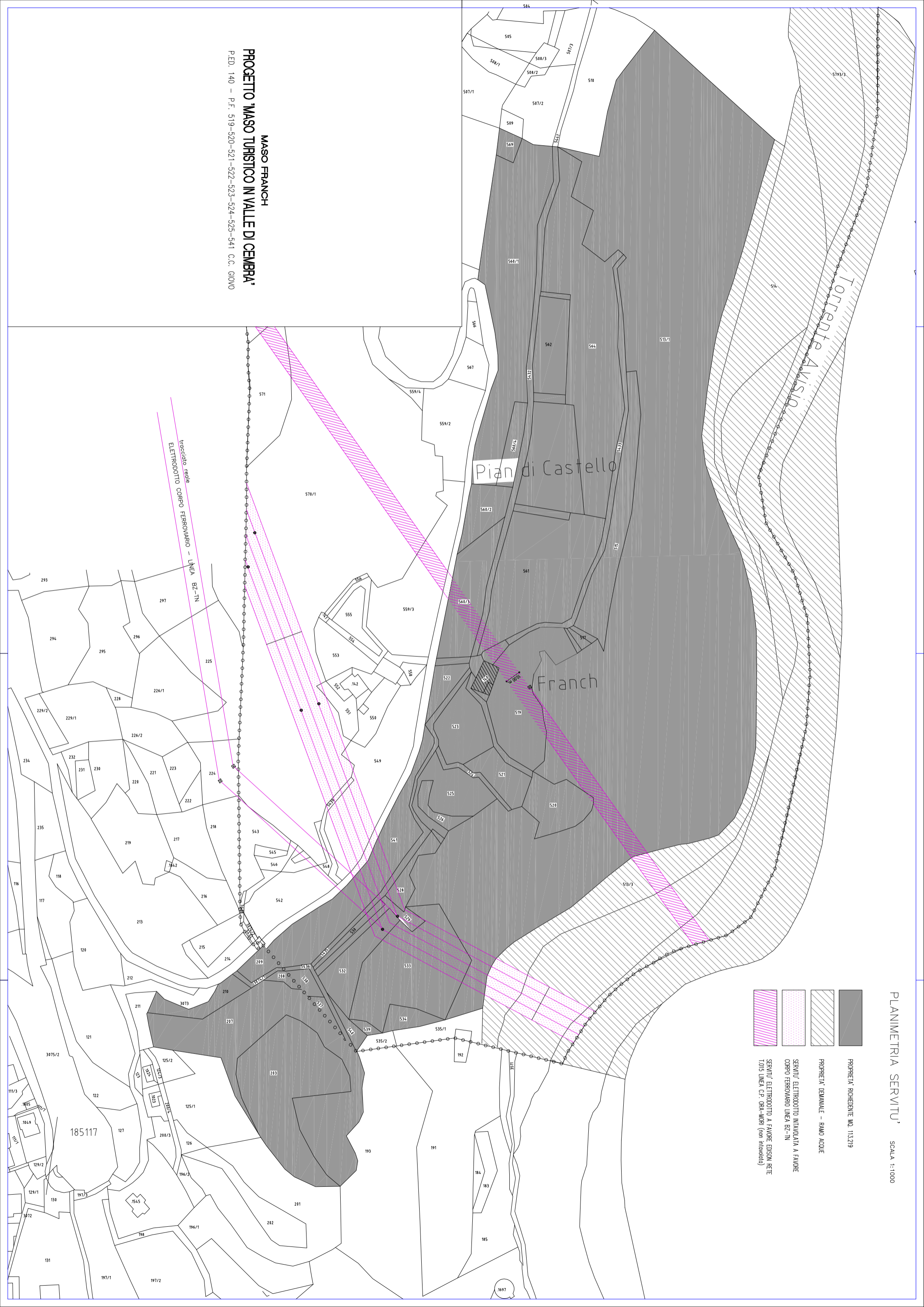
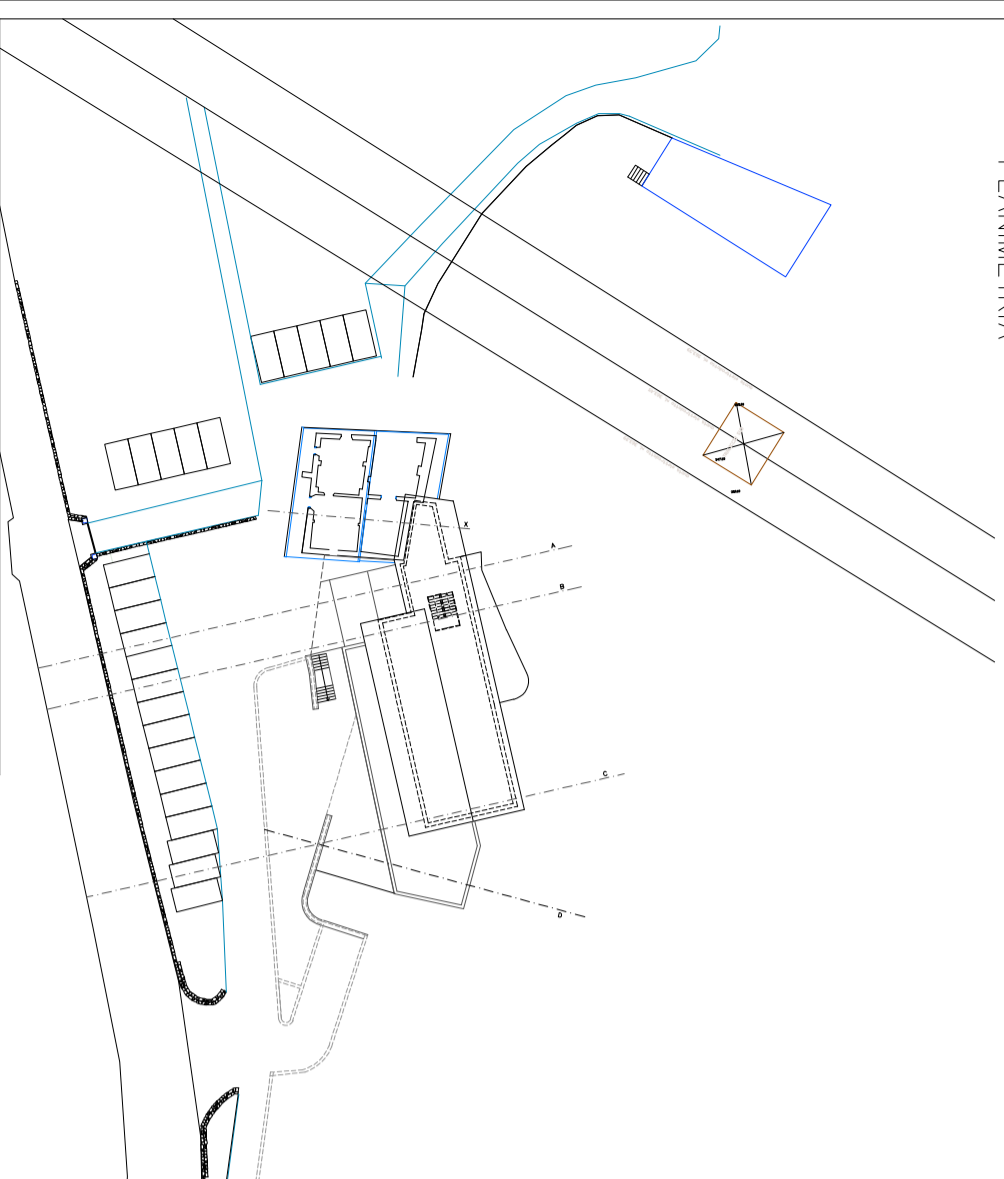


- PROPRIETA' RICHIEDENTE MQ. 113.219
- PROPRIETA' DEMANIALE - FIANO ACQUE
- SERVITU' ELETTRODOTTO INAVOLATA A FAVORE CORPO FERROVIARIO LINEA BZ-TN
- SERVITU' ELETTRODOTTO A FAVORE EDISON RETE T.O.I.S LINEA CP. ORA-MOR (non inavolato)

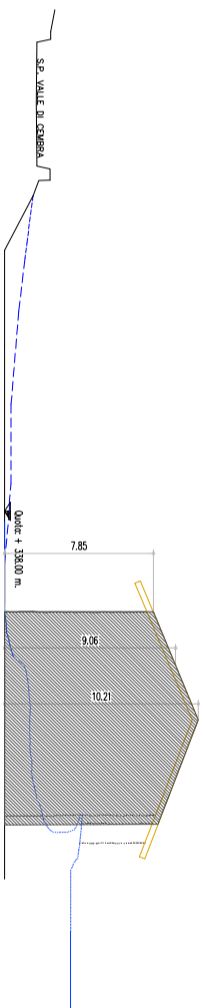


MASO FRANCH
PROGETTO 'MASO TURISTICO IN VALLE DI CEMBRA'
P.ED. 140 - P.F. 519-520-521-522-523-524-525-541 C.C. GIOVO

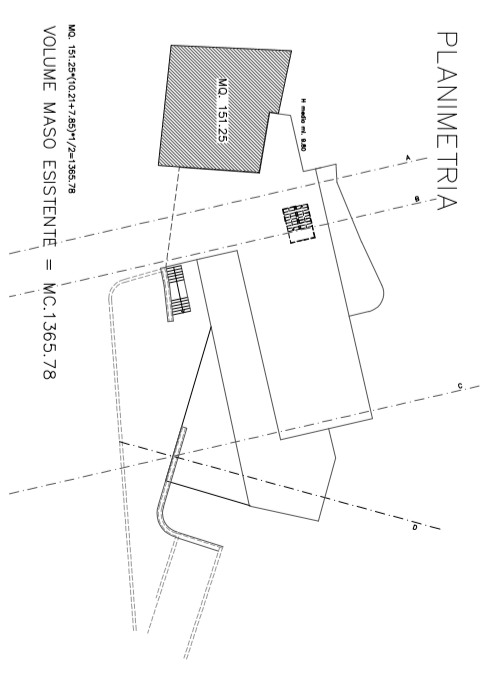
PLANIMETRIA



SEZIONE X-X

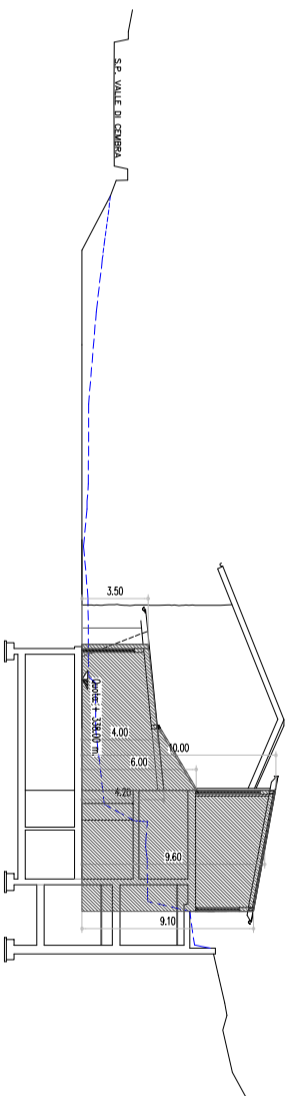


PLANIMETRIA

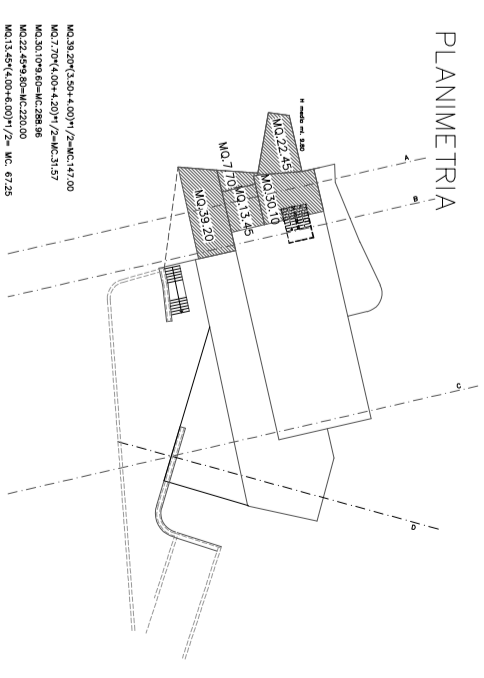


MC. 151.25(10.21+7.85)/2=1365.78
 VOLUME MASO ESISTENTE = MC.1365.78

SEZIONE A-A



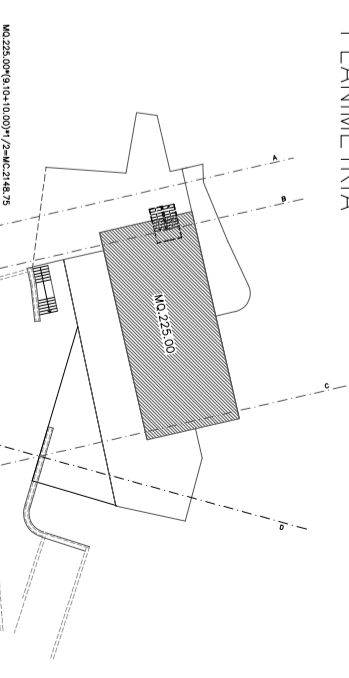
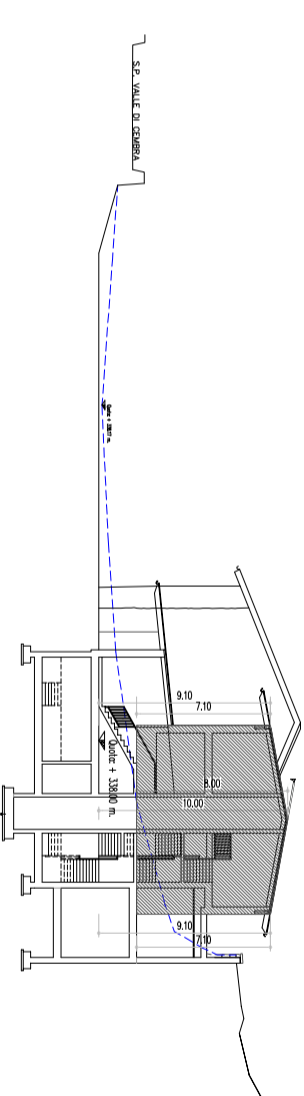
PLANIMETRIA



MC.39.20(4.50+4.00)/2=MC.147.00
 MC.710(4.00+4.20)/2=MC.31.57
 MC.50.10(6.00+6.28)/2=MC.32.00
 MC.22.00(6.00+6.28)/2=MC.22.00
 MC.13.45(4.00+4.20)/2= MC. 47.25

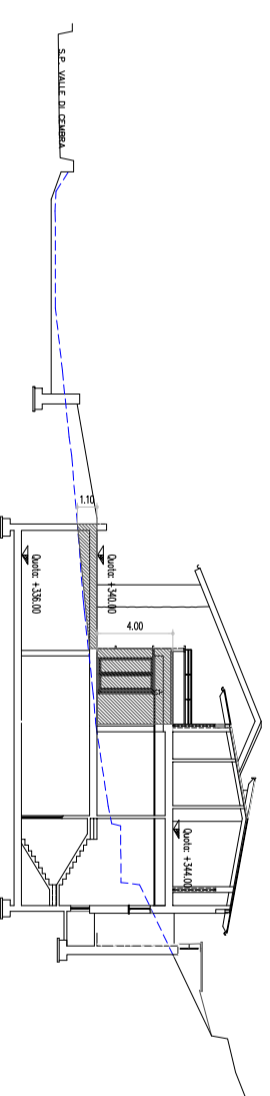
PLANIMETRIA

SEZIONE B-B

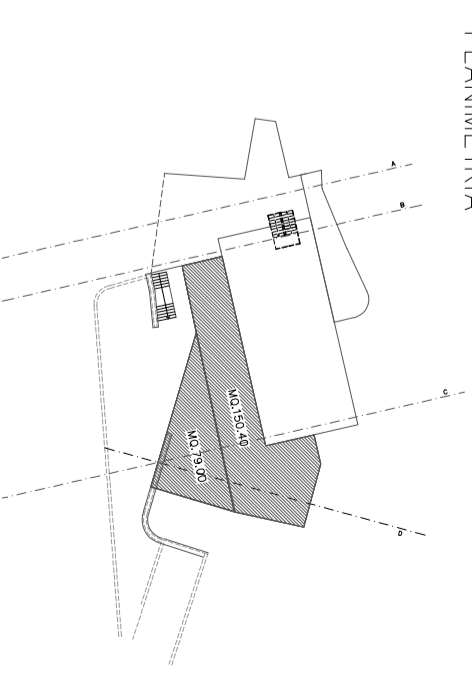


MC.225.00(9.10+10.00)/2=MC.2148.75

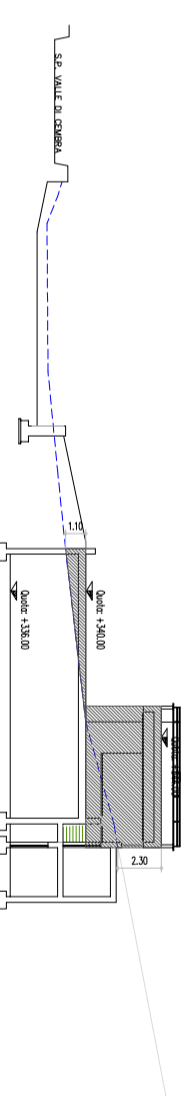
SEZIONE C-C



PLANIMETRIA



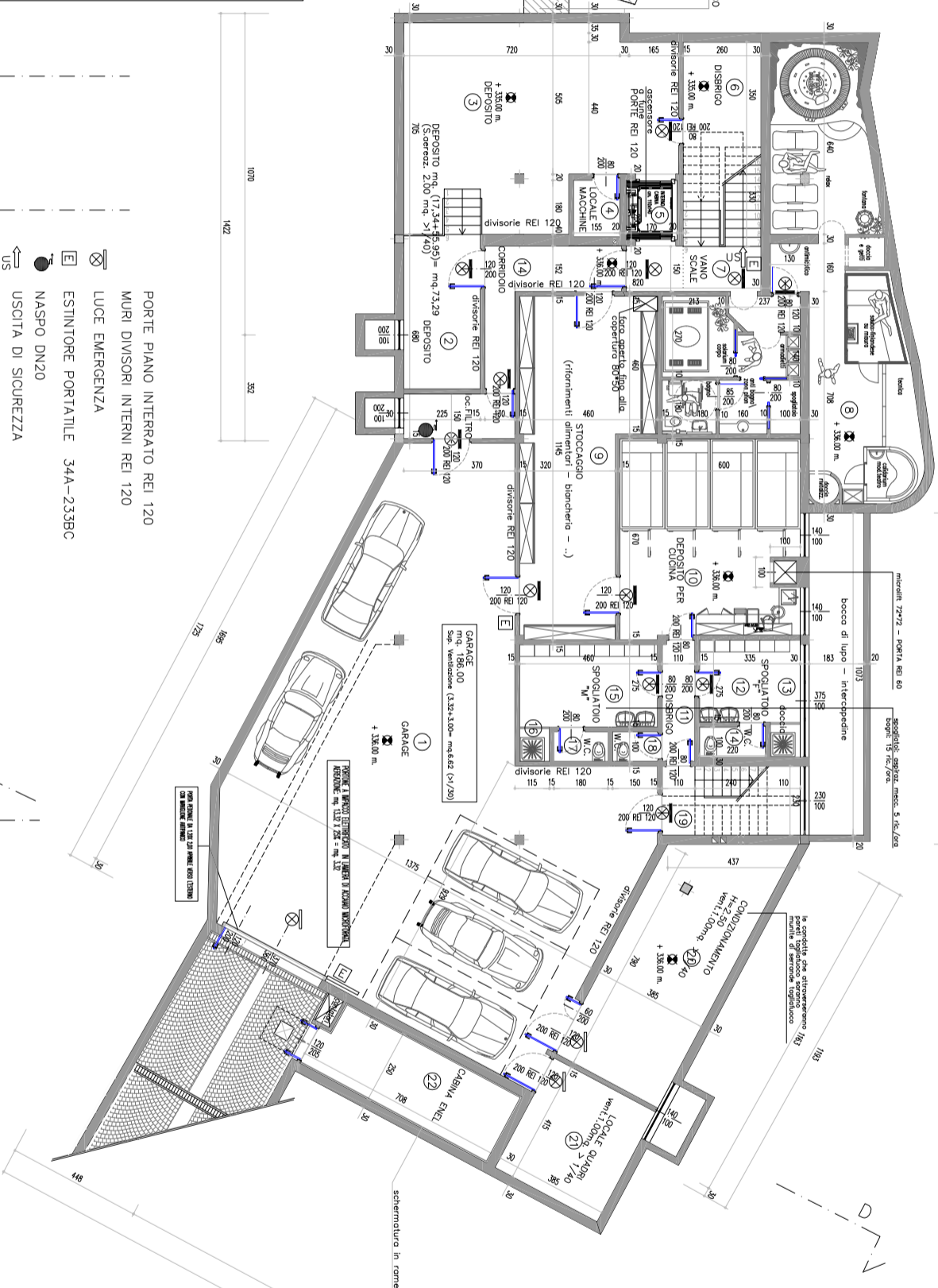
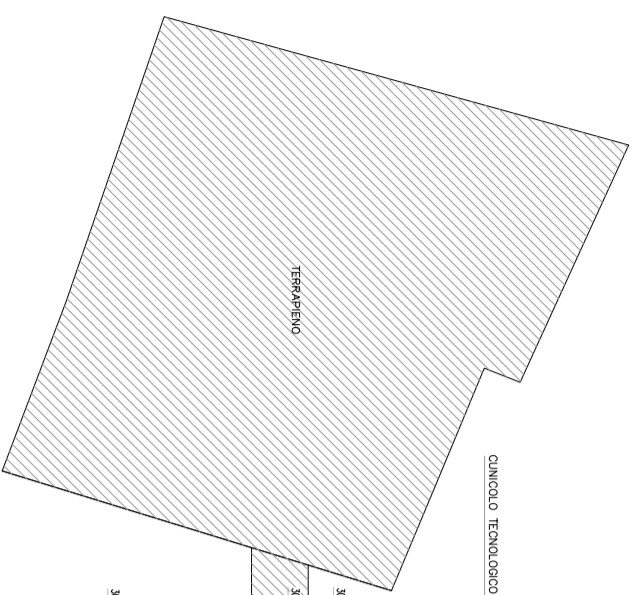
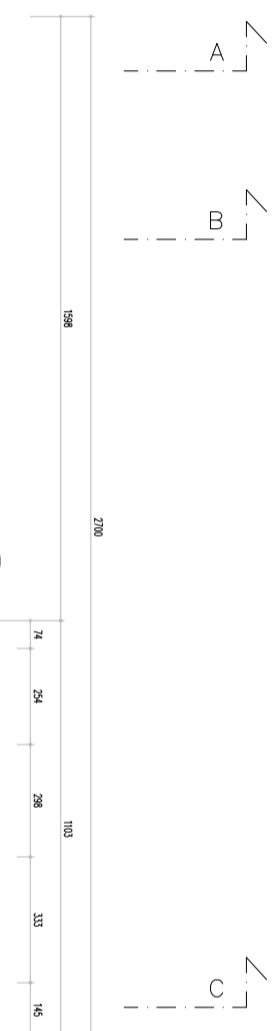
SEZIONE D-D



MASO FRANCH
 PROGETTO "MASO TURISTICO RURALE IN VALLE DI CEMBRA"
 P.ED. 140 - P.F. 519-520-521-522-523-524-525-541 C.C. GIUNO

CALCOLO VOLUMI
 STATO DI PROGETTO

MC.150.40(9.10+9.10)/2=MC.811.60
 MC.19.00(1.07+2=MC.43.45
 VOLUME FUORI TERRA NUOVO FABBRICATO= MC.3548.58
 VOLUME TOTALE FUORI TERRA = MC.(1365.78+3548.58) = MC.4914.36

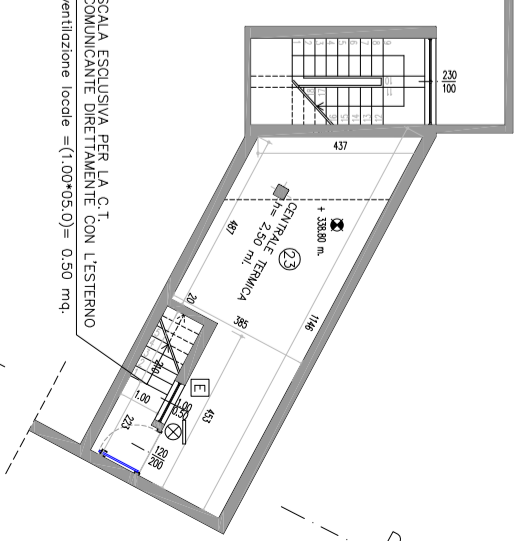


- ⊗ PORTE PIANO INTERRATO REI 120
- ⊗ MURI DIVISORI INTERNI REI 120
- ⊗ LUCE EMERGENZA
- ⊗ ESTINTORE PORTATILE 34A-233BC
- ⊗ NASPO DN20
- ⊗ USCITA DI SICUREZZA

PIANO INTERRATO				
N. LOCALI	DESTINAZIONE LOCALI	ALTEZZA m.	SUP. FIN. mq.	AREA mq.
1	CARAGE	3,60		186,00
2	DEPOSITO	3,60	2,00	17,34
3	DEPOSITO	2,60		55,95
4	LOCALE MACCHINE	2,60		3,00
5	VANO ASCENSORE	3,60		3,40
6	DISBRICO	3,60		9,10
7	VANO SCALE	3,60		3,90
8	ZONA FITNESS	3,60		75,90
9	STOCCAGGIO	3,60		43,05
10	DEPOSITO PER CUCINA	3,60	2,80	39,75
11	DISBRICO	3,60		4,43
12	SPOGLIATOIO FEMMINE	3,60	3,75	9,27
13	DOCCIA	3,60		1,15
14	W.C.	3,60		2,20
15	SPOGLIATOIO MASCHI	3,60		12,65
16	DOCCIA	3,60		1,15
17	W.C.	3,60		1,80
18	W.C.	3,60		1,50
19	VANO SCALE	3,60	2,30	10,58
20	CONDIZIONAMENTO	2,50		34,41
21	LOCALE QUADRI	2,50		16,00
22	CABINA ENEL	2,50		17,70
23	CENTRALE TERMICA	2,50		33,80
TOTALE				787,37

Tutti i bagni ciechi sono dotati di ventilazione meccanica superiore a 15 ric./h.

PIANTA PIANO SEMINTERRATO
 Quote + 338,80 m.
 STATO DI PROGETTO
 SCALA 1:100

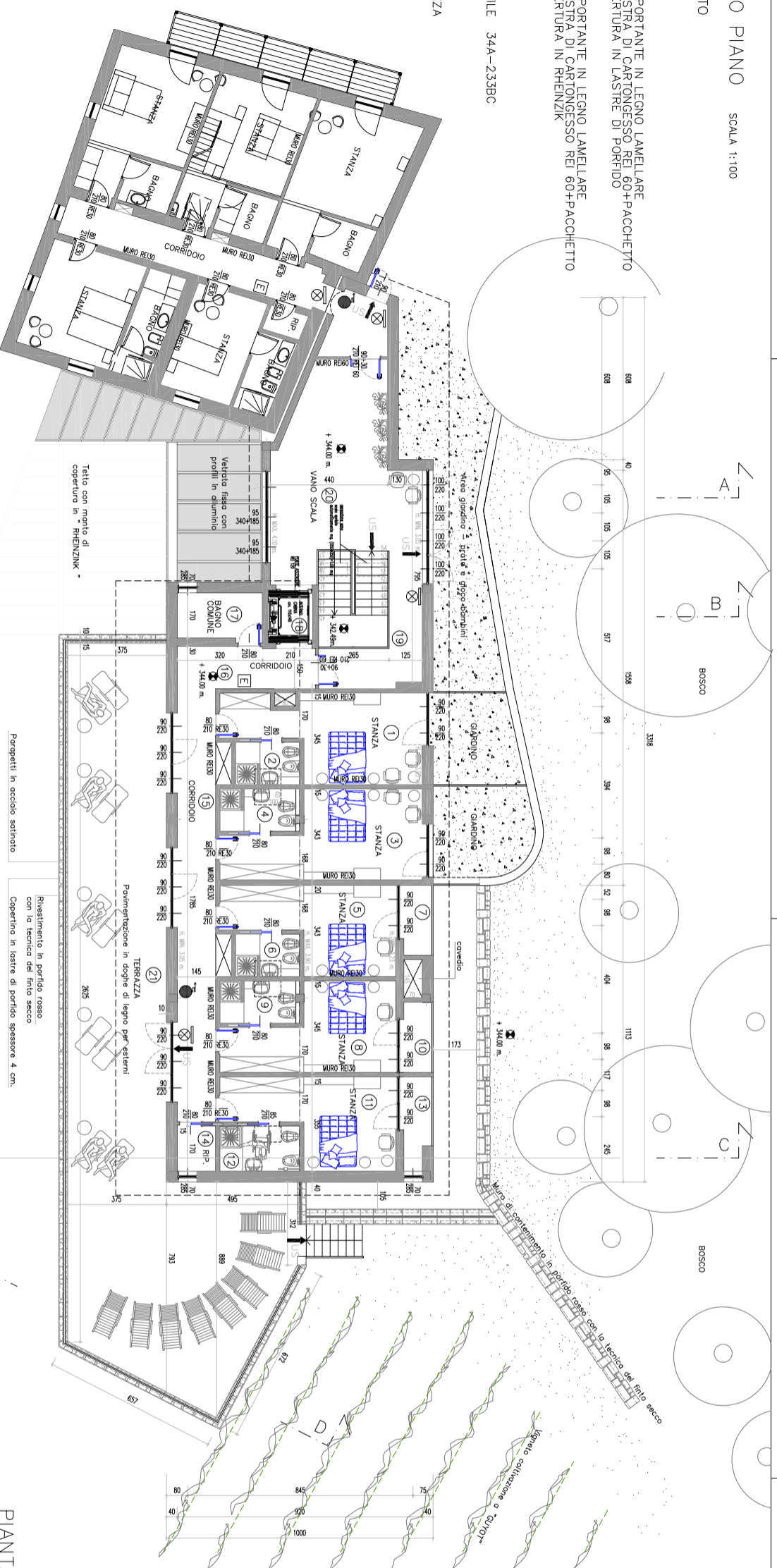


SCALA ESCLUSIVA PER LA C.T.
 COMUNICANTE DIRETTAMENTE CON L'ESTERNO
 ventilazione locale = (1,00*0,50) = 0,50 mq.

MASO FRANCHI
PROGETTO 'MASO TURISTICO RURALE IN VALLE DI CEMBRA'
 P.E.D. 140 - P.F. 519-520-521-522-523-524-525-541 C.C. GIUNO

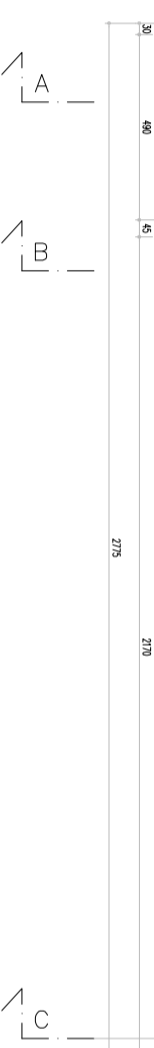
- A. TETTO CON STRUTTURAZIONE PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE REI 60 + PERLUNE + LASTRA DI CARTONGESSO REI 60+PACCHETTO TERMICO MANTO DI COPERTURA IN LASTRE DI PORFIDO (robriaco esistente)
- B. TETTO CON STRUTTURAZIONE PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE REI 60 + PERLUNE + LASTRA DI CARTONGESSO REI 60+PACCHETTO TERMICO MANTO DI COPERTURA IN RHEINZINK (nuovo fabbricato)

- ☒ LUCE EMERGENZA
 Ⓛ ESTINTORE PORTATILE 34A-233BC
 ● NASPO DN20
 ↑ USCITA DI SICUREZZA

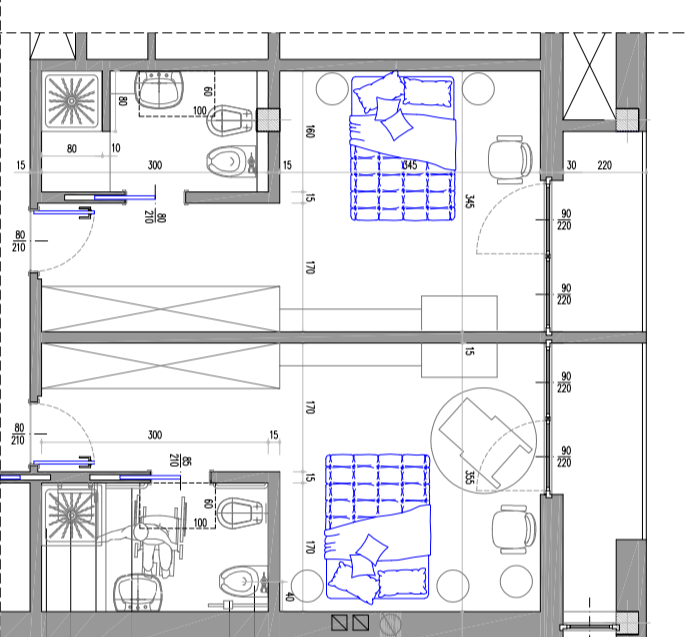


PRIMO PIANO				
N. LOCALI	DESTINAZIONE LOCALI	H. MEDIA m.	SUP. FIN. mq.	AREA mq.
1	STANZA	3,47	3,96	20,34
2	BAGNO	3,65	0,60	3,84
3	STANZA	3,47	3,96	20,85
4	STANZA	3,60	0,60	4,80
5	STANZA	3,56	3,96	17,23
6	BAGNO	3,56	0,60	3,84
7	POGGIOLLO	3,18		3,18
8	STANZA	3,56	3,96	17,40
9	BAGNO	3,60	0,60	4,80
10	POGGIOLLO	3,56	3,96	3,21
11	STANZA	3,56	3,96	17,75
12	BAGNO	3,60	0,60	5,10
13	POGGIOLLO	3,17	1,99	3,82
14	RIPOSTIGLIO	3,17	17,82	2,50
15	CORRIDOIO	3,47	17,82	25,90
16	CORRIDOIO	3,47	6,00	6,00
17	BAGNO	3,37	1,99	5,67
18	VANO ASCENSORE	3,40		3,40
19	VANO SCALA	3,37	2,20	19,90
20	VANO SCALA	3,57	16,29	39,75
21	TERRAZZA			136,30
TOTALE				365,58

PIANTA PIANO RALZATO SCALA 1:100
 QUOTA + 341,00 m.
 STATO DI PROGETTO

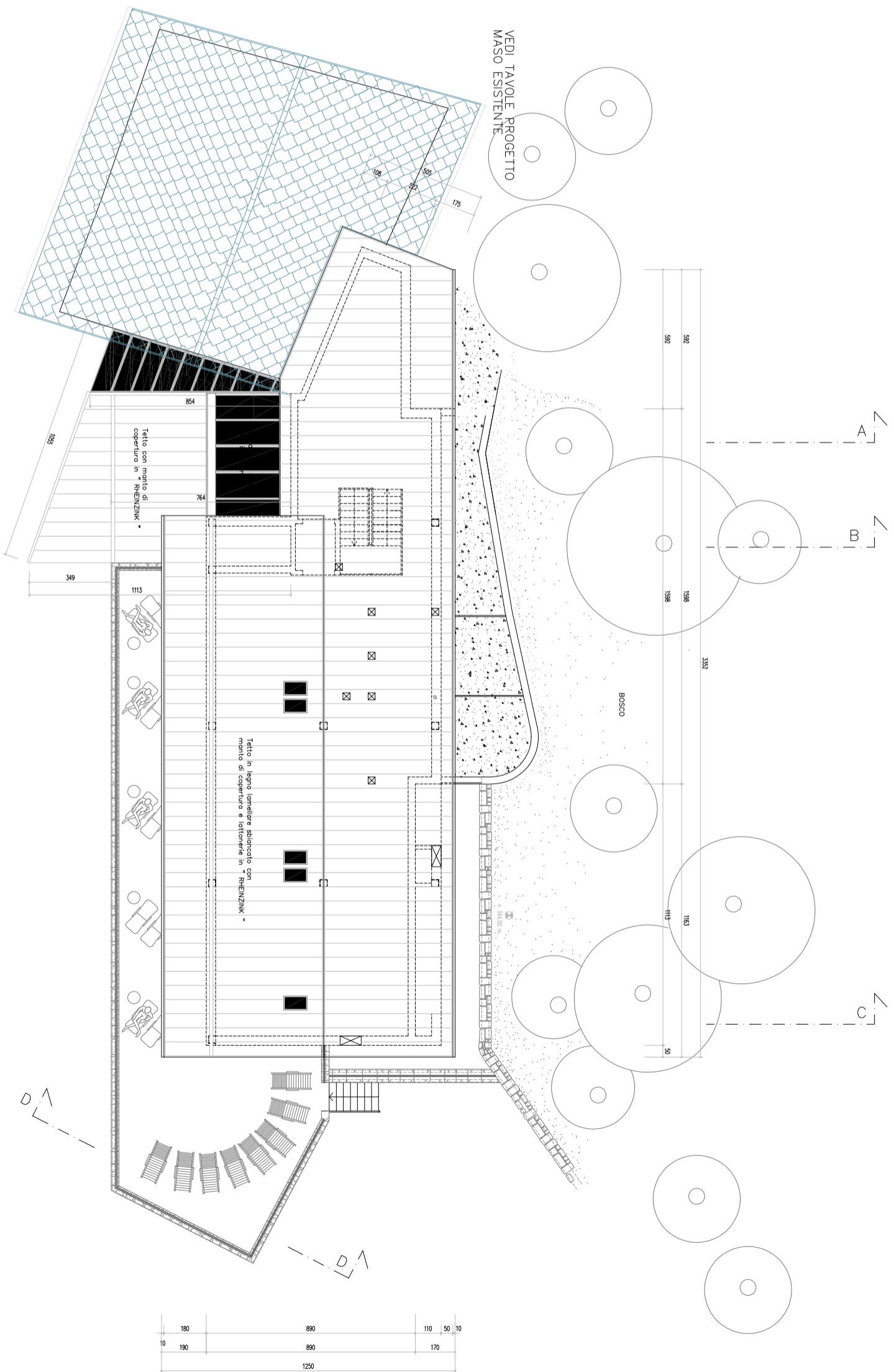


PARTICOLARE STANZA SCALA 1:50
 SCHEMA ACCESSIBILITA' STANZA E BAGNO H.



- APPARECCHIO SOPESSO
 AVVISATORE ADIUSTO
- CORRIMANO H. cm. 80
- CORRIMANO VERTICALE
- SEDLIE RIBALTABILE
- PAVIMENTO DOCCIA A FILO PAVIMENTO
 IN MOSAICO mm. 20x20

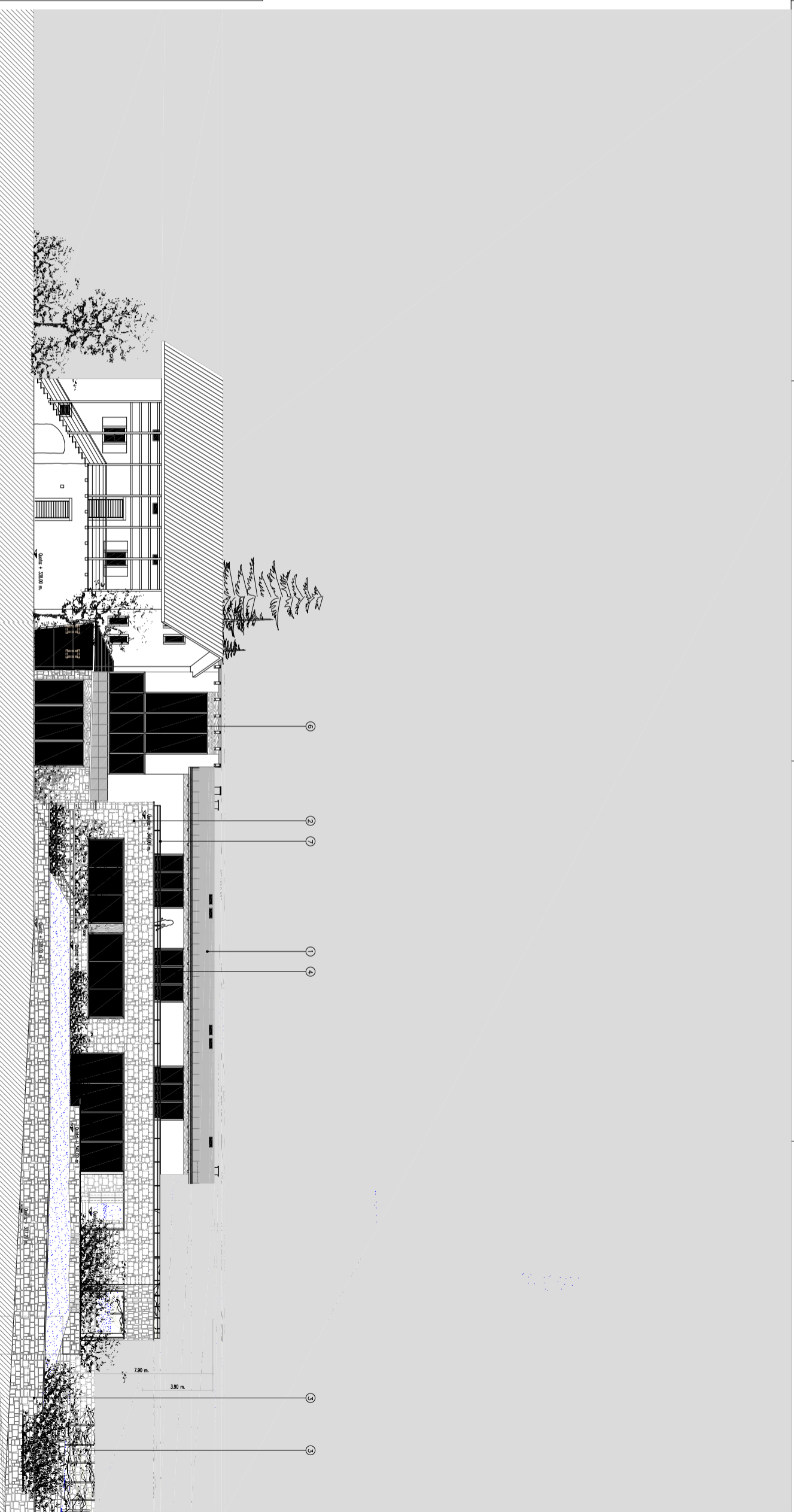
MASO FRANCH
PROGETTO MASO TURISTICO RURALE IN VALLE DI CEMBRA'
 P.ED. 140 - P.F. 519-520-521-522-523-524-525-541 C.C. GIOVO



MASO FRANCH
PROGETTO 'MASO TURISTICO RURALE IN VALLE DI CEMBRA'
P.ED. 140 - P.F. 519-520-521-522-523-524-525-541 C.C. GIOVO

MASO FRANCH
PROGETTO MASO TURISTICO RURALE IN VALLE DI CEMBRIA
P.ED. 140 - P.F. 519-520-521-522-523-524-525-541 C.C. 0010

PROSPETTO OVEST
STATO DI PROGETTO



PROSPETTO OVEST
STATO DI PROGETTO

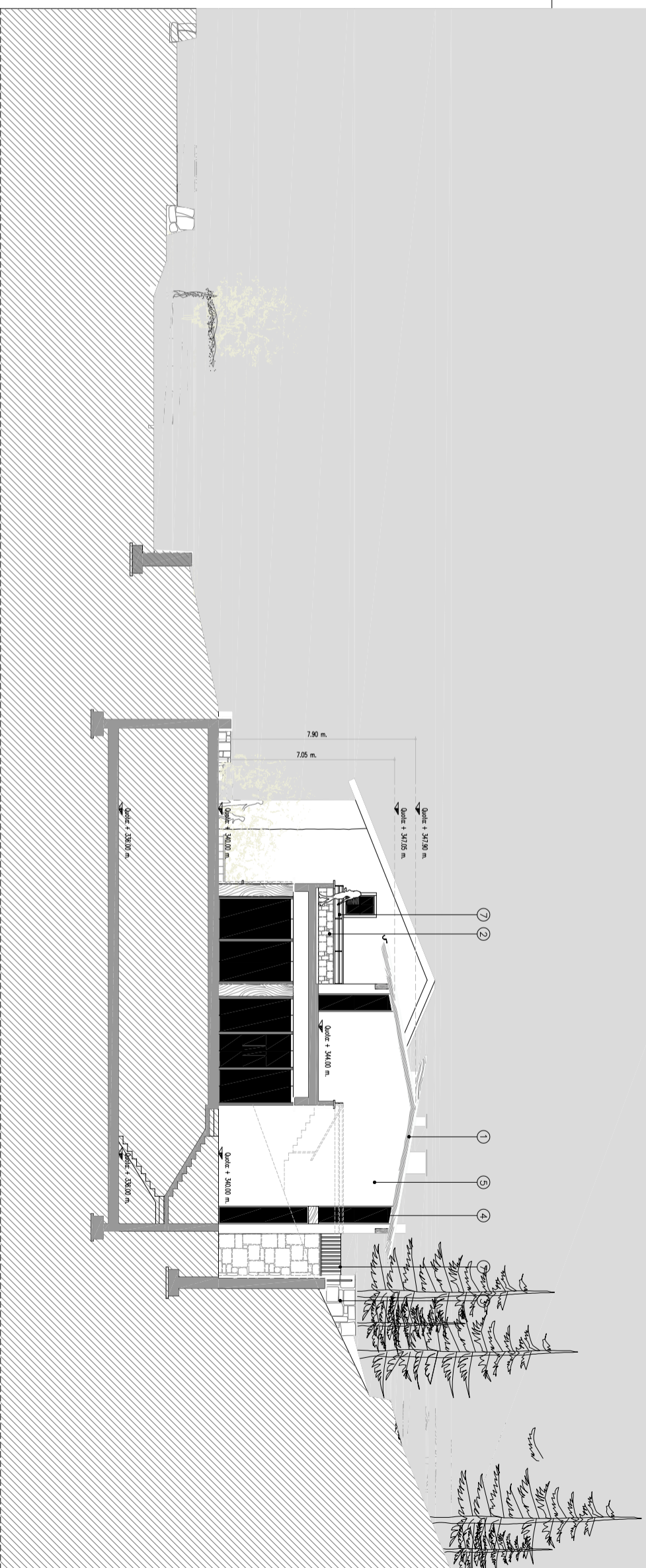
SCALA 1:100

MATERIALI:

- ① TETTO IN LEGNO LAMELLARE SBRANCIATO CON SOTTO E DENTONONE IN ROVERE
- ② INNESTIMENTO IN PORFIDO ROSSO CON LA TECNICA DEL FINITO SECCO
- ③ MURI DI CONTINIMENTO IN PORFIDO ROSSO CON LA TECNICA DEL FINITO SECCO
- ④ SERRAMENTI IN LEGNO SBRANCIATO
- ⑤ INTRALCO CIVILE COLORE BIANCO
- ⑥ VETRATE FISSE, TAGLIO TENUICO, CON PROFILI IN ALLUMINIO
- ⑦ PARAPETTI IN ACCIAIO SARNIATO
- ⑧ SERRAMENTI IN LEGNO SBRANCIATO

MASO FRANCH
PROGETTO 'MASO TURISTICO IN VALLE DI CEMBRA'
P.ED. 140 - P.F. 519-520-521-522-523-524-525-541 C.C. GIOVO

PROSPETTO SUD
STATO DI PROGETTO



PROSPETTO SUD
STATO DI PROGETTO

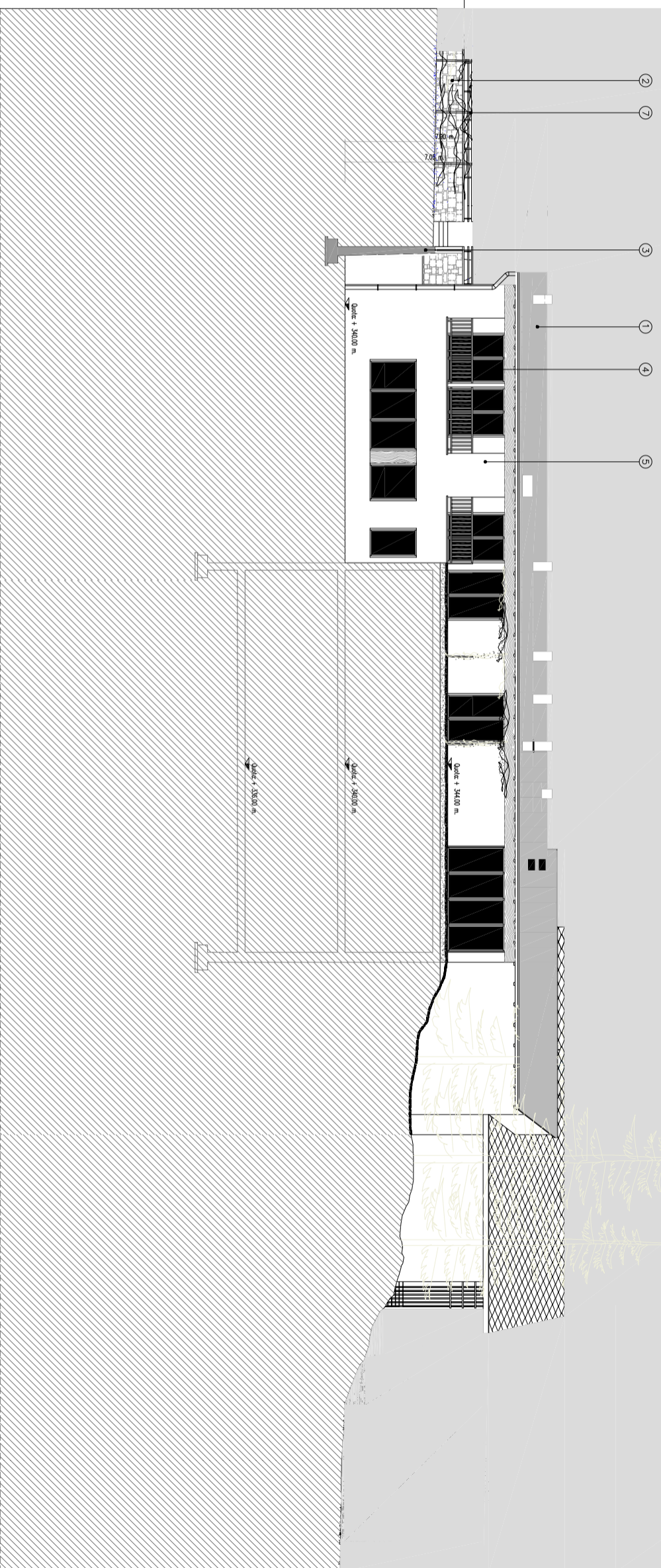
SCALA 1:100

MATERIALI:

- ① TETTO IN LEGNO LAMELLARE SBIANCATO CON MANTO E LATTONIERE IN " RHENZNIK
- ② RIVESTIMENTO IN PORFIDO ROSSO CON LA TECNICA DEL FINITO SECCO
- ③ MURI DI CONTENIMENTO IN PORFIDO ROSSO CON LA TECNICA DEL FINITO SECCO
- ④ SERRAMENTI IN LEGNO SBIANCATO
- ⑤ INTONACO CIVILE COLORE BIANCO
- ⑥ VETRATE FISSE, TAGLIO TERMICO, CON PROFILI IN ALLUMINIO
- ⑦ PARAPETTI IN ACCIAIO SATINATO

MASO FRANCH
PROGETTO 'MASO TURISTICO RURALE IN VALLE DI CEMBRA'
P.ED. 140 - P.F. 519-520-521-522-523-524-525-541 C.C. GIOVO

PROSPETTO EST
STATO DI PROGETTO



PROSPETTO EST
STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100

MATERIALI:

- 1 TETTO IN LEGNO LAMELLARE SBIANCATO CON MANTO E LATTONIERE IN "RHENSK"
- 2 RIVESTIMENTO IN PORFIDO ROSSO CON LA TECNICA DEL FINITO SECCO
- 3 MURI DI CONTENIMENTO IN PORFIDO ROSSO CON LA TECNICA DEL FINITO SECCO
- 4 SERRAMENTI IN LEGNO SBIANCATO
- 5 INTONACO CIVILE COLORE BIANCO
- 6 VETRATE FISSE, TAGLIO TERMICO, CON PROFILI IN ALLUMINIO
- 7 PARAPETTI IN ACCIAIO SATINATO