



SIMBOLO	DESCRIZIONE	NORMA RIF.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	NORMA RIF.
—	linea o conduttore — generale	CEI 3-15	☐	Temporizzatore	CEI 3-23
F-T-V-S	F: telefonia, T: trasmissioni, V: video, S: audio	CEI 3-22	☐	Trasformatore	CEI 3-18
—	Conduttore interrato	CEI 3-23	☐	Interruttore orario	CEI 3-23
—	Conduttore a parete	CEI 3-23	☐	Presso di sicurezza <50V	CEI 3-23
m o m	Conduttore in tubo protetto	CEI 3-23	☐	Presso con contatto per conduttore di protezione 2P+T	CEI 3-23
—	Conduttore in tubo protetto	CEI 3-23	☐	Presso con interruttore unipolare differenziale	CEI 3-23
—	Conduttore in tubo protetto, sotto pavimento o sopra controsoffitto	CEI 3-23	☐	Presso CEE interbloccata 2P+T 230V + magnetotermico	CEI 3-23
—	Conduttore in completa o su passerella	CEI 3-23	☐	Presso CEE interbloccata 3P+T 400V + fusibili o MCI	CEI 3-23
—	Conduttore in sborra protetta (canditi sborra-blindi)	CEI 3-23	☐	TDI trasmissioni, dati, TP) telefono TV) televisione, TD) telefono	CEI 3-23
—	Conduttore discendente	CEI 3-23	☐	Interruttore di potenza ad apertura automatica magnetotermica	CEI 3-19
—	Conduttore ascendente	CEI 3-23	☐	Interruttore di potenza ad apertura automatica differenziale	CEI 3-19
☐	Quadro di distribuzione	CEI 3-23	☐	Rele di massima corrente	CEI 3-19
☐	Cassetto di connessione	CEI 3-23	☐	Rele di massima corrente	CEI 3-19
☐	Punto allacciamento utilizzatore	CEI 3-23	☐	Punto luce a parete	CEI 3-23
☐	Terra —segno grafico generale	CEI 3-14	☐	Punto luce a pavimento	///
☐	Terra di protezione	CEI 3-14	☐	Proiettore a fascio largo	CEI 3-23
☐	Equipotenzialità	CEI 3-14	☐	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza	CEI 3-23
☐	Massa (telajo)	CEI 3-14	☐	Interruttore cinescopio	///
☐	Interruttore —simbolo generale	CEI 3-23	☐	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito speciale	CEI 3-23
☐	Interruttore con lampada spia	CEI 3-23	☐	Apparecchio ausiliario per lampada a scarica (se non incorporato)	CEI 3-23
☐	Interruttore unipolare	CEI 3-23	☐	Tromba elettrica/ronzatore	CEI 3-20
☐	Interruttore bipolare	CEI 3-23	☐	Sirena	CEI 3-20
☐	Interruttore automatico di piccola potenza	CEI 3-23	☐	Spia segnalazione chiamata	CEI 3-23
☐	Interruttore automatico magnetotermico a differenziale bipolare	CEI 3-23	☐	Pulsante annullamento chiamata	CEI 3-23
☐	Commutatore unipolare	CEI 3-23	☐	Sensore ad infrarossi	///
☐	Deviatore unipolare	CEI 3-23	☐	Serratura elettrica	CEI 3-23
☐	Variazione d'intensità luminosa	CEI 3-23	☐	Video citofono esterno/interno	CEI 3-23
☐	Contatto a due vie e a tre posizioni	CEI 3-19	☐	Sensore automatico rilevazione fumo	///
☐	Pulsante normale	CEI 3-23	☐	Termostato ambiente imp. pav.	///
☐	Pulsante a tirante	CEI 3-23	☐	Punti prese postazioni lavoro	///
☐	Pulsante ad accesso protetto	CEI 3-23	☐	Canalina in PVC rigida a parete 150x60mm con setto interno	///

PROGETTO Consolidamento e restauro della Barchessa Est di Villa Aquadevate - Opere di completamento -

VIA TRIESTE - COLOGNOLA AI COLLI VR

IMPIANTO ELETTRICO  
DECRETO MINISTERIALE N. 37 del 22 Gennaio 2008

TAVOLA IMPIANTO ELETTRICO  
allegata alla relazione tecnica

OGGETTO: schema funzionale dell'impianto con dimensionamento delle condutture/conduttori di distribuzione della forza motrice, con evidenziazione delle derivazioni agli utilizzatori, schema di ripartizione delle accensioni dell'impianto di illuminazione.

Il Tecnico

Il Committente

TAV. IE

REV. 02

di 02

Data: 29/03/2018

Aggiornamento: 18/01/2019

Scala: 1:50

File: OMNISTUDI/clienti/COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI.....dwg

Pratica

Redatto M.F.

Controllato M.F.

Approvato M.F.

Var. 01

Var. 02

Var. 03

Var. 04

Var. 05

OmniStudi

Mauro Ferrigato

col. 347 - 4410625

OMNISTUDI

Mauro Ferrigato e Stefano Tassone

STUDIO TECNICO DI CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Via Silvestri n. 28 - 37135 Verona

P.A.V.A. P.R.S. 0375810220 tel. +39 045 6201001

www.omnistudi.it email info@omnistudi.it

Lo studio e l'attività di progettazione sono svolte nel comune di Verona (VR) e sono svolte in conformità con la normativa vigente in materia di prevenzione sismica.