

Allegati :

ELABORATO
PROGETTO CONCESSIONATO
PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI
E DEFINIZIONE DEI MATERIALI

TAVOLA
2

DATA / AGG.: NOVEMBRE 2016

SCALA: 1:100 - 1:50 - 1:20

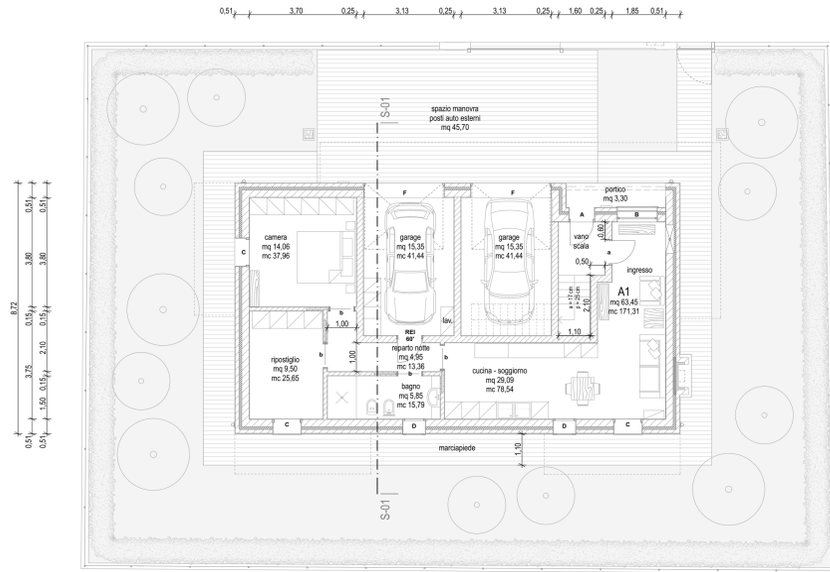
PROGETTISTA
Geom.
Marcellino Sorgato

FOGLIO: 31 PARTICELLA: 2611

PROPRIETA' [REDACTED]

Studio Tecnico Sorgato geom. Marcellino | via Roma, 23 Sant' Angelo di Piove 35020 (PD)
tel. 049.9730.016 - fax 049.9734.406 - cell. 339.718.99.33 e-mail: studio.sorgato@libero.it posta certificata: marcellino.sorgato@geoproc.it

PIANTA - ambiente	superficie	sup. vetrata minima (1/8)	sup. vetrata di progetto
cucina - soggiorno	mq. 29,09	mq. 3,63	B+C+D = mq. 4,46
bagno	mq. 5,85	mq. 0,73	D = mq. 1,04
camera	mq. 14,06	mq. 1,75	C = mq. 2,30

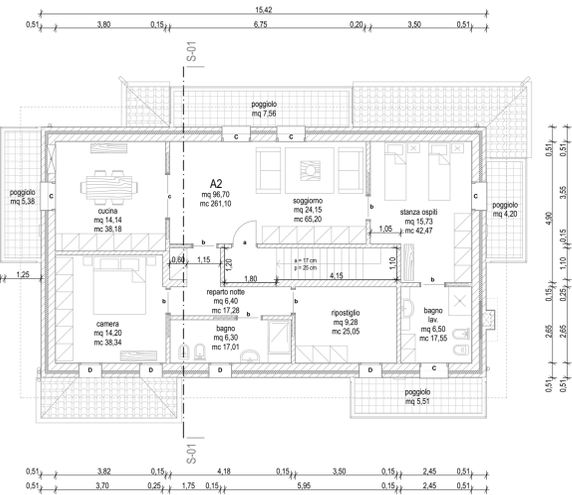


PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:100

FOROMETRIA | A = 0,90 X 2,30 (blindati) | B = 1,40 X 0,80 | C = 1,00 X 2,30 | D = 0,80 X 1,30 | F = 2,80 X 2,30 | a = 0,90 X 2,10 | b = 0,90 X 2,10 (a scomparsa) | REI 60' = 0,90 X 2,10 |

PIANTA - ambiente	superficie	sup. vetrata minima (1/8)	sup. vetrata di progetto
soggiorno	mq. 24,15	mq. 3,01	C+H = mq. 4,80
cucina	mq. 14,14	mq. 1,76	C = mq. 2,30
camera	mq. 14,20	mq. 1,77	D+D = mq. 2,08
bagno	mq. 6,30	mq. 0,78	D = mq. 1,04
bagno	mq. 6,50	mq. 0,81	C = mq. 2,30
stanza ospiti	mq. 15,73	mq. 1,96	C = mq. 2,30



PIANTA PIANO PRIMO

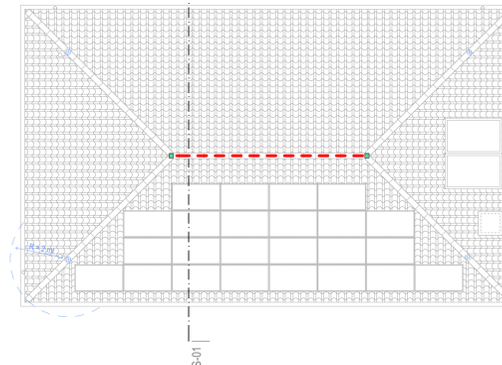


LEGENDA:

- struttura in laterizio
- isolamento in EPS Stosdur

LEGENDA LINEA VITA

- linea vita UNI EN 795 CL C
- ancoraggio per linea CL C O' CL A1 lama verticale
- ancoraggio UNI EN 795 CL A1 - A2 scala sottopiede CL A1 - A2

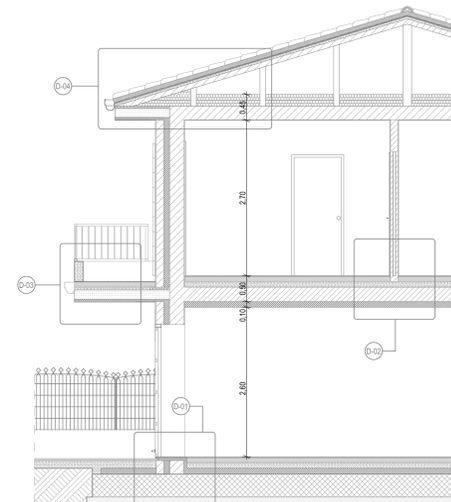


PIANTA COPERTURA

SCALA 1:100

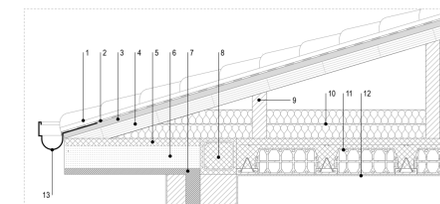
MODULO FOTOVOLTAICO - n°12+10 moduli
dimensioni 838 x 1653 impianto: 3,00 kW per unità abitativa

MODULO SOLARE TERMICO - n°1+1 modulo
dimensioni 1238 x 2077 sup. lorda 2,57 mq per unità abitativa



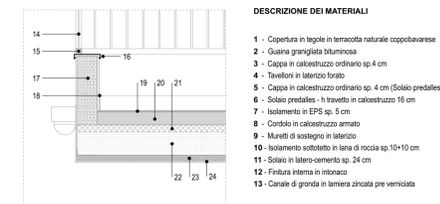
SISTEMA COSTRUTTIVO

SCALA 1:50

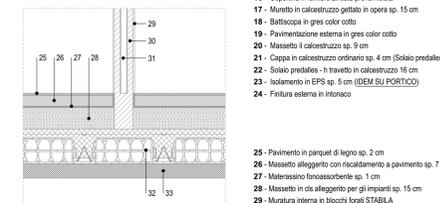


PARTICOLARE COPERTURA : D-04

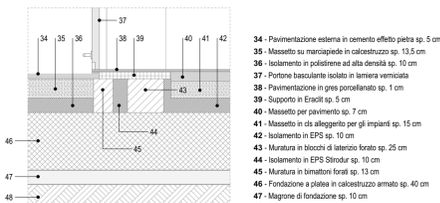
SCALA 1:20



PARTICOLARE POGGIOLO : D-03



PARTICOLARE SOLAIO INTERMEDIO : D-02



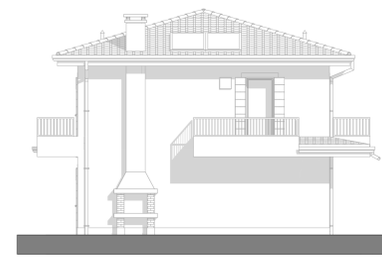
PARTICOLARE FONDAZIONE : D-04

- DESCRIZIONE DEI MATERIALI
- Copertura in tegole in terracotta naturale coccobavarese
 - Guaina granigliata bituminosa
 - Capra in calcestruzzo ordinario sp. 4 cm
 - Tavelloni in laterizio forato
 - Capra in calcestruzzo ventilato sp. 4 cm (Solaio predalles)
 - Solaio predalles - h travetto in calcestruzzo 16 cm
 - isolamento in EPS sp. 5 cm
 - Corridoio in calcestruzzo armato
 - Muretto di sostegno in laterizio
 - isolamento sottoblocco in lana di roccia sp. 10+10 cm
 - Solaio in latero-cemento sp. 24 cm
 - Finitura interna in intonaco
 - Canale di gronda in lamiera zincata preverniciata

- Parapetto in ferro zincato preverniciato d = 1 cm
- Profilo quadrato in ferro zincato preverniciato 4x4 cm
- Copertura in lamiera zincata preverniciata
- Muretto in calcestruzzo gettato in opera sp. 15 cm
- Battiscopa in gres color cotto
- Pavimentazione esterna in gres color cotto
- Massetto in calcestruzzo sp. 1 cm
- Muretto in calcestruzzo gettato in opera sp. 15 cm
- Muratura interna in blocchi forati STABILA
- Telaio per porta a scomparsa
- Porta a scomparsa in legno verniciato color panna
- Solaio in latero-cemento sp. 24 cm
- isolamento su garage in EPS sp. 15 cm con finitura in intonaco

- Pavimento in parquet di legno sp. 2 cm
- Massetto alleggerito con riscaldamento a pavimento sp. 7 cm
- Massetto in calcestruzzo sp. 1 cm
- Massetto in cls alleggerito per gli impianti sp. 15 cm
- Muratura interna in blocchi forati STABILA
- Telaio per porta a scomparsa
- Porta a scomparsa in legno verniciato color panna
- Solaio in latero-cemento sp. 24 cm
- isolamento su garage in EPS sp. 15 cm con finitura in intonaco

- Pavimentazione esterna in cemento effetto pietra sp. 5 cm
- Massetto su marciapiede in calcestruzzo sp. 13,5 cm
- isolamento in polistirene ad alta densità sp. 10 cm
- Portone basculante isolato in lamiera verniciata
- Supporto in Enallit sp. 5 cm
- Massetto per pavimento sp. 7 cm
- Massetto in cls alleggerito per gli impianti sp. 15 cm
- isolamento in EPS sp. 10 cm
- Muratura in blocchi di laterizio forato sp. 25 cm
- isolamento in EPS Stosdur sp. 10 cm
- Fondazione a platea in calcestruzzo armato sp. 40 cm
- Maggiorazione di isolamento sp. 10 cm
- Terreno

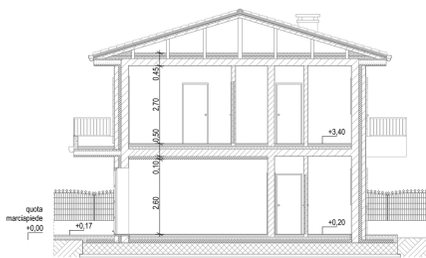


PROSPETTO EST

SCALA 1:100



PROSPETTO OVEST

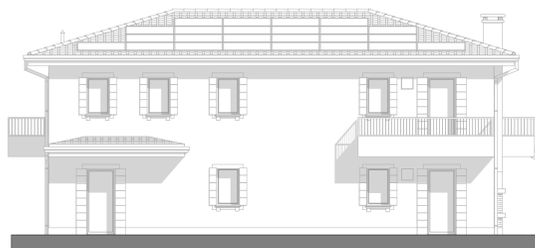


SEZIONE - 01

SCALA 1:100

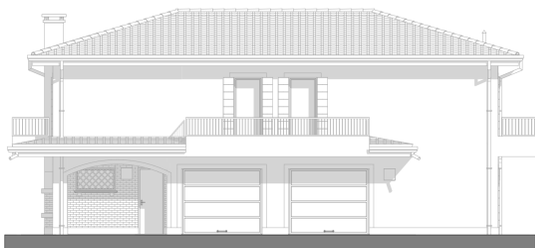
LEGENDA:

- strutture in laterizio
- strutture in calcestruzzo
- isolamento generico
- massetto alleggerito
- fondazione in calcestruzzo
- strutture predalles



PROSPETTO SUD

SCALA 1:100



PROSPETTO NORD



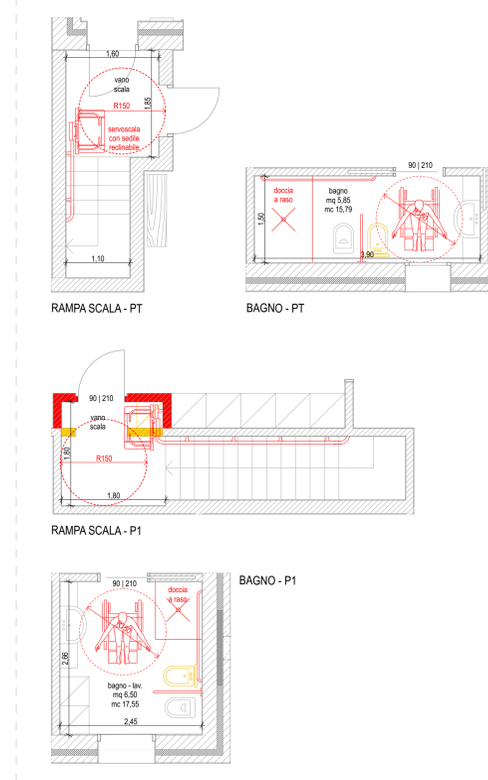
DETTAGLIO DEI MATERIALI COSTRUTTIVI EDIFICIO

SCALA 1:50



DETTAGLIO DEI MATERIALI COSTRUTTIVI RECINZIONE

SCALA 1:50



PREDISPOSIZIONE E ADATTABILITA' AMBIENTI Dgr n.1428 del 06/09/2011

SCALA 1:50