

COSTRUZIONE TETTO
 - tegole ludovici (già presenti in cantiere)
 - listelli 30/50 mm abete avvitato 30 mm
 - impregnato a pressione
 - contralistanza abete 60/60 mm 40 mm
 - avvitato con guarnizioni Bauder idonee
 - isolamento Bauder PIR PLUS 140 mm
 - (con sottileta incorporata)
 - freno vapore Bauder VOP 15 40 NSK
 - feltro bitume polimerico
 - assito sopra contenitori:
 - tavole pialate di abete
 - con incastrò maschio e femmina,
 - larghezza 90-190 mm
 - giunte sfalsate: inchiodati 20 mm
 - (sec. contratto) (carpentiere)
 - contenitori 100 x 200 mm in abete
 - distanza tra assi ca. 64 cm (max. 44 cm)
 - fissaggio su radice (sec. GRG carpentiere) 200 mm

- soffitto ribassato obliquo sistema KNAUF D 112
 (esecuzione sec. fornitore e sec. contratto):
 con doppia struttura con
 profili in metallo CD 60/27 fissato con
 filo a occhio e ganci rapidi 2 x 27 mm = ca. 55 mm
 - rivestimento lastre KNAUF GKB
 fuge e teste delle viti stuccate 2 x 1,25 = 25 mm
 - liscatura fine con KNAUF UNILIFT FINISH
 o KNAUF Q3 pronto per verniciatura

COSTRUZIONE TETTO PIANO
 - selciato in pietra naturale posato in malta idonea con
 sabbia e cemento (contro gelo e contro sarnia) 150 mm
 - strato filtrante amesdran 12 mm
 - impermeabilizzazione in 2 strati (2 strato BAUDER
 piani E adatto su tutta la superficie 3 mm; 1 strato
 BAUDER KOMPAKT ULK posato in bitume caldo su
 tutta la superficie 3 mm) totale 13 mm
 - isolamento BAUDER PIR kompact, posato in bitume
 caldo su tutta la superficie 120 mm
 - barriera vapore BAUDER COMPACT DSK 3 mm
 (ca. 1500m) con supporto da posato in bitume caldo
 su tutta la superficie totale 7 mm
 - soletta beton sec. indicazione ing.
 (vedi piani ingegnere) 150-230 mm
 - isolamento Ytong Mullipor con malta collante leggera ytong
 incollato su tutta la superficie.
 giunti a secco, sec. contratto (gestatore) 60 mm
 - intonaco esterno ytong (gestatore) 10 mm

COSTRUZIONE PARETE
 - nuovo intonaco impermeabile ca. 20 mm
 - muratura in pietra naturale esistente
 (spazzare intonaco interno esistente) ca. 600 mm
 - intonaco di cemento puro (assolutamente
 piano e impermeabile con additivo contro
 sarnia) (gestatore) ca. 40 mm
 - isolamento ytong mullipor
 con malta collante leggera ytong
 incollato su tutta la superficie.
 giunti a secco, sec. contratto (gestatore) 120 mm
 - intonaco interno ytong (gestatore) 10 mm

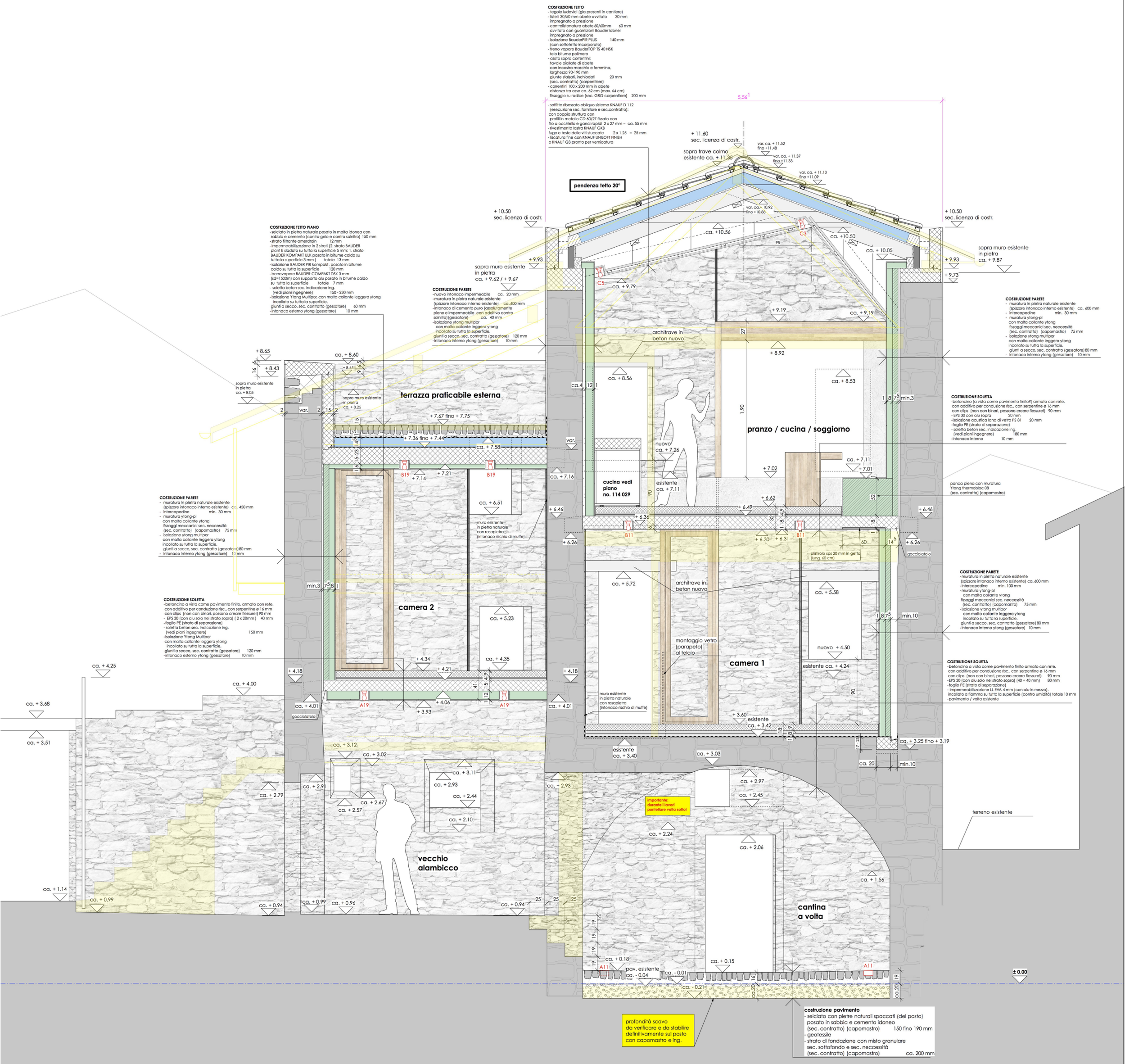
COSTRUZIONE PARETE
 - muratura in pietra naturale esistente
 (spazzare intonaco interno esistente) ca. 600 mm
 - intercapedine min. 30 mm
 - intercapedine
 - muratura ytong-pi
 con malta collante ytong
 fissaggi meccanici sec. necessità
 (sec. contratto) (capomastro) 75 mm
 - isolamento ytong mullipor
 con malta collante leggera ytong
 incollato su tutta la superficie.
 giunti a secco, sec. contratto (gestatore) 80 mm
 - intonaco interno ytong (gestatore) 10 mm

COSTRUZIONE SOLETTA
 - betoncino (a vista come pavimento finito) armato con rete,
 con additivo per conduzione risc., con serpentine a 16 mm
 con clips (non con binari, possono creare fessure) 90 mm
 - EPS 30 con olio solo 20 mm
 - isolamento acustica lana di vetro PS 81 20 mm
 - foglio PE (strato di separazione)
 - soletta beton sec. indicazione ing.
 (vedi piani ingegnere) 180 mm
 - intonaco interno 10 mm

panca piena con muratura
 Ytong thermalac 98
 (sec. contratto) (capomastro)

COSTRUZIONE PARETE
 - muratura in pietra naturale esistente
 (spazzare intonaco interno esistente) ca. 600 mm
 - intercapedine min. 100 mm
 - intercapedine
 - muratura ytong-pi
 con malta collante ytong
 fissaggi meccanici sec. necessità
 (sec. contratto) (capomastro) 75 mm
 - isolamento ytong mullipor
 con malta collante leggera ytong
 incollato su tutta la superficie.
 giunti a secco, sec. contratto (gestatore) 80 mm
 - intonaco interno ytong (gestatore) 10 mm

COSTRUZIONE SOLETTA
 - betoncino a vista come pavimento finito armato con rete,
 con additivo per conduzione risc., con serpentine a 16 mm
 con clips (non con binari, possono creare fessure) 90 mm
 - EPS 30 (con olio solo nel strato sopra) (40 x 40 mm) 80 mm
 - foglio PE (strato di separazione)
 - impermeabilizzazione LI EVA 4 mm (con olio in mezzo)
 incollato a fiamma su tutta la superficie (contro umidità) totale 10 mm
 - pavimento / volta esistente



COSTRUZIONE PARETE
 - muratura in pietra naturale esistente
 (spazzare intonaco interno esistente) ca. 450 mm
 - intercapedine min. 30 mm
 - muratura ytong-pi
 con malta collante ytong
 fissaggi meccanici sec. necessità
 (sec. contratto) (capomastro) 75 mm
 - isolamento ytong mullipor
 con malta collante leggera ytong
 incollato su tutta la superficie.
 giunti a secco, sec. contratto (gestatore) 80 mm
 - intonaco interno ytong (gestatore) 10 mm

COSTRUZIONE SOLETTA
 - betoncino a vista come pavimento finito, armato con rete,
 con additivo per conduzione risc., con serpentine a 16 mm
 con clips (non con binari, possono creare fessure) 90 mm
 - EPS 30 (con olio solo nel strato sopra) (2 x 20mm) 40 mm
 - foglio PE (strato di separazione)
 - soletta beton sec. indicazione ing.
 (vedi piani ingegnere) 150 mm
 - isolamento Ytong Mullipor
 con malta collante leggera ytong
 incollato su tutta la superficie.
 giunti a secco, sec. contratto (gestatore) 120 mm
 - intonaco esterno ytong (gestatore) 10 mm

importanti:
 barre lavorate
 puntellare volta sotto!

profondità scavo
 da verificare e da stabilire
 definitivamente sul posto
 con capomastro e ing.

costruzione pavimento
 - selciato in pietra naturali spaccati (del posto)
 posato in sabbia e cemento idoneo
 (sec. contratto) (capomastro) 150 fino 190 mm
 - geotessile
 - strato di fondazione con misto granulare
 sec. sottofondo e sec. necessità
 (sec. contratto) (capomastro) ca. 200 mm