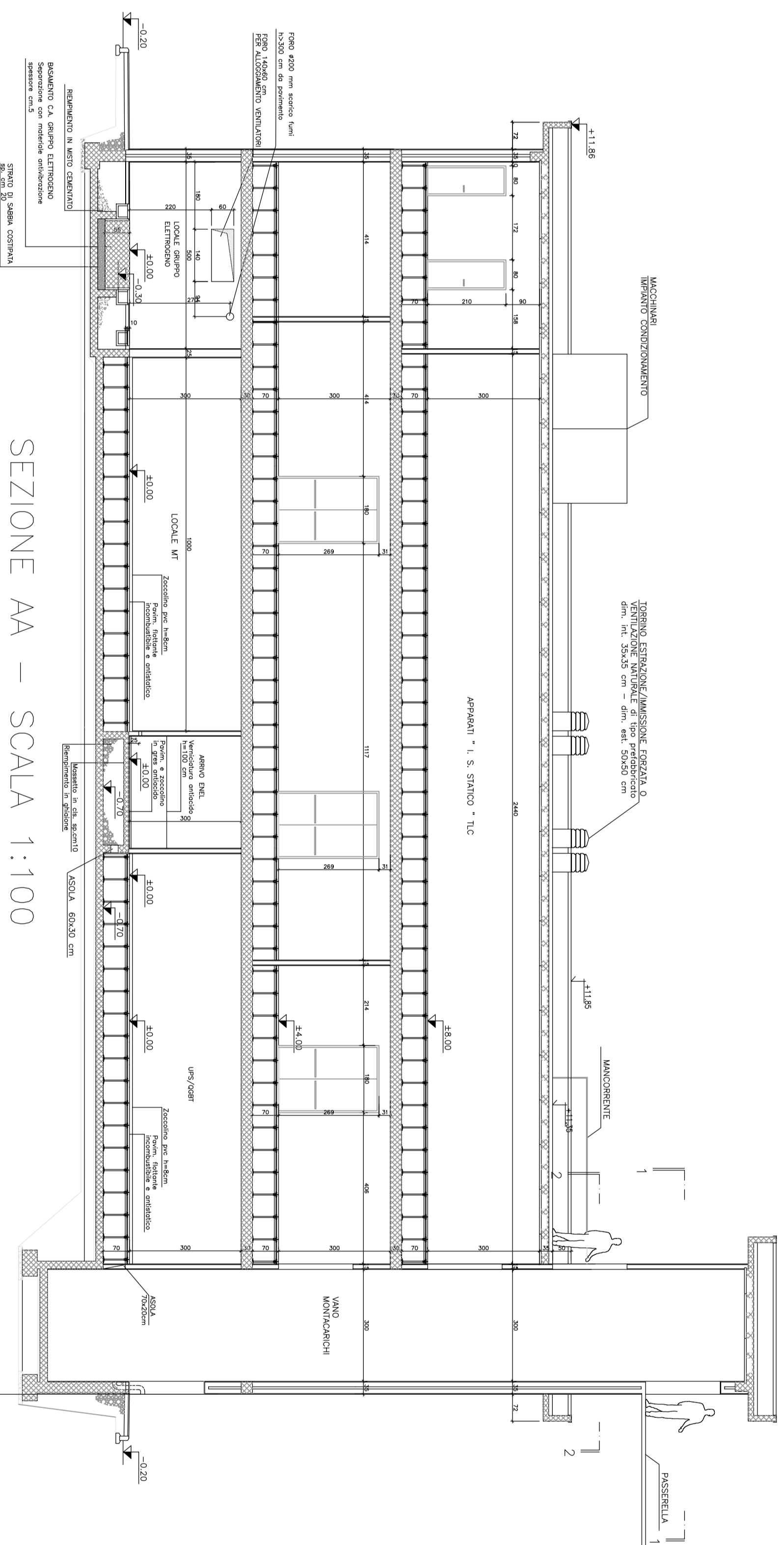
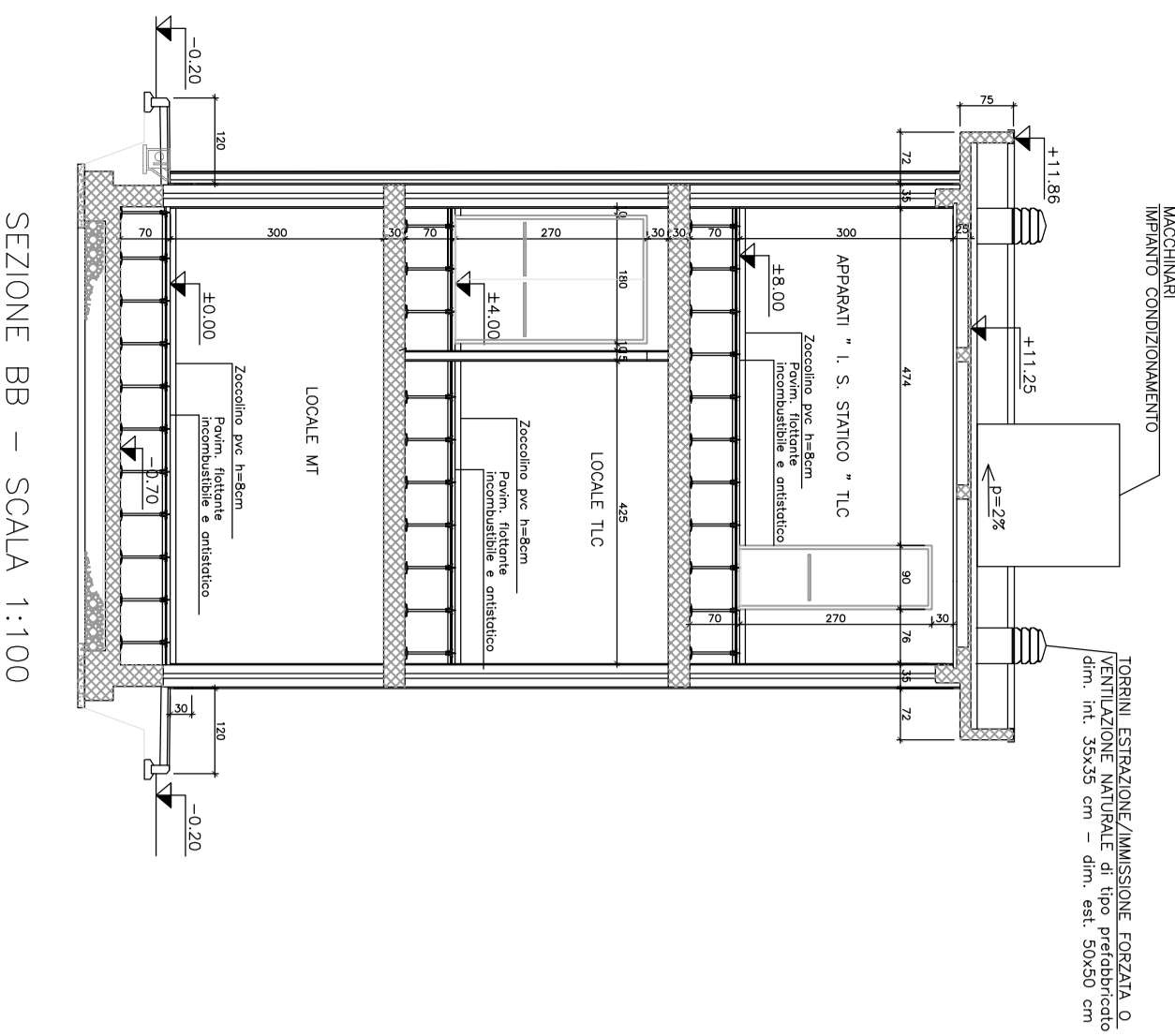
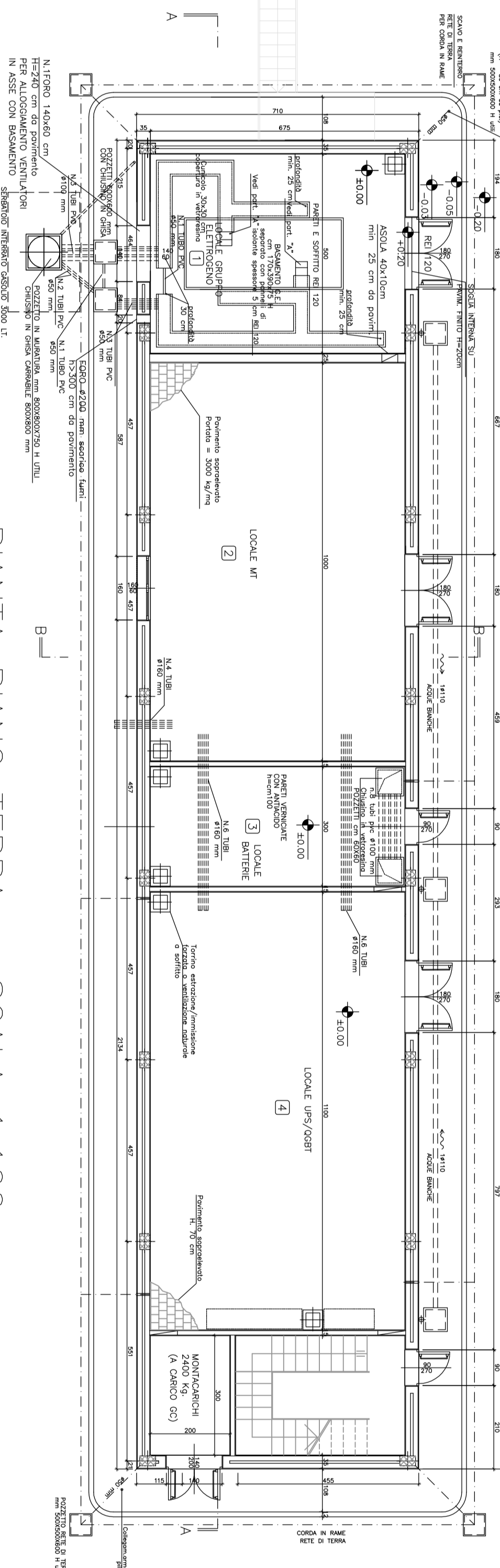


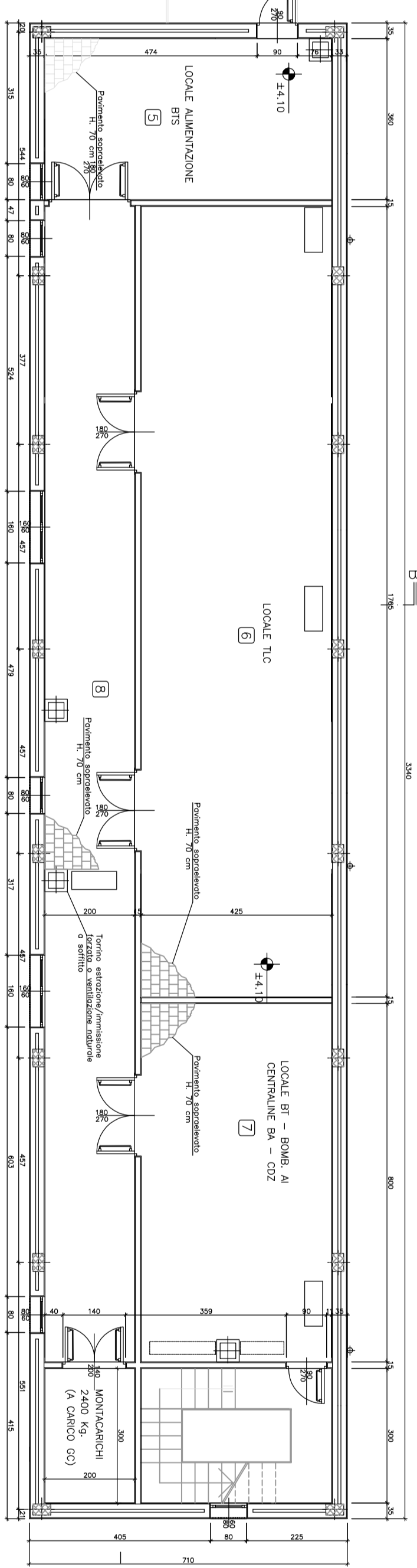
NOTA
 01. IL SISTEMA GEOMETRICO DA CINGOLI, MONTI, MANICOTTI, LOCALI LOCALI GROSSI, ELETTRONICI, PIZZERIA, TRATTORIA, ANAGARTE E POSTALINO DEL STABILIMENTO SONO A CARICO DELLA STRUTTURA ESISTENTE E IL FONDO DI TERRE È A CARICO DELLA SOCIETA' SOTTOSCRITTA. IL SISTEMA GEOMETRICO DA CINGOLI, MONTI, MANICOTTI, LOCALI LOCALI GROSSI, ELETTRONICI, PIZZERIA, TRATTORIA, ANAGARTE E POSTALINO DEL STABILIMENTO SONO A CARICO DELLA STRUTTURA ESISTENTE E IL FONDO DI TERRE È A CARICO DELLA SOCIETA' SOTTOSCRITTA.



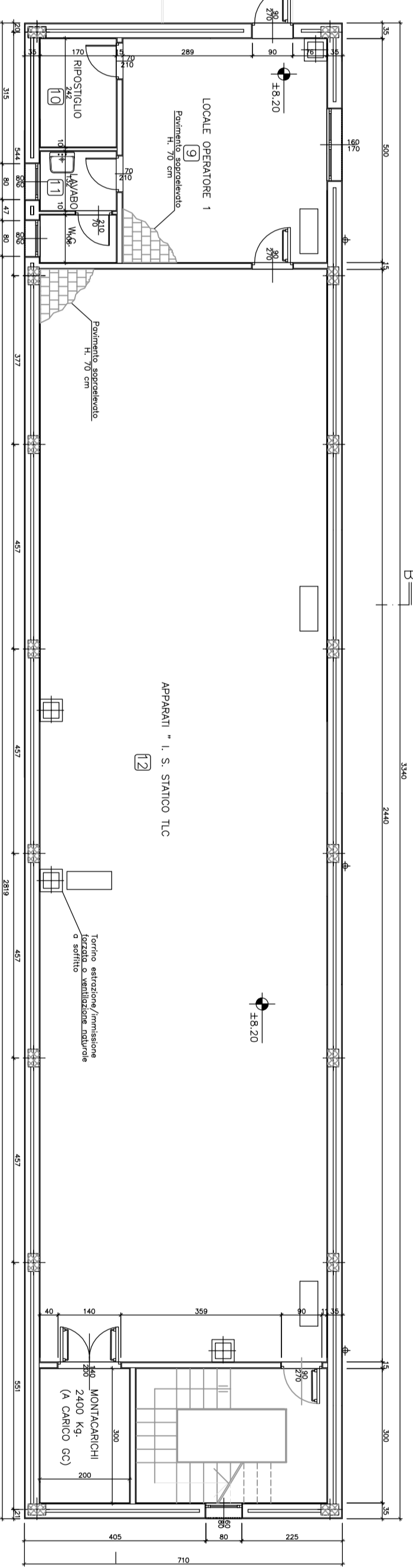
SEZIONE AA - SCALA 1:100



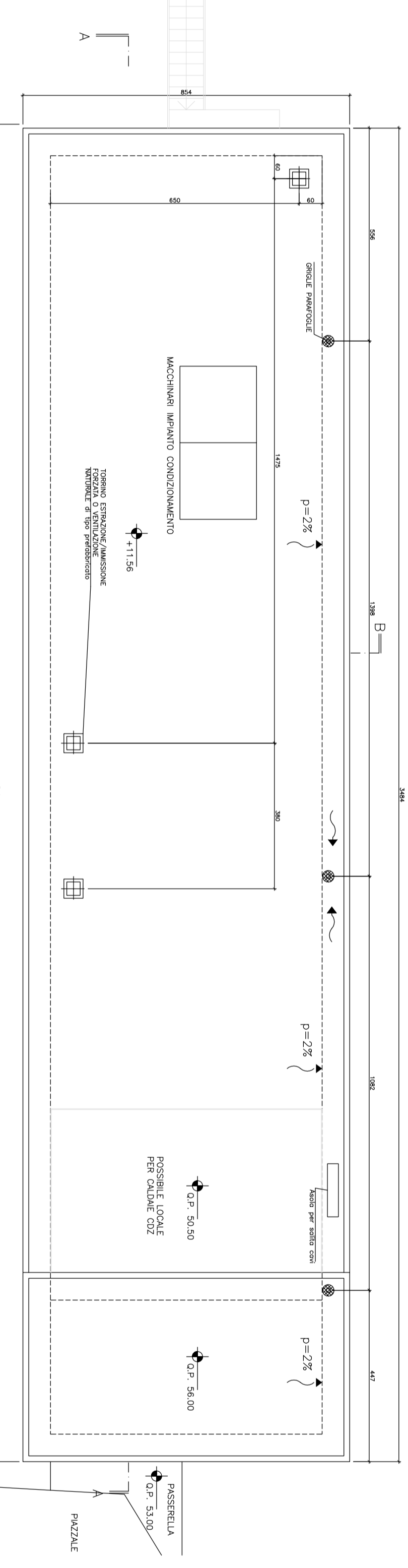
PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



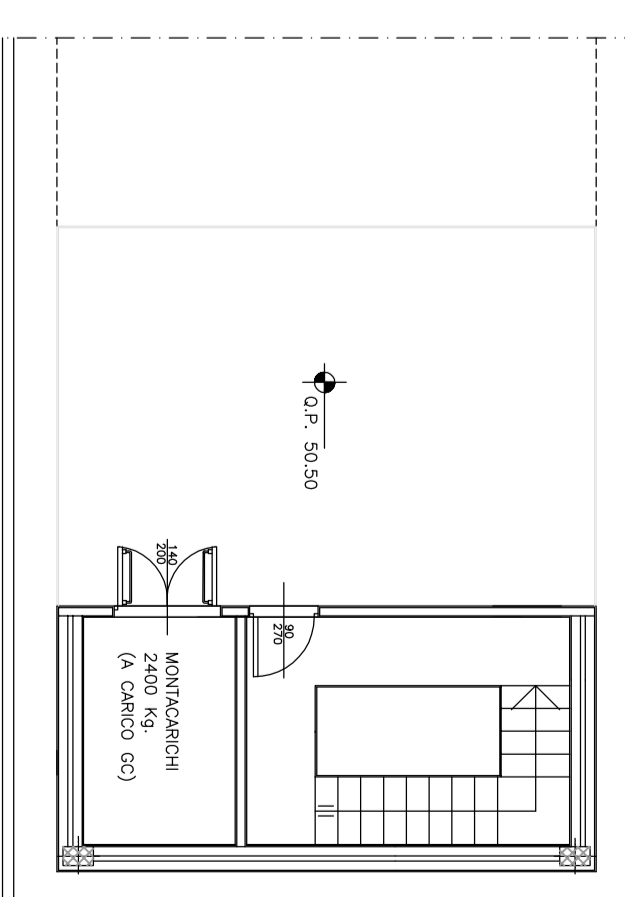
PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



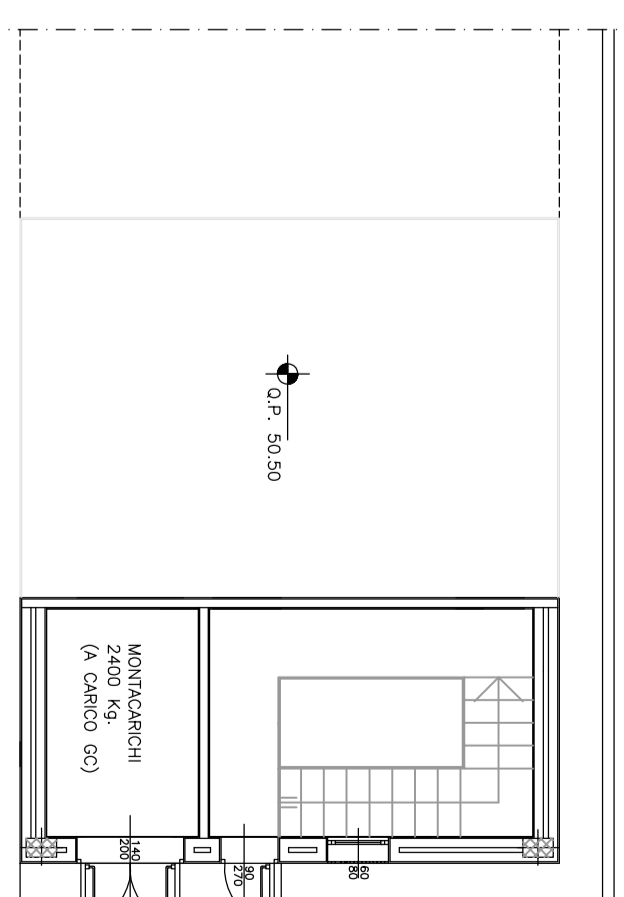
PIANTA PIANO SECONDO - SCALA 1:100



PIANTA COPERTURA SCALA 1:100



SEZIONE 2-2 1:100



SEZIONE 1-1 1:100

FINITURE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PAVIMENTI	PAVIMENTO IN GRES 60x60x18	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO
PAVIMENTI	PAVIMENTO IN GRES 60x60x18	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO	PAVIMENTO IN GRES ANTIDILUVIO
ZOCOCCI	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15	N. IN C.S. 15x15
PARETI	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO
PARETI	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO	MURATURA IN CEMENTO MASSO
PORTI	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO
PORTI	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO	PORTI IN LEGNO LAMINATO
INDICAZIONE COLORI	PARETI ESTERNE: COLORE GRESO (R.N. 9002)											

COMMITTENTE:

ALTA SPINELLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

FABBRICATI TECNOLOGICI IMPIANTI ELETTROMECCANICI

Linea Storica - Fabbriatico P12 Doppio Brivio Fagnano e Sicurezza Imbocco Galleria Campasso

Localizzazione planimetrica

Pianta e Sezione - Tavole materassi

ITALFER S.P.A.

COCLIV

TALEPERR

PROGETTAZIONE	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

SCALE: 1:100/1:200

h. 2004_21