



LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Punto luce a pavimento
	Proiettore a fascio stretto
	Proiettore a fascio largo
	Plafoniera LED 600x600 con ottica antiabbagliamento
	Plafoniera IP65
	Punto luce IP65 a soffitto
	Punto luce IP65 a parete
	Punto luce IP65 a pavimento
	Apparecchio autonomo di emergenza
	Apparecchio di segnalazione vie d'esodo
	Interruttore unipolare
	Interruttore unipolare con lampada
	Deviatore
	Deviatore con lampada
	Invertitore
	Invertitore con lampada
	Pulsante
	Pulsante con lampada
	Pulsante a frangente
	Interruttore crepuscolare
	Rivelatore di presenza a parete
	Rivelatore di presenza a soffitto

M.B.: LE POSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATIVE E DA VERIFICARE CON LA D.L.

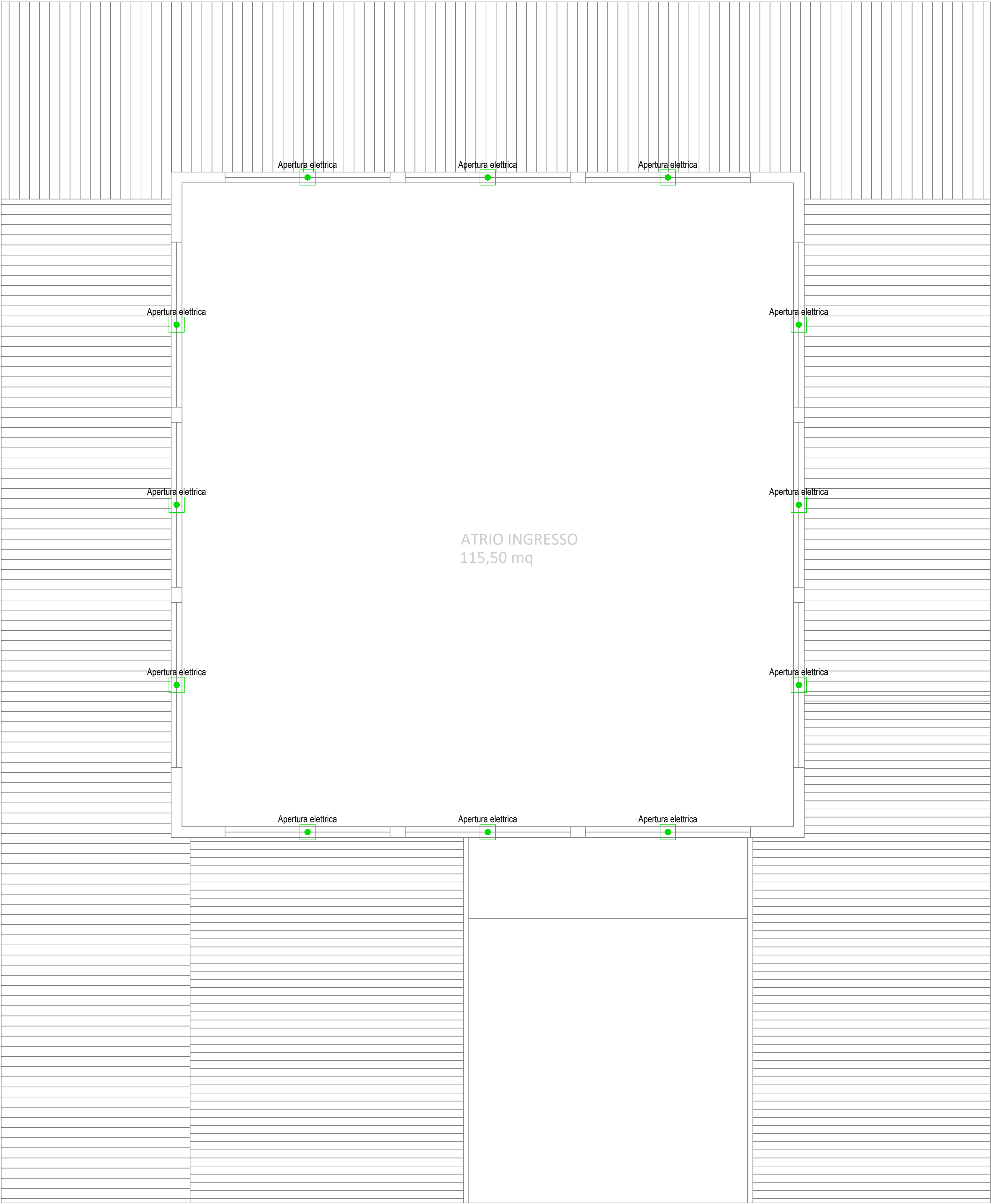
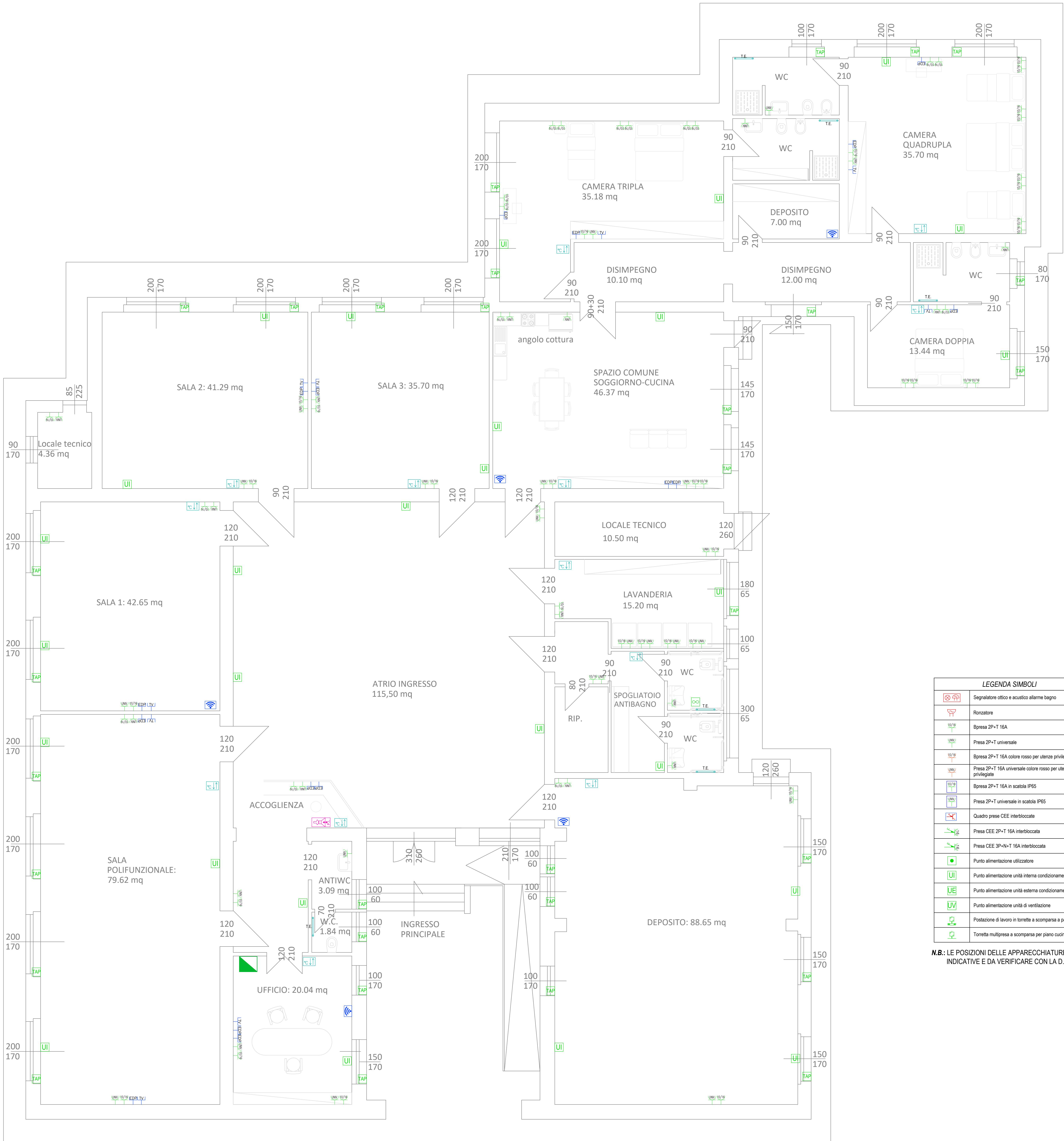
LISTA LAMPADE								
Indice	Produttore	Nome articolo	Codice articolo	Dotazione	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata	Numero
A	Deano Illuminazione S.p.A.	Deano 731 4xled_cri90 CLD BIANCO	731 Minicomfort LED x4 - UGR<16	1x	3901 lm	0.80	37 W	4
B	Deano Illuminazione S.p.A.	731 Minicomfort R LED - UGR<16 4000K CR80 37W CLD Bianco	143533-00	1x STWBQ_Q_841_2x_33w	4093 lm	0.80	37 W	43
C	Deano Illuminazione S.p.A.	587 Edo - monolampada E27 - High Performance 4000K CR80 28W CLD Grigio	164712-00	1x led5630_84	4468 lm	0.80	28 W	3
D	-	Luce emergenza 3 h	-	1x	0 lm	0.80	0 W	13
E	Deano Illuminazione S.p.A.	745 Obio J 2.0 - EM 3h 4000K CR80 24W CLD-E Bianco	112601-31	1x led_ob_21_4k_s	2898 lm	0.80	24 W	38

Garda Rail Engineering s.r.l.

Società di Ingegneria
Via Marconi 80, 25010 Pozzolo (BS)
tel. 030 9918816
info@gardarail.it

GARDA RAIL
ENGINEERING

Progetto Lavori di manutenzione straordinaria per la realizzazione di stazione di posta a San Martino della Battaglia CUP-H84H22000120006 Progettista Dr. Ing. Dino Quinzani	Committente Comune di Desenzano d/G San Martino della Battaglia Via Bonatta	Descrizione Impianto di illuminazione Piano Terra	Dis. C.R. Visto D.Q.		
Data	N° Progetto	Tavola	Revisione	Scala	Appr.
04/12/2023	1671	E10	0	1:50	D.Q.



DETAGLIO INGRESSO

LEGENDA SIMBOLI	
	Segnalatore ottico e acustico allarme bagno
	Ronzatore
	Bpresa 2P+T 16A
	Bpresa 2P+T universale
	Bpresa 2P+T 16A colore rosso per utenze privilegiate
	Bpresa 2P+T 16A universale colore rosso per utenze privilegiate
	Bpresa 2P+T 16A in scatola IP65
	Bpresa 2P+T universale in scatola IP65
	Quadro prese CEE interbloccate
	Bpresa CEE 2P+N+T 16A interbloccata
	Bpresa CEE 3P+N+T 16A interbloccata
	Punto alimentazione utilizzatore
	Punto alimentazione unità interna condizionamento
	Punto alimentazione unità esterna condizionamento
	Punto alimentazione unità di ventilazione
	Postazione di lavoro in torretta a scomparsa a pavimento
	Torretta multipresa a scomparsa per piano cucina

N.B.: LE POSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATIVE E DA VERIFICARE CON LA D.L.

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Access point Wi-Fi
	Presse TV-SAT
	Presse dall RJ-45
	Presse telefonica
	Presse HDMI
	Termostato ambiente
	Sonda di temperatura
	Elettrosealant
	Apparecchio videofonico interno
	Apparecchio videofonico esterno
	Telecamera TVCC
	Monitor impianto TVCC
	Pulsante reset allarme bagno
	Pulsante con targhetta portanome luminosa
	Pulsante emergenza sottovetro con lampada protetto

N.B.: LE POSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATIVE E DA VERIFICARE CON LA D.L.



Ingresso

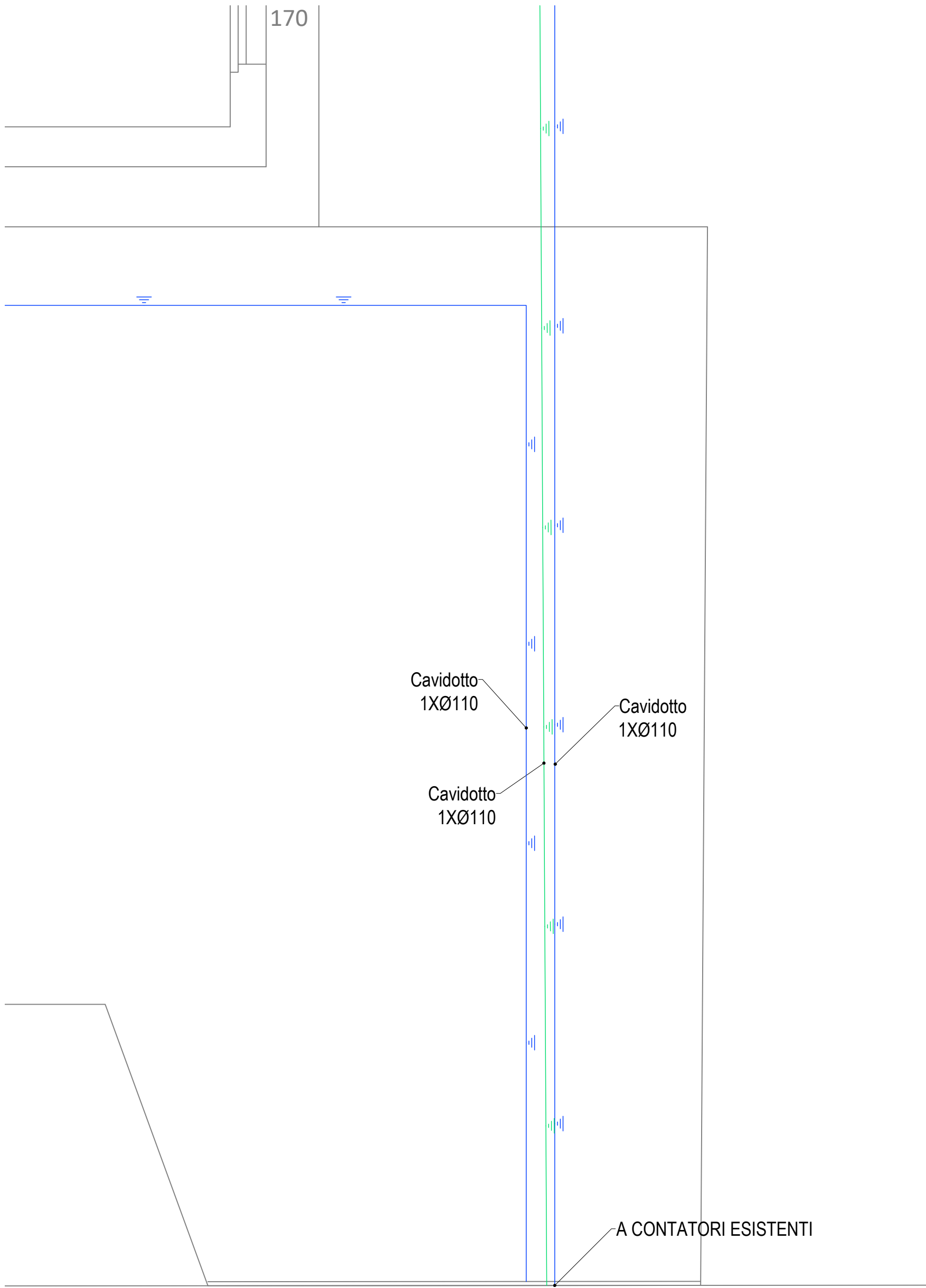
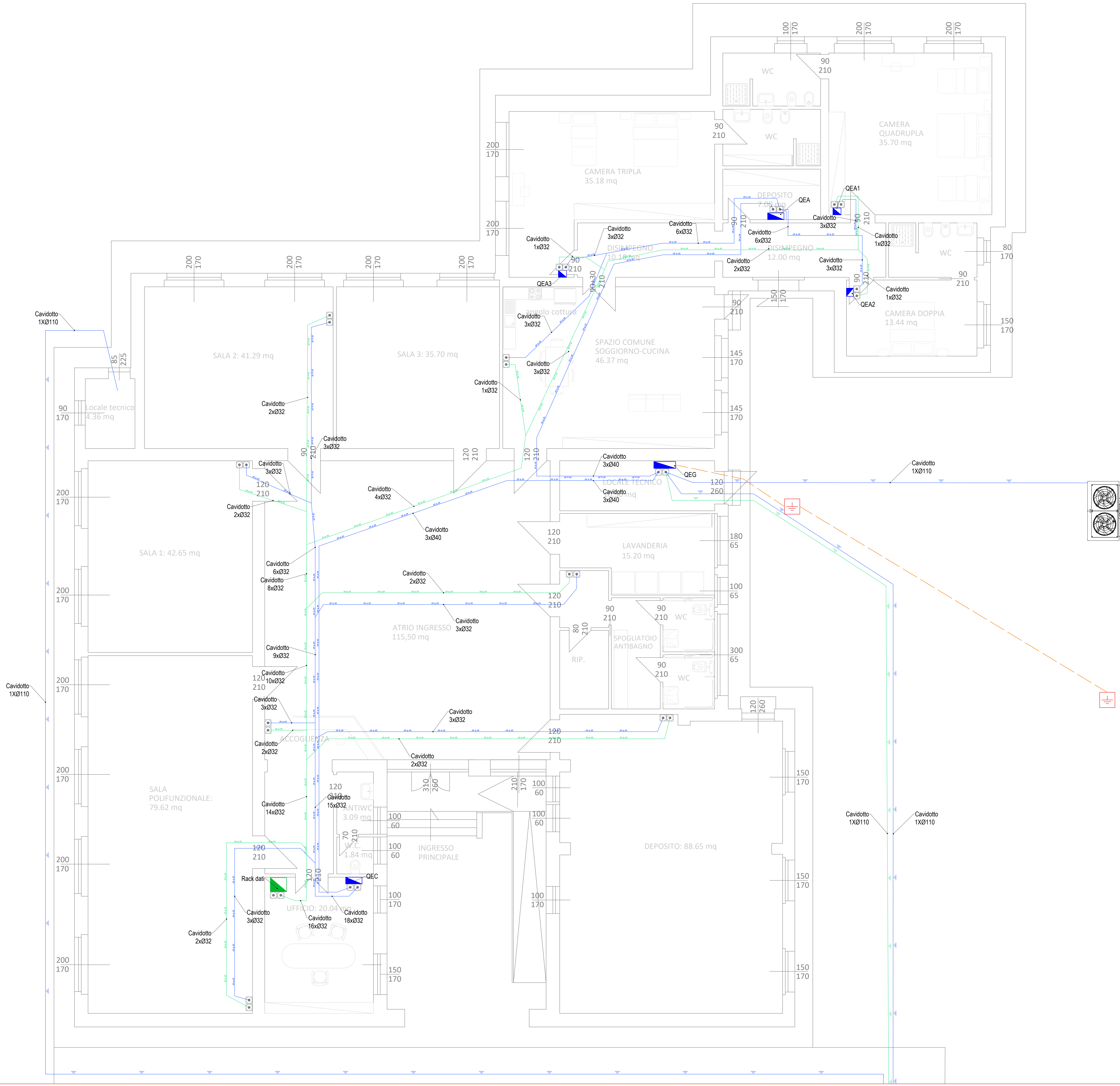
Garda Rail Engineering s.r.l. Società di Ingegneria Via Marconi 80, 25010 Pozzolengo (BS) tel. 030 9918816 info@gardarail.it		GARDA RAIL ENGINEERING	
Progetto Lavori di manutenzione straordinaria per la realizzazione di stazione di posta a San Martino della Battaglia CUP-H84H22000120006	Committente Comune di Desenzano d/G San Martino della Battaglia Via Bonatta	Descrizione Impianti Fm e speciali Piano Terra	Dis. C.R. Visto D.Q.
Progettista Dr. Ing. Dino Quinzani	Data 04/12/2023	N° Progetto 1671	Tavola E20
Revisione 0	Scala 1:50	Anpr. D.Q.	

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Collettore di terra
	Dispersore a croce
	Collegamento a ferri d'armatura
	Corda in rame nudo interrata

N.B.: LE POSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATIVE E DA VERIFICARE CON LA D.L.

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Armadio/quadro di rete
	Cassetta di derivazione a incasso
	Cassetta di derivazione stagna a parete/soffitto
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente
	Conduttura passante
	Tubazioni rigide in PVC a vista - impianti ordinari
	Tubazioni rigide in PVC a vista - impianti speciali
	Tubazioni rigide in PVC a vista - impianto II. emergenza
	Tubazioni flessibili in PVC sottotraccia - impianti ordinari
	Tubazioni flessibili in PVC sottotraccia - impianti speciali
	Tubazioni flessibili in PVC sottotraccia - impianto II. emergenza
	Canale portacavi in acciaio - impianti ordinari
	Canale portacavi in acciaio - impianti speciali
	Canale portacavi in acciaio con separatore - impianti ordinari e speciali
	Passerella a filo in acciaio - impianti ordinari
	Passerella a filo in acciaio - impianti speciali
	Passerella a filo in acciaio con separatore - impianti ordinari e speciali
	Cavidotto doppia parete - impianti ordinari
	Cavidotto doppia parete - impianti speciali

N.B.: LE POSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATIVE E DA VERIFICARE CON LA D.L.



Garda Rail Engineering s.r.l.

Società di Ingegneria
Via Marconi 80, 25010 Pozzolengo (BS)
tel. 030 9918816
info@gardarail.it

GARDA RAIL
ENGINEERING

Progetto	Committente	Descrizione	Dis.
Lavori di manutenzione straordinaria per la realizzazione di stazione di posta a San Martino della Battaglia CUP-H84H22000120006	Comune di Desenzano d/G San Martino della Battaglia Via Bonatta	Impianto di distribuzione principale Piano Terra	C.R.
Progettista	Data	N° Progetto	Tavola
Dr. Ing. Dino Quinzani	04/12/2023	1671	E40
		Revisione	Scala
		0	1:50
		Anpr.	D.Q.