbergamo.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornelli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Deline Ing. di Milano n. 18045

INGEGNERE RESPONSABILE: Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Bergamo n. 6992

IL GEOLOGO: Dott. Carlo Massimo Micconcinco - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardo n. 4362

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 - PO04 su S07
carpenteria spalla SP2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOP004STRCP02B		
ELABORATO	TOOP004STRCP02		1:50

D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 30/11	Aprile 2021	Ing. S. D'Alessandro Ing. M. Carlucci Ing. R. D'Alessandro
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. S. D'Alessandro Ing. M. Carlucci Ing. R. D'Alessandro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO