

PIANTA COPERTURA
SCALA 1:100

LEGENDA:

	PAVIMENTAZIONE IN LEGNO SPESORE CM 1.2		SCALA IN LEGNO		PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA SPESORE CM 1.2		MURATURA IN LATERIZIO ESISTENTE		MURATURA IN PIETRA ESISTENTE		GUAINA E PROTEGGI GUAINA PER MURO INTERRATO		MURATURA IN PIETRA IN PROGETTO		MURATURA IN TERMOLATERIZIO SPESORE 2 + .38 + 2 = 42 CM		MURATURA IN LATERIZIO SPESORE 1 + 8 + 1 = 10 CM		TRAVI IN ACCIAIO		CORDOLI IN CEMENTO ARMATO
	CANNA FUMARIA EFFE2 CODICE 02/05, MISURE ESTERNE 20x45		FOGNATURA TUBI IN PVC Ø 10 cm		CANNA FUMARIA EFFE2 CODICE 02/05, MISURE ESTERNE 20x45																

N.B. TUTTE LE MISURE SONO QUOTATE AL FINITO E DOVRANNO ESSERE VERIFICATE FINANZIERAMENTE E CONCORDATE CON LA DD.LL.

TUTTI GLI ANGOLI ESTERNI ED INTERNI DELLE MURATURE DEVONO ESSERE A 90° TRA LORO E COSI' TRA SOFFITTO E PAVIMENTO E PARETI.

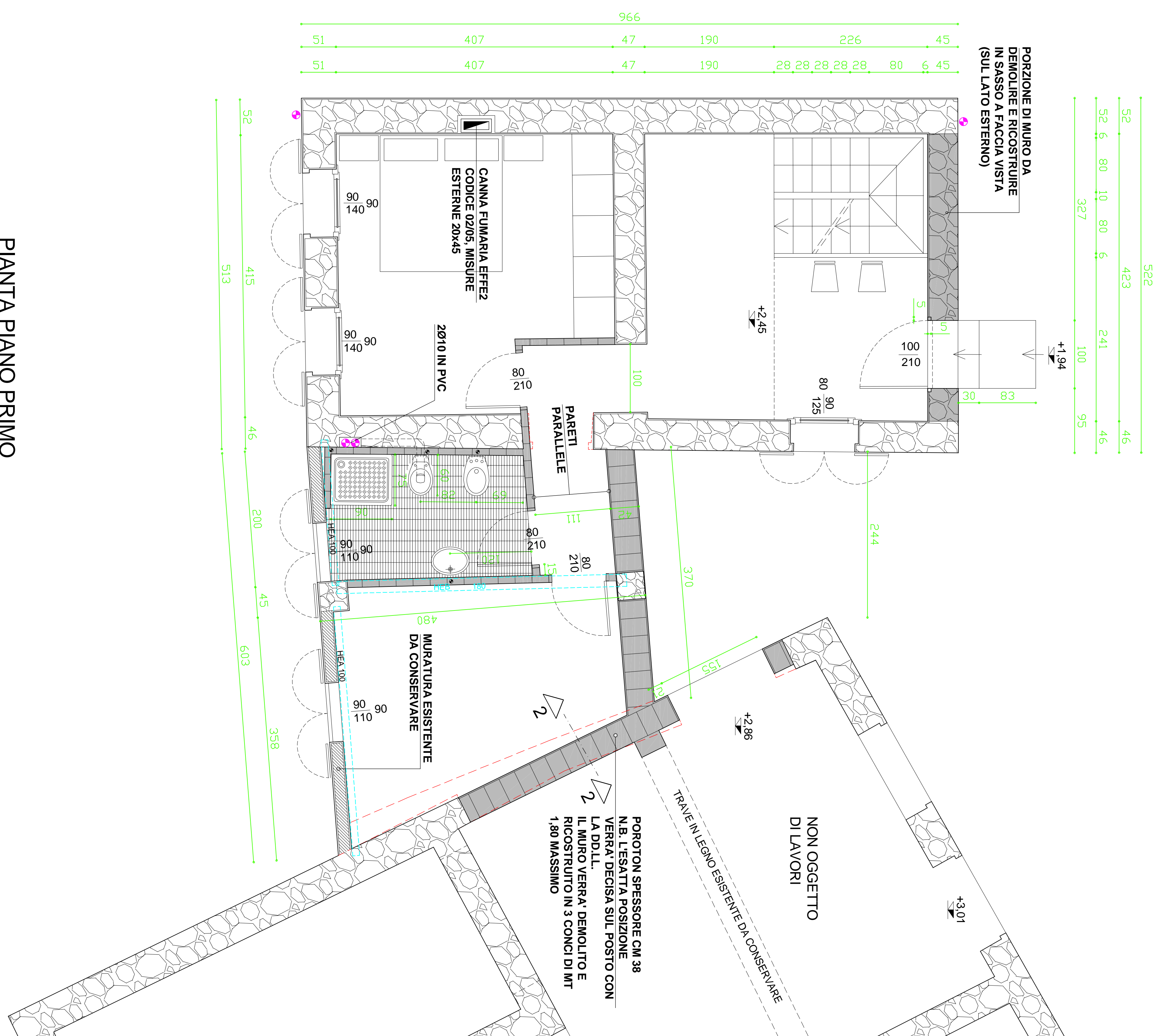
PLATEA E PLINTI DI FONDAZIONE: CALCESTRUZZO CLASSE RbK 250, FERRO F844k

MURIPILASTRI-SPALLE-TRAVI E SOLAI: CALCESTRUZZO CLASSE RbK 300, FERRO F844k

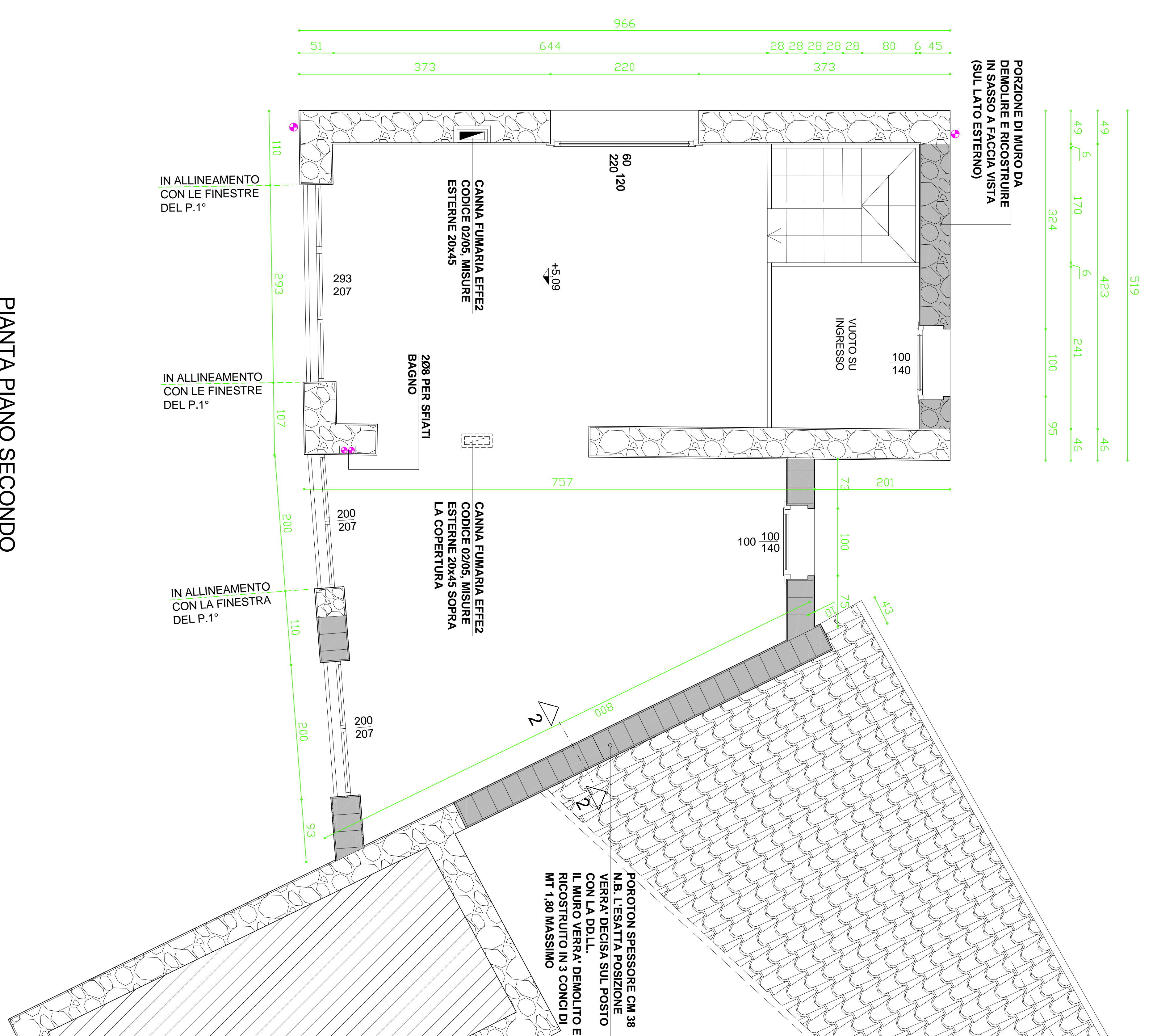
LEGNO PER STRUTTURE CATEGORIA I NELLA PARTE A CONTATTO CON LA MURATURA, BISOGNA RIVESTIRLE IL TRAVE IN LEGNO CON UNA GUAINA IN MODO DA PROTEGGERLO DALL'UMIDITA' DEL MURO.

LA RETE ELETTROSALETTA DOVRA' ESSERE SOVRAPPORSTA PER ALMENO UNA MAGLIA OGNI SENSO TUTT'E METALLICHE DOVRANNO ESSERE PARI AD ALMENO 40 VOLTE IL DIAMETRO DEL FERRO...

TUTTI I CORDOLI PERIMETRALI E I NON QUOTATI 4 FERRI Ø 14, SOTTO Ø 8/25 cm.



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO