



Note

IL PRESENTE SCHEMA DEVE INTENDERSI COME SCHEMA FUNZIONALE PER IL CABLAGGIO VERSO IL ROOM-CONTROLLER DEI CONTATTI PERIMETRALI DA INSERIRE SUI SERRAMENTI E DEI PULSANTI DI CHIAMATA A TIRANTE.
PER MAGGIORI DETTAGLI RELATIVI AL CABLAGGIO DEL QUADRO ELETTRICO DELLA RESIDENZA D IDEVE FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA AS-BUILT (rif. AERTERMICA n.0006BS13-070E) FORNITO NEL PRESENTE PROGETTO ALL'ELABORATO 05.02.



committente
FONDAZIONE IUAV
Santa Croce 191 Tolentini
30135 Venezia (VE)

progettazione
elettrostudio
Elettrostudio Energia S.p.A.
Via Lavenedo 44/S2, 30174 - Mestre (VE)
T. +39.041.5349997
F. +39.041.5347981
E. info@elettrostudio.it

progettista
ing. M. Ceroni

oggetto
PROGETTO ESECUTIVO
II° STRALCIO DEI LAVORI DI RECUPERO
DELL'EX CONVENTO DEI CROCIFERI
EX "CASERMA MANIN"

località
VENEZIA (VE)

elaborato
SCHEMA TIPOLOGICO CABLAGGIO
ROOM-CONTROLLER DI STANZA

direttore tecnico ing. M. Ceroni	commessa 5185
file 5185-02_A_05.00-SCH_r00	
rev data	redatto verificato approvato
rev data	redatto verificato approvato
rev data	redatto verificato approvato

© ELETTROSTUDIO ENERGIA Spa tutti i diritti riservati a norma di legge