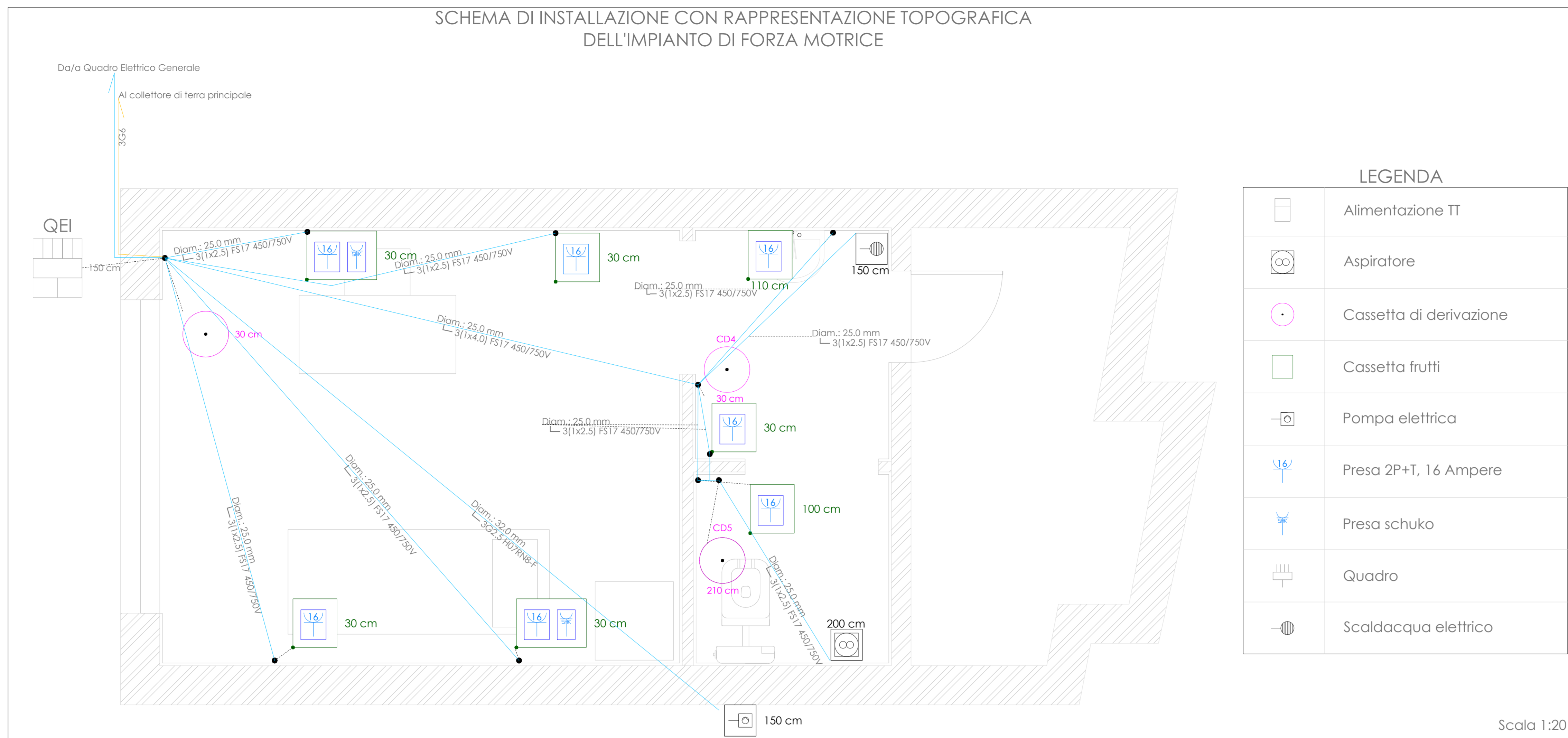


LEGENDA POSOLOGICA - CEI 64-8

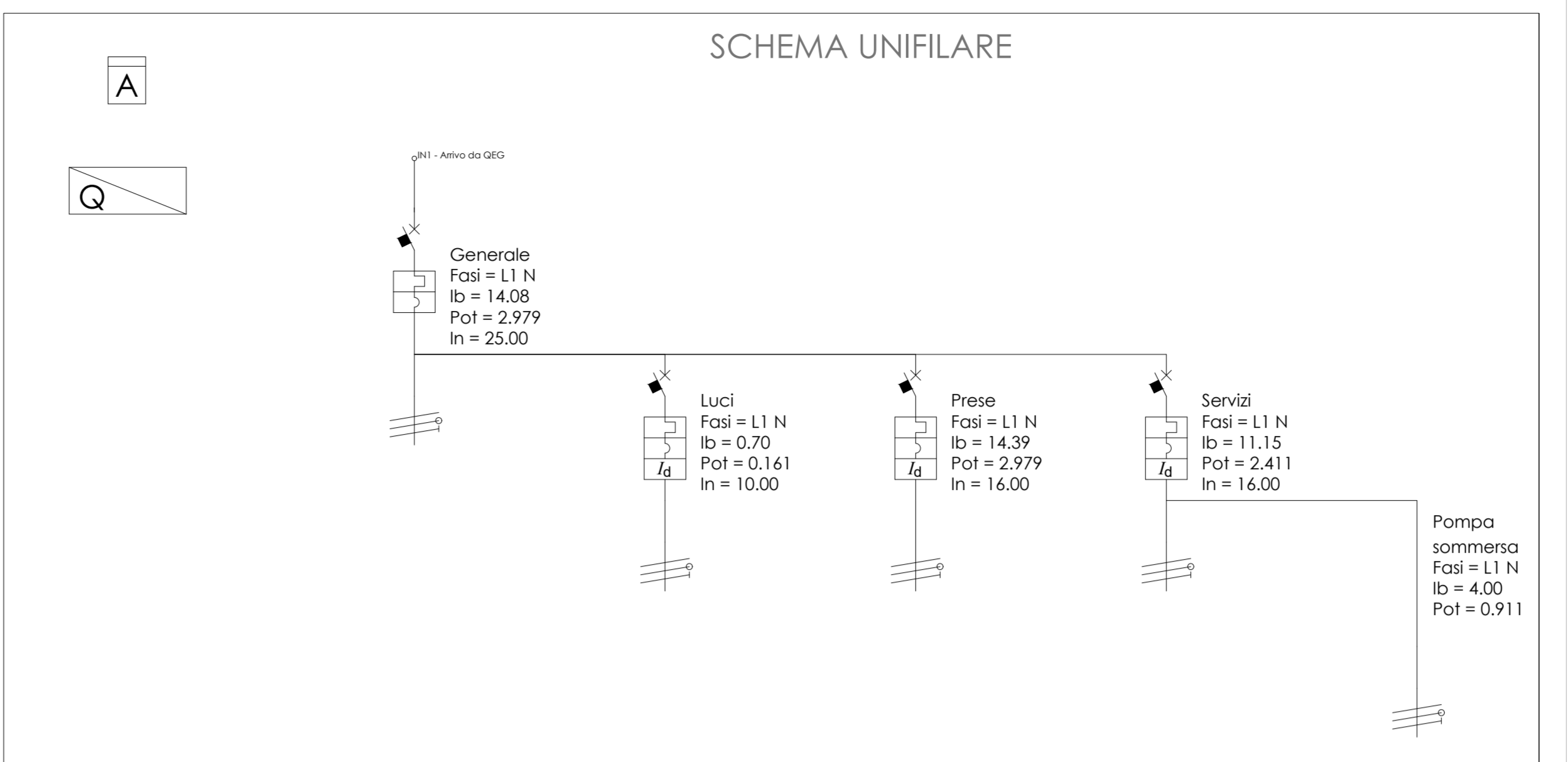
	CAVI SENZA GUAINA IN TUBI PROTETTIVI ANNEGATI NELLA MURATURA	5
	CAVI MULTIPOLARI IN TUBI PROTETTIVI ANNEGATI NELLA MURATURA	5A



LEGENDA

	Alimentazione TT
	Aspiratore
	Cassetta di derivazione
	Cassetta frutti
	Pompa elettrica
	Preso 2P+T, 16 Ampere
	Preso schuko
	Quadro
	Scaldacqua elettrico

Scala 1:20



Nome	Generale	Luci	Prese	Servizi	Pompa sommersa
Lunghezza circuito (m)		20,94	10,15	12,80	8,67
Tipo poli	2P	2P	2P	2P	
Fasi	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N
Potere d'interruzione (kA)	4,500	4,500	4,500	4,500	0,000
Corrente In (A)	25,00	10,00	16,00	16,00	
Corrente Imagn (A)	250,00	100,00	160,00	160,00	0,00
Tipo curva	C	C	C	C	
Corrente Ib (A)	14,08	0,70	14,39	11,15	4,00
Corrente Idn (A)		0,03	0,03	0,03	
Tipo differenziale		AC	AC	AC	
Pot. eff. totale (kW)	2,979	0,161	2,979	2,411	0,911
cos φ	0,92	1,00	0,90	0,94	0,99
Designazione		FS17 450/750V	FS17 450/750V	FS17 450/750V	H07RN8-F
Tipo cavo		Unipolare	Unipolare	Unipolare	Multipolare
Codice posa		5	5	5	5A
Sezione fase (mm²)		2,5 1	4 1	4 1	4 1
Sezione neutra (mm²)		2,5 1	4 1	4 1	4 1
Sezione PE (mm²)		2,5 1	4 1	4 1	4 1

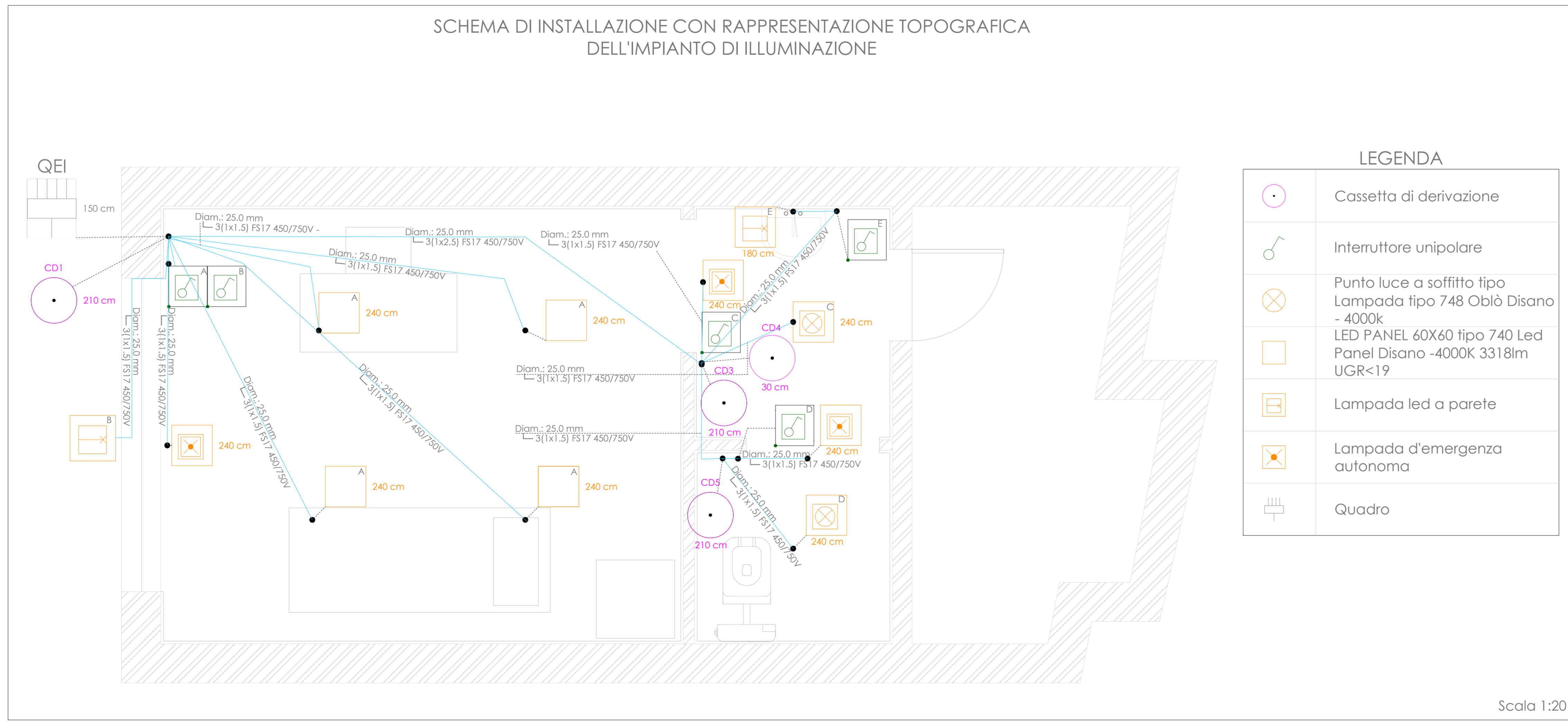
Comune di Subiaco
Città Metropolitana di Roma Capitale

Ristrutturazione e miglioramento dell'impianto sportivo comunale "San Lorenzo"

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE	Comune di Subiaco RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Daniele Cardoli
PROGETTAZIONE ESCLUSIVA	PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI Ing. Maria Antonietta Nardoni COORDINATORE SICUREZZA PROGETTAZIONE Ing. Valerio Orlandi 00038 SUBIACO (RM) - via XX Settembre, 7 Tel./Fax 0774/82314 www.avpm.it

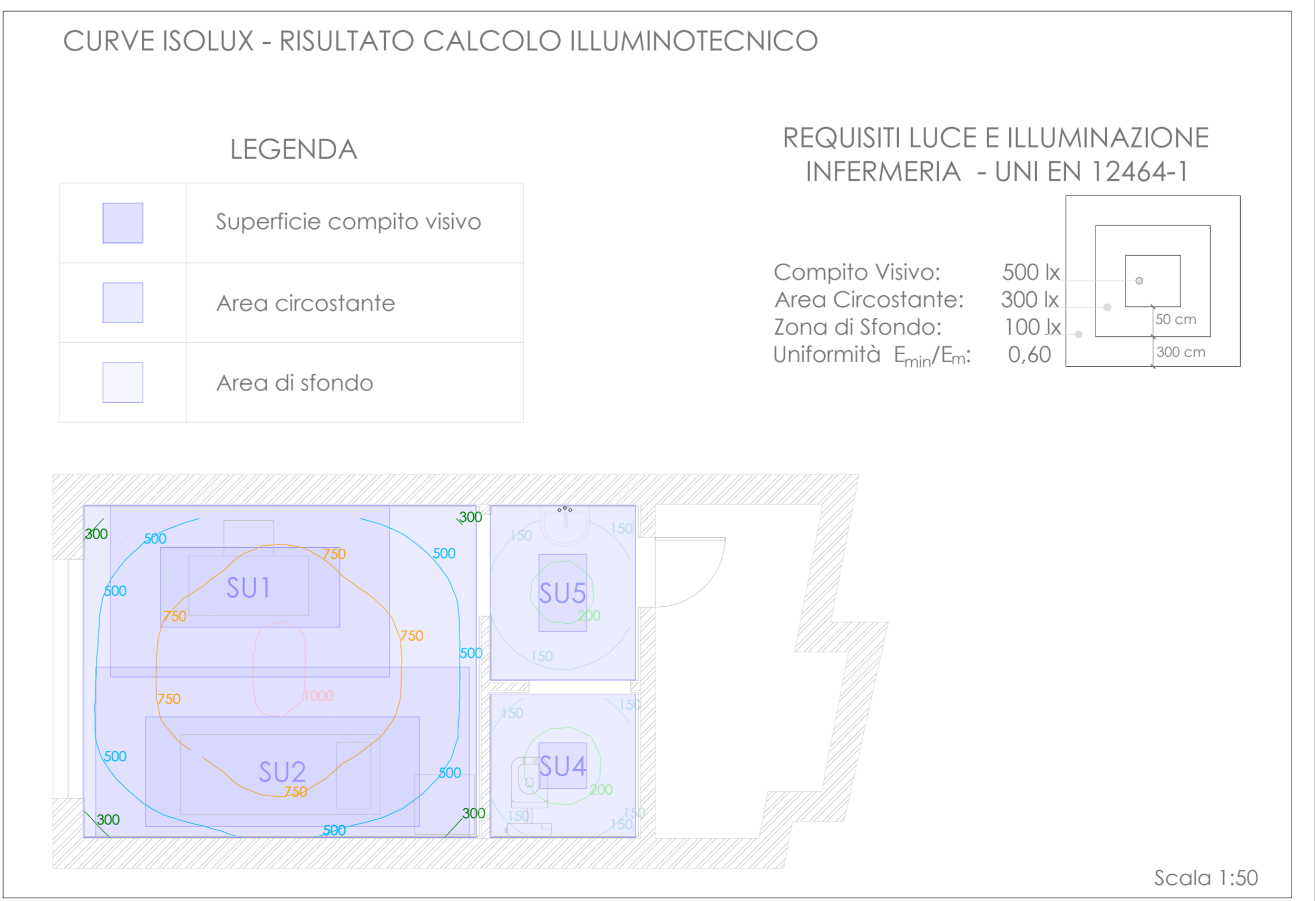
IEO1	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI piante e schema quadro locale primo soccorso
DATA	27/05/2019
REV.	DATA



LEGENDA

	Cassetta di derivazione
	Interruttore unipolare
	Punto luce a soffitto tipo Lampada tipo 748 Oblò Disano - 4000k
	LED PANEL 60X60 tipo 740 Led Panel Disano - 4000K 3318lm UGR<19
	Lampada led a parete
	Lampada d'emergenza autonoma
	Quadro

Scala 1:20



LEGENDA

	Superficie compito visivo
	Area circostante
	Area di sfondo

REQUISITI LUCE E ILLUMINAZIONE INFERMERIA - UNI EN 12464-1

Compito Visivo: 500 lx
Area Circostante: 300 lx
Zona di Sfondo: 100 lx
Uniformità E_{min}/E_n: 0,60

Scala 1:50