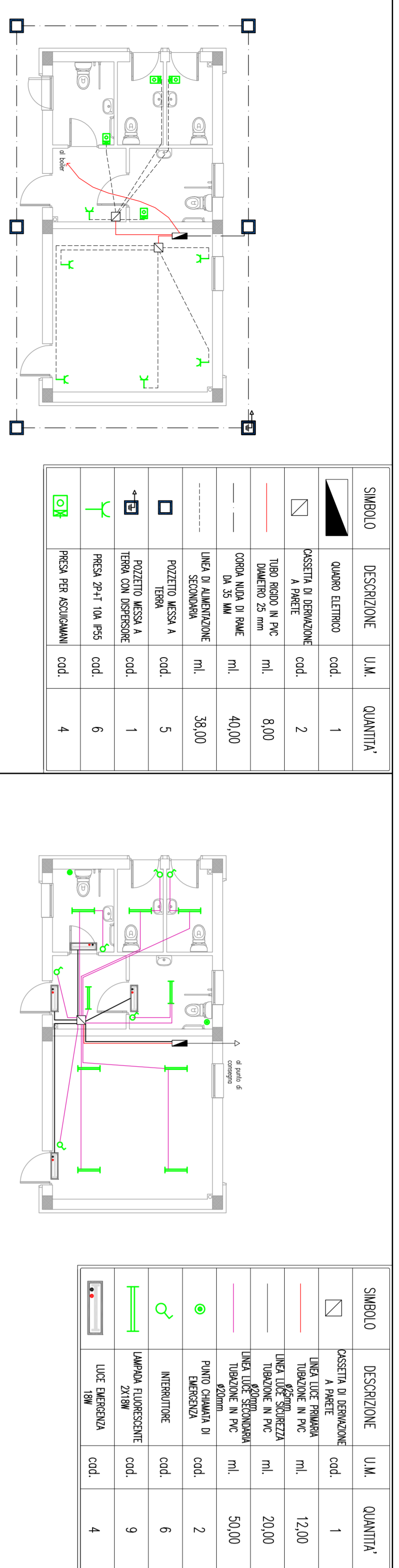


IMPIANTO ELETTRICO – FABBRICATO TIPO A

PIANTA PIANO TERRA
(FABBRICATO A.1)

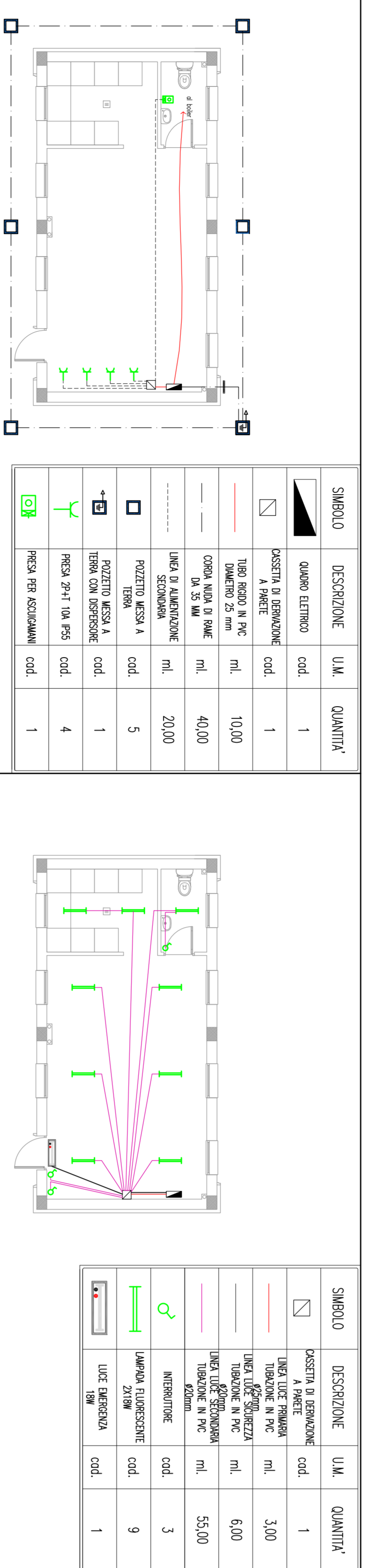
Scala 1:100



Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
☐	Quadro elettrico	cod.	1
⊖	Cassetta di derivazione	cod.	2
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	8,00
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	40,00
—	Corda scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	38,00
—	Impianto elettrico	cod.	38,00
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	5
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	1
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	6
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	4

PIANTA PIANO TERRA
(FABBRICATO A.2)

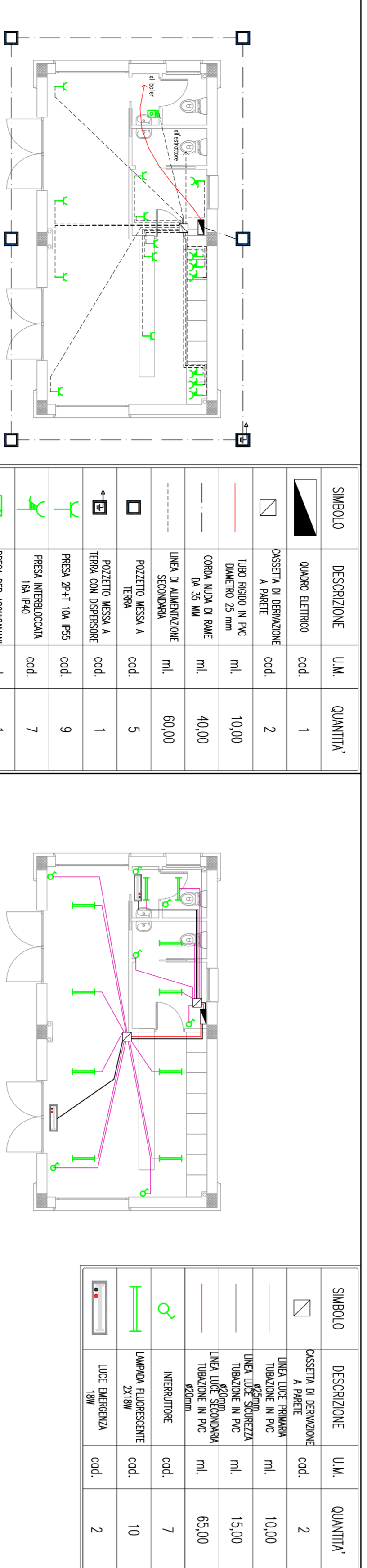
Scala 1:100



Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
☐	Quadro elettrico	cod.	1
⊖	Cassetta di derivazione	cod.	1
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	10,00
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	40,00
—	Corda scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	20,00
—	Impianto elettrico	cod.	5
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	4
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	4
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	1

PIANTA PIANO TERRA
(FABBRICATO A.3)

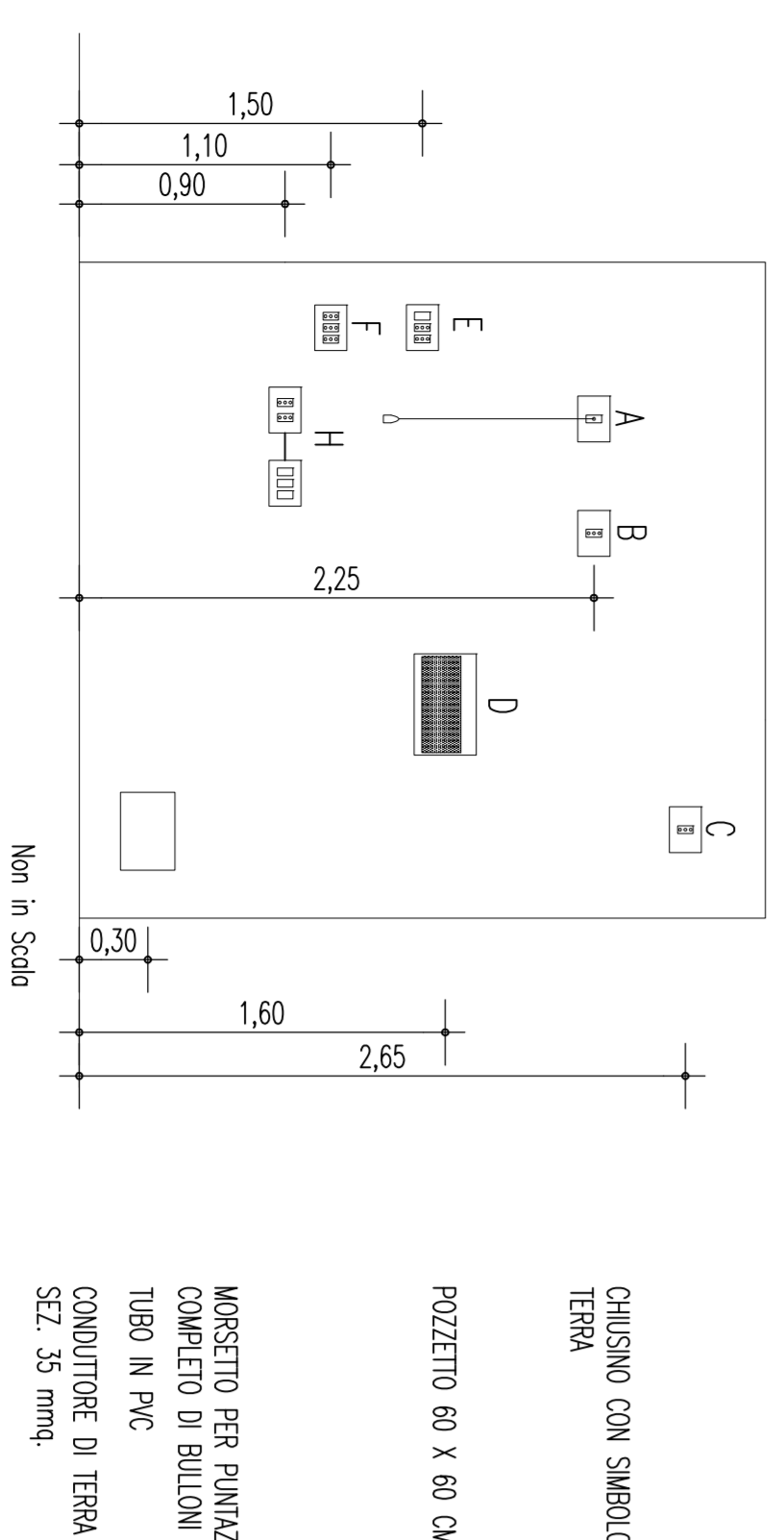
Scala 1:100



Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
☐	Quadro elettrico	cod.	1
⊖	Cassetta di derivazione	cod.	2
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	10,00
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	40,00
—	Corda scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	60,00
—	Impianto elettrico	cod.	5
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	1
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	9
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	7
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	1

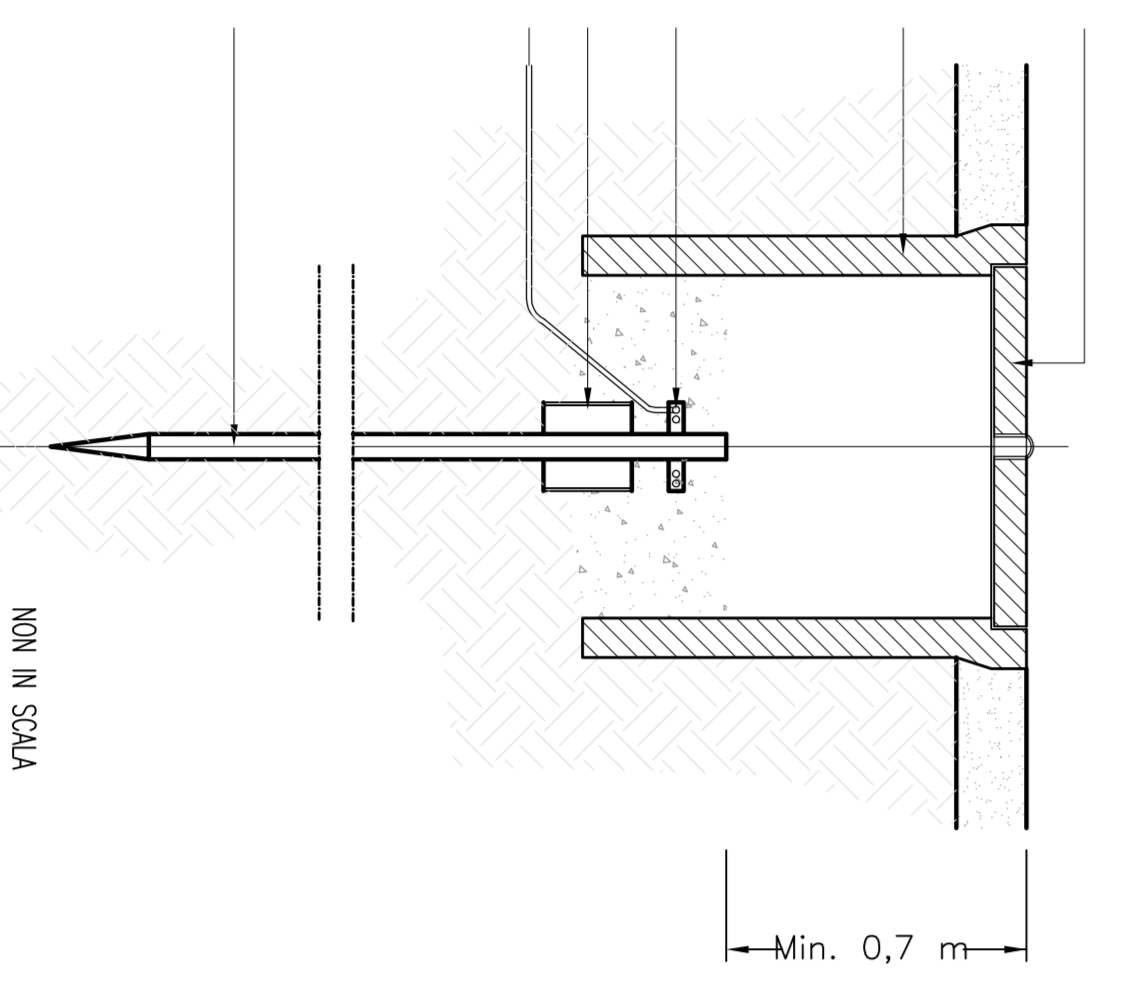
IMPIANTO ELETTRICO – PARTICOLARI DELL'IMPIANTO

QUOTE DI INSTALLAZIONE COMPONENTI ELETTRICI



Schema installazione dispersione

Dispositivo di terra

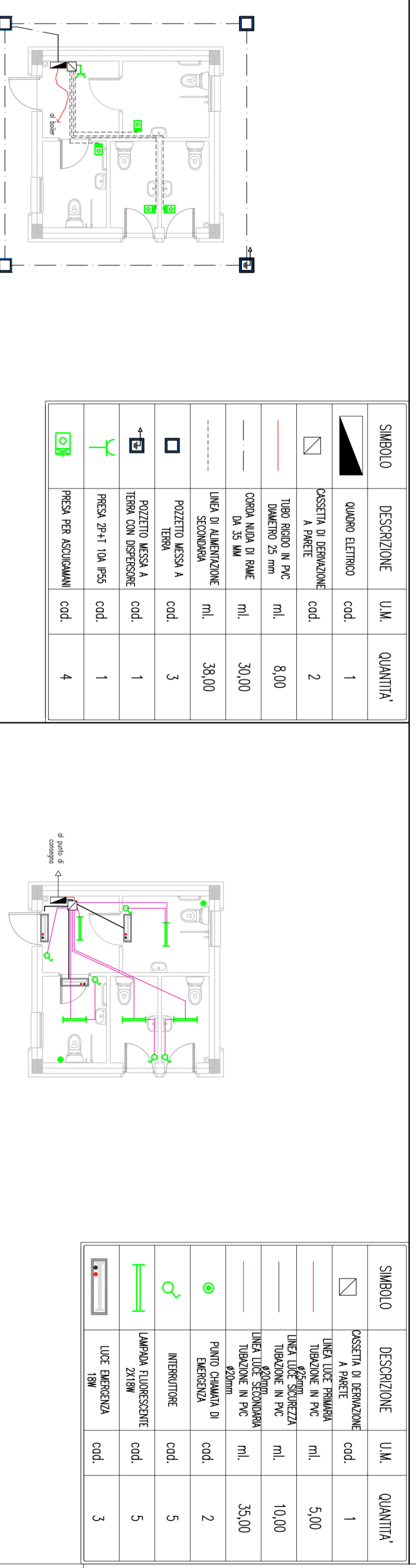


NOTE: QUOTE INDICATE SONO ESPRESSE IN METRI. LE QUOTE RELATIVE AGLI APPARECCHI A FINI A B, E, H INDICANO LE QUOTE MANE DI INSTALLAZIONE.

IMPIANTO ELETTRICO – FABBRICATO TIPO B

PIANTA PIANO TERRA
(FABBRICATO B.1)

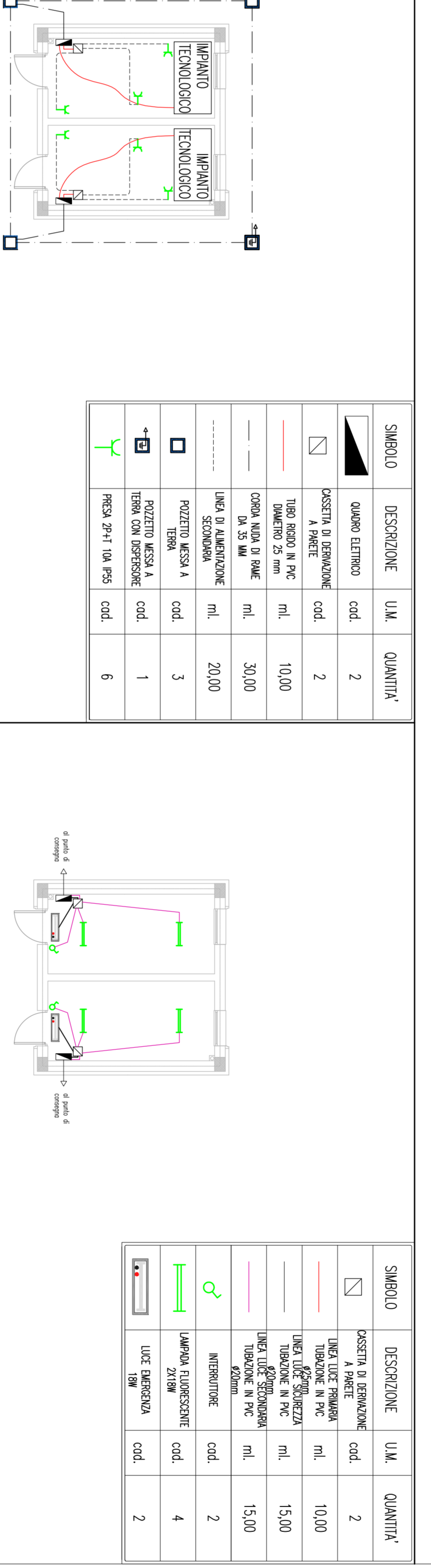
Scala 1:100



Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
☐	Quadro elettrico	cod.	1
⊖	Cassetta di derivazione	cod.	2
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	8,00
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	30,00
—	Corda scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	30,00
—	Impianto elettrico	cod.	3
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	3
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	1
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	4

PIANTA PIANO TERRA
(FABBRICATO B.2)

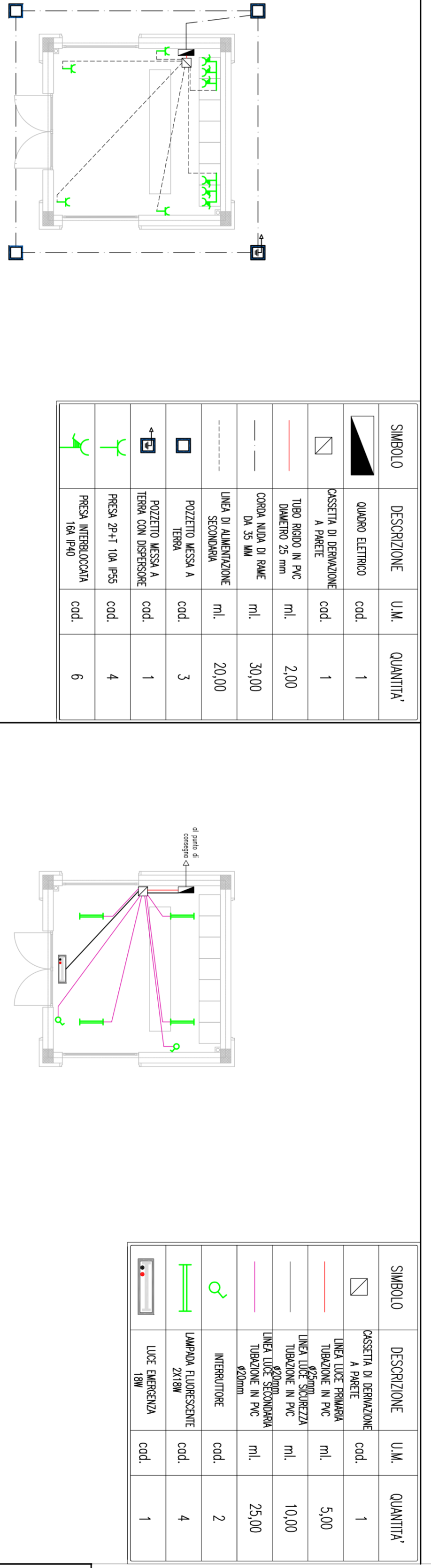
Scala 1:100



Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
☐	Quadro elettrico	cod.	2
⊖	Cassetta di derivazione	cod.	1
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	10,00
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	50,00
—	Corda scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	20,00
—	Impianto elettrico	cod.	3
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	3
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	1
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	6

PIANTA PIANO TERRA
(FABBRICATO B.3)

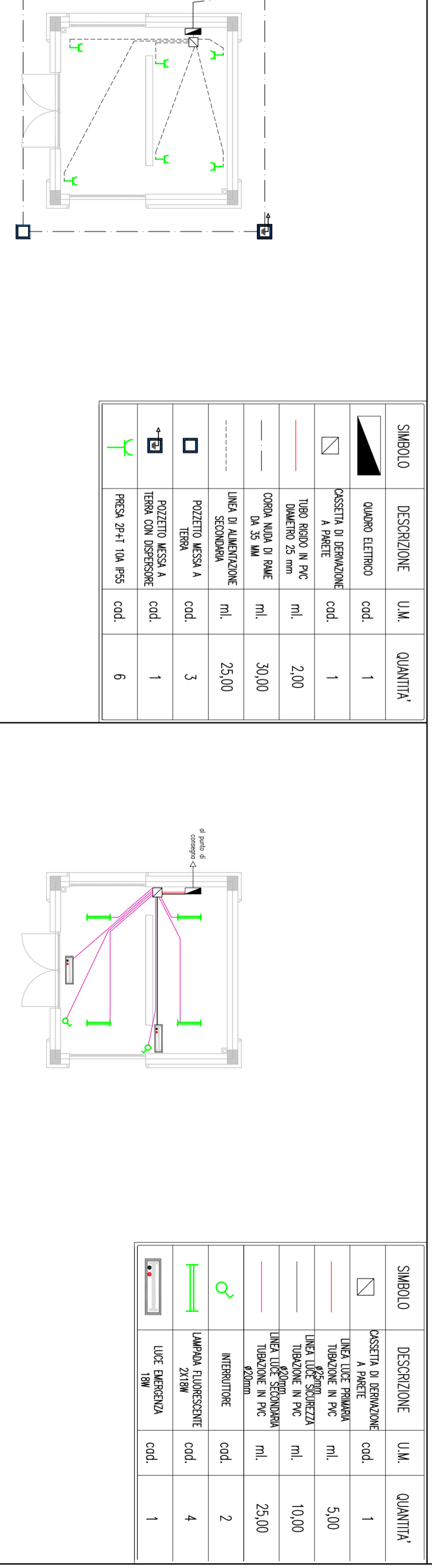
Scala 1:100



Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
☐	Quadro elettrico	cod.	1
⊖	Cassetta di derivazione	cod.	2
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	2,00
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	30,00
—	Corda scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	20,00
—	Impianto elettrico	cod.	3
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	1
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	4
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	6

PIANTA PIANO TERRA
(FABBRICATO B.4)

Scala 1:100



Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
☐	Quadro elettrico	cod.	1
⊖	Cassetta di derivazione	cod.	1
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	2,00
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	30,00
—	Corda scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	25,00
—	Impianto elettrico	cod.	3
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	1
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	6

NOTE GENERALI

Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
☐	Quadro elettrico	cod.	1
⊖	Cassetta di derivazione	cod.	1
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	5,00
—	Tubo scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	10,00
—	Corda scudo in PVC diametro 25 mm	ml.	35,00
—	Impianto elettrico	cod.	2
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	5
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	5
☐	Protezione messa a terra con dispositivo	cod.	3

Stretto
di Messina

Cooperativa per la progettazione, esecuzione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e l'Isola di Lampedusa
Lamporecchio (Catania) - Tel. 095 241991

EUROLINK S.C.S.A.
Impresario S.p.A. Messina
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVOLOCA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVE MANUTENZIONE E SERVIZI S.p.A. (Messina) (ex Soc. Cons. a.r.l. (Messina))
SHIKAWAKA - HEAVY HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Messina)
A.C.S. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

Il PROGETTO è di proprietà di STRETTO di Messina. Sono vietate le ristampe o le utilizzazioni senza permesso scritto dalla STRETTO di Messina.
Dati: Ing. G. Spadaro
Progettista: Ing. G. Spadaro
Progetto: Ing. G. Spadaro
C.A.T. (Catania)
SISTEMI DI MESSINA
S.p.A. (Messina)
Amministratore: Giuseppe
Cacciari (Catania)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
ATTIVITÀ DI CARATTERE GENERALE
SISTEMAZIONI ESTERNE ED OPERE ACCESSORIE
SICILIA – FABBRICATI CIVILI
FABBRICATI A E B – PIANTE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

PC0279 - FO

Autore: CIG 0170101P | P.Z. D. G. I. T. O. | P. S. E. I. O. | 0101212 | FO | IRIE
Redatto da: CIG 0170101P | P.Z. D. G. I. T. O. | P. S. E. I. O. | 0101212 | FO | IRIE
Data: 03-06-2017
Disegnato da: CIG 0170101P | P.Z. D. G. I. T. O. | P. S. E. I. O. | 0101212 | FO | IRIE
Verificato da: CIG 0170101P | P.Z. D. G. I. T. O. | P. S. E. I. O. | 0101212 | FO | IRIE

NO	DESCRIZIONE	VALORE
1	OPERA D'ATTRAVERSAMENTO	1000000
2	ATTIVITÀ DI CARATTERE GENERALE	2000000
3	SISTEMAZIONI ESTERNE ED OPERE ACCESSORIE	3000000
4	SICILIA – FABBRICATI CIVILI	4000000
5	FABBRICATI A E B – PIANTE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	5000000
6	TOTALE	15000000