

COMMITTENTE
Carraro Onoranze Funebri
snc di Carraro Luciano & C

ARCHIVIO
183_2D_1Int_Tavola_3

DATA
05.07.2021

SCALA
scala 1:100

STATO
PERMESSO DI COSTRUIRE

DISEGNATORE
A. C.

NORME
D.P.R. 380/2001 e s.m.l., art. n° 10
D.P.R. 160/2010 e s.m.l., art. n° 8
L.R.V. 25/2015 e s.m.l., art. n° 4

PROGETTO

Realizzazione di CASA FUNERARIA
tramite AMPLIAMENTO di edificio
ad uso artigianale

TAV. 3 Elaborato grafico aggiornato
secondo le indicazioni
dell'Ufficio Tecnico
...data del 23.06.2021...

TAVOLA "DI PROGETTO":
Pianta della parte in ampliamento
e calcolo superfici

LUOGO
Villanova di Camposampiero
Provincia di Padova

STUDIO
SIMONE
SPa PERVERIERO
architetto
Via Roma 20, 35010 Villanova (PD)
T 049 922 14 46 - M 348 715 58 33

www.studiospa.eu
info@studiospa.eu

NOTE

La struttura risponde ai requisiti stabiliti dalle normative in materia funeraria (L.R. 18/2010 e D.G.R. n° 982 del 17.06.2014, All. A):

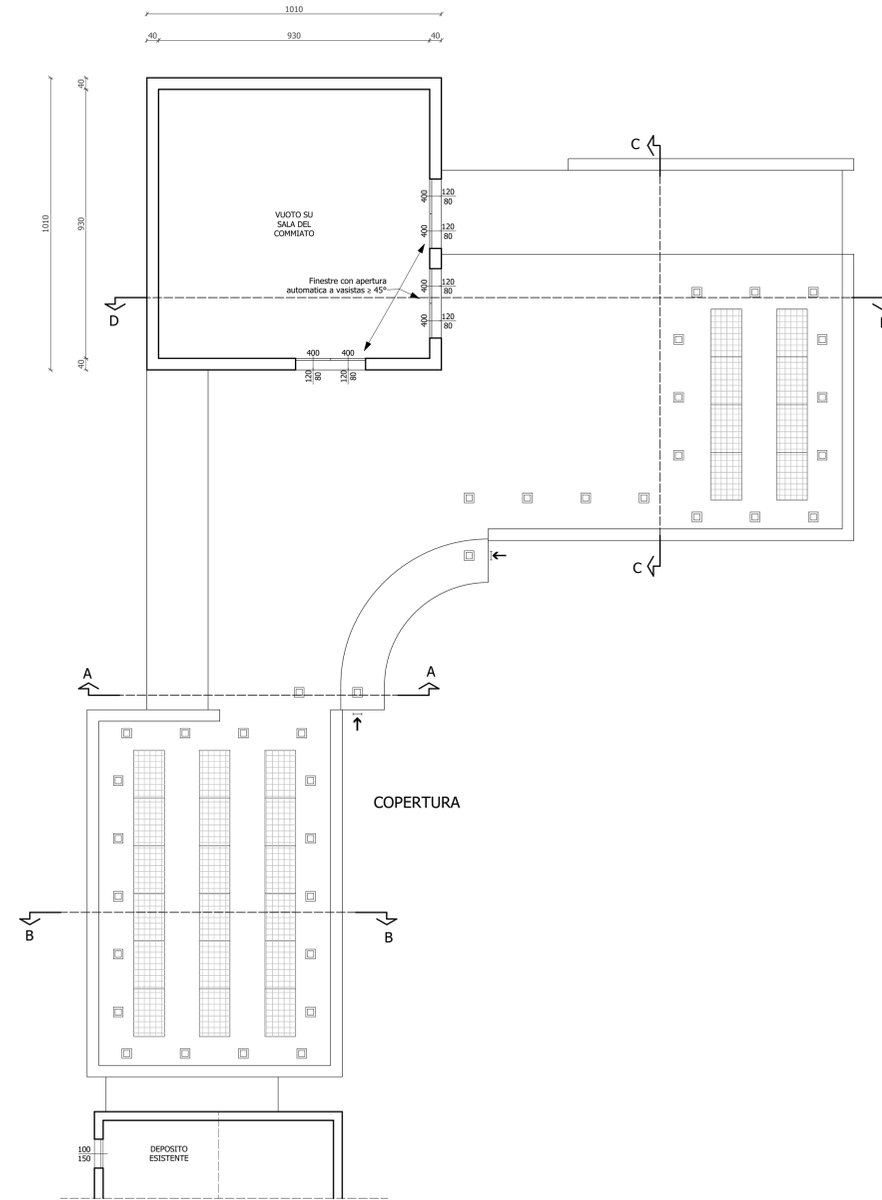
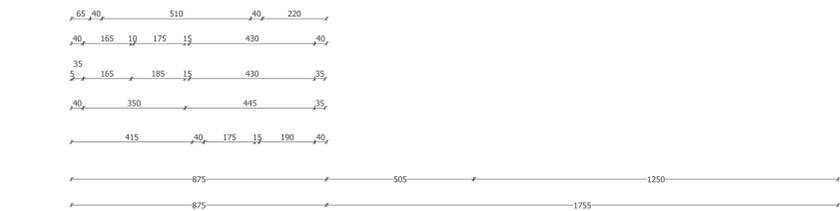
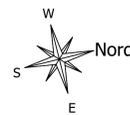
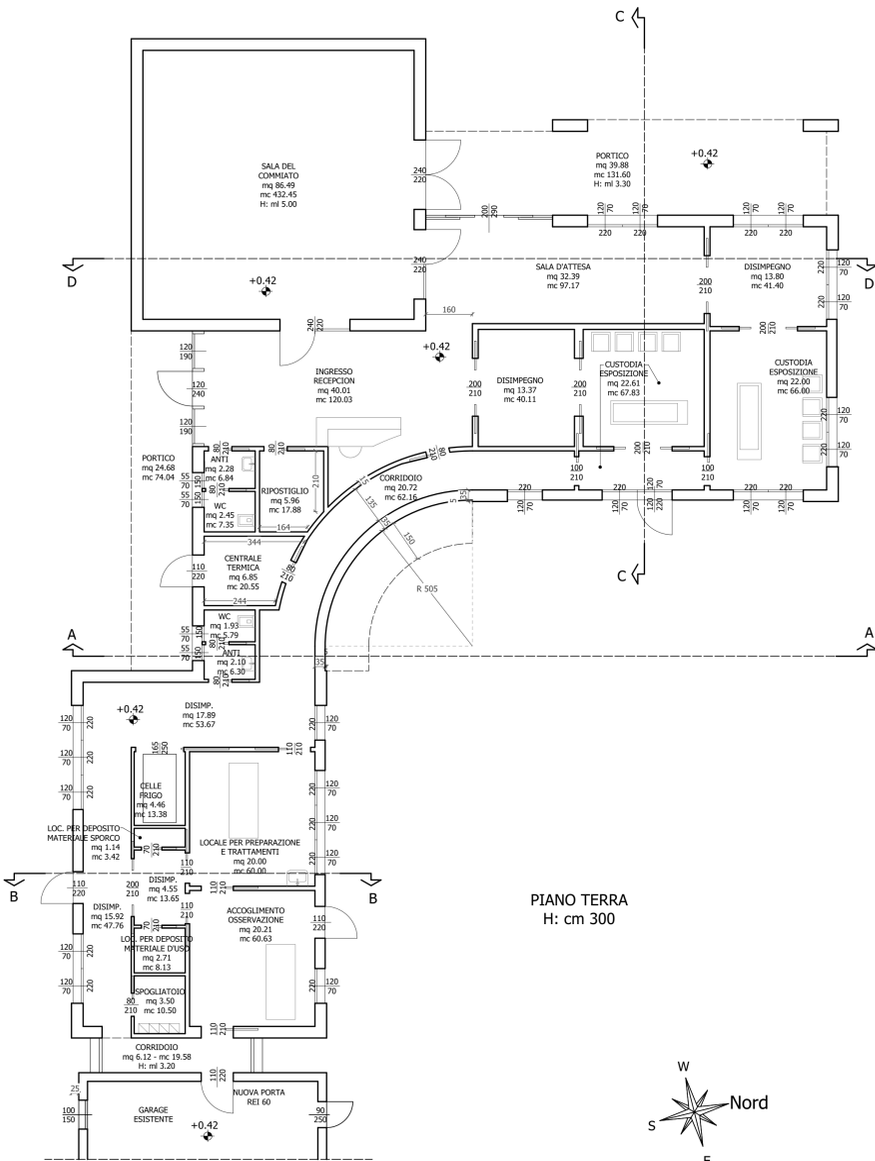
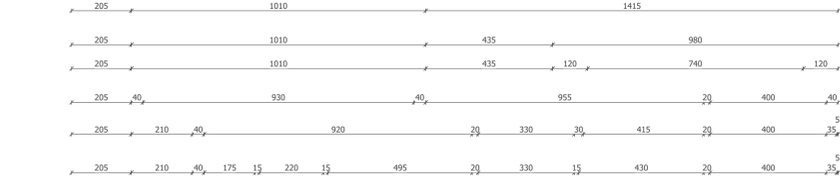
- La sala del commiato e gli altri locali di attività avranno altezza interna pari a ml 3.00 e saranno dotati di superficie finestrata apribile superiore ad 1/8 della superficie di pavimento.
- La casa funeraria avrà un impianto di ventilazione meccanica controllato atto a garantire i volumi di ricambio richiesti (15 v/h). I locali destinati all'osservazione, trattamento e preparazione del cadavere avranno un impianto di condizionamento idoneo a garantire una temperatura interna non superiore a 18° C.
- I locali/spazi "magazzini" saranno organizzati ed arredati per il deposito del materiale d'uso, attrezzature e strumenti e per il deposito del materiale sporco e dei rifiuti speciali.
- Il locale "spogliatoio" sarà dotato di un impianto di aspirazione forzata, inoltre si conferma che è previsto per n° 2 addetti ai lavori.
- Sarà prevista un'ideale regolamentazione sull'organizzazione della gestione del servizio della Casa Funeraria nell'arco di tutta la giornata (accoglienza feretri, conservazione, turnazione addetti, reperibilità, ecc.) in particolare relativamente alla "rilevazione e segnalazione a distanza per la sorveglianza dei cadaveri".
- La struttura sarà conforme alla normativa in materia di eliminazione delle barriere architettoniche (D.M. n° 236/89 e D.G.R.V. n° 1428/2011).
- La struttura sarà conforme alla normativa in materia di ambiente di lavoro (D.Lgs. n° 81/2008).

VERIFICHE

SUPERFICIE ILLUMINANTE E DI AERAZIONE

LOCALE	Sup. Utile mq	Sup. illuminante e di aerazione MINIMA - mq	Sup. illuminante e di aerazione in PROGETTO
ACCOGLIMENTO - OSSERVAZIONE	20.21	(1/8 S.U.): 2.53	< 3.26 mq
PREPARAZIONE - TRATTAMENTI	20.00	(1/8 S.U.): 2.50	< 2.52 mq
INGRESSO - RECEPCION	40.01	(1/8 S.U.): 5.00	< 7.44 mq
CUSTODIA - ESPOSIZIONE	22.61	(1/8 S.U.): 2.83	< 4.32 mq
CUSTODIA - ESPOSIZIONE	22.00	(1/8 S.U.): 2.75	< 3.36 mq
SALA DEL COMMiato	86.49	(1/8 S.U.): 10.81	< 11.04 mq

PIANTE



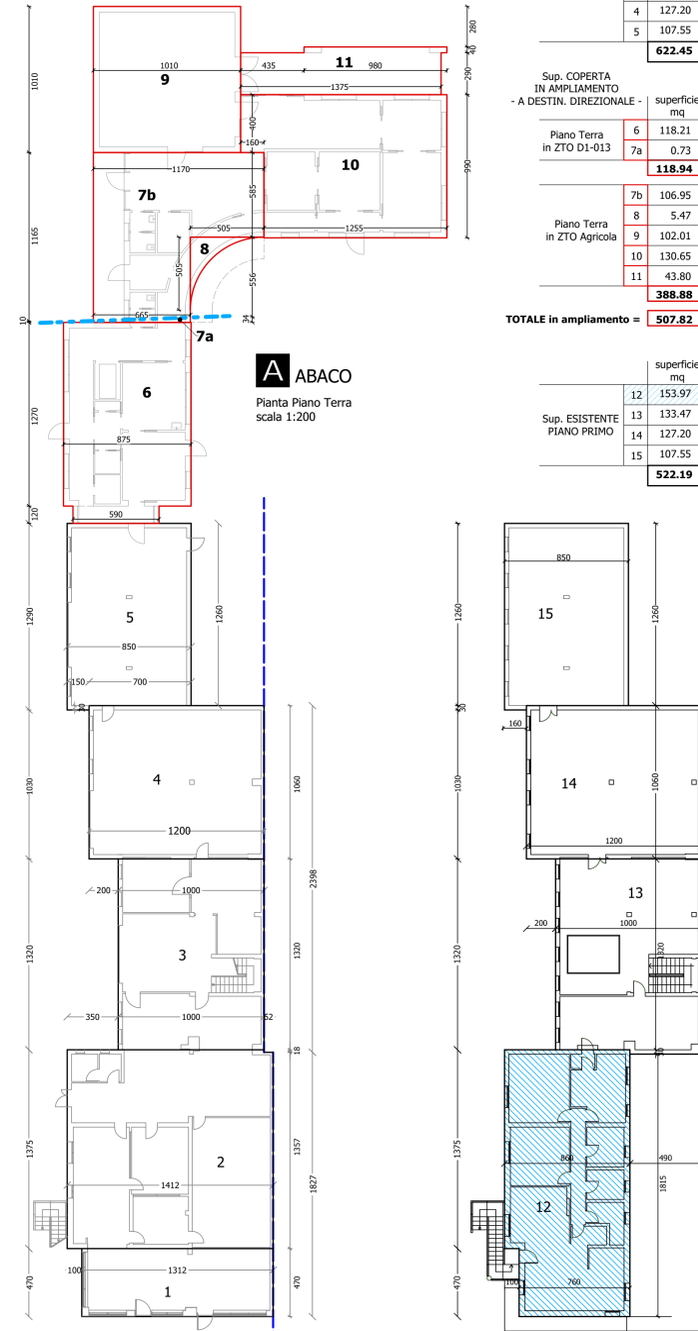
LEGENDA IMPIANTO E MISURE PREV. IN COPERTURA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO con n° 26 pannelli:
dimensione singolo pannello cm 165 x 105, dimensione totale mq 1.73 x 26 = mq 44.98,
potenza per modulo pari a 385 Wp, potenza nominale impianto 10.01 Wp.

↑ Punti di accesso esterno alla copertura tramite scala portatile in dotazione dell'edificio.

— Ganci per la scala, posizionati nella cornice.

□ Punto d'ancoraggio fisso per coperture piane, utilizzato come transito in copertura
e per deviazione caduta (uso supplementare del secondo cordino lungh. max 2.00 ml).
Ancoraggio UNI EN 795, classe "A".



LEGENDA

— CONFINI DI PROPRIETA'

□ PORZIONE DI EDIFICIO IN AMPLIAMENTO
A DESTINAZIONE DIREZIONALE

□ PARTE DI EDIFICIO A DESTINAZIONE ARTIGIANALE
- NON OGGETTO DI MODIFICA -

□ PARTE DI EDIFICIO A DESTINAZIONE RESIDENZIALE
- NON OGGETTO DI MODIFICA -

Sup. COPERTA ESISTENTE	superficie mq
1	61.66
2	194.04
Piano Terra	
3	132.00
4	127.20
5	107.55
622.45	

Sup. COPERTA IN AMPLIAMENTO - A DESTIN. DIREZIONALE -	superficie mq
6	118.21
Piano Terra in ZTO D1-013	
7a	0.73
118.94	

7b	106.95
Piano Terra in ZTO Agricola	
8	5.47
9	102.01
10	130.65
11	43.80
388.88	

TOTALE in ampliamento = 507.82

Sup. ESISTENTE PIANO PRIMO	superficie mq
12	153.97
13	133.47
14	127.20
15	107.55
522.19	

