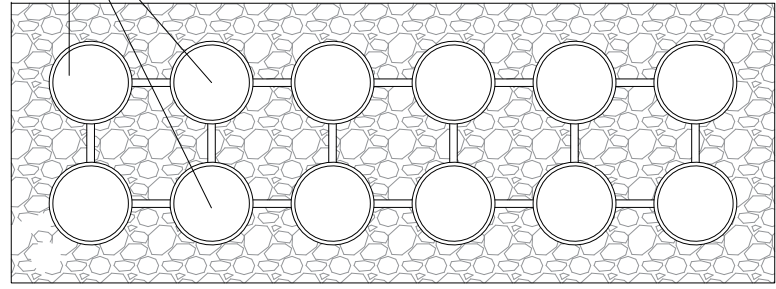


PLANIMETRIA
Scala 1:200

VASO L'USIGNOLO

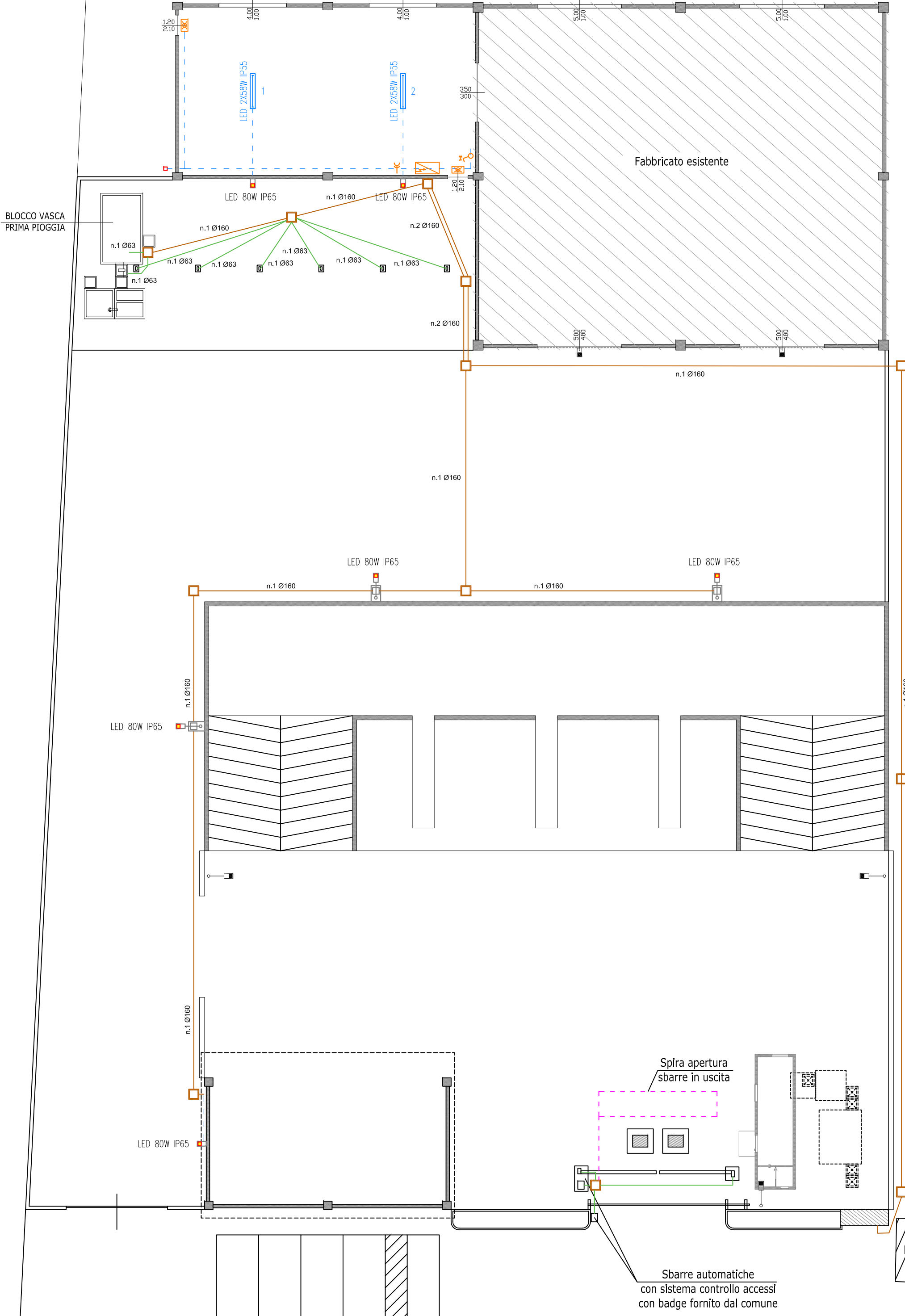
POZZI PERDENTI
Ø 200 cm



LEGENDA:

- CAVIDOTTO IN POLIETILENE CORRUGATO IMPIANTO ELETTRICO Ø 160
- CAVIDOTTO IN POLIETILENE CORRUGATO IMPIANTO ELETTRICO Ø 63
- PLINTO CON PALO ILLUMINAZIONE H MT 8.00 E CORPO ILLUMINANTE A LED IP 65 80W
- CORPO ILLUMINANTE A LED IP 65 80W INSTALLATO SULLA PARETE DEL CAPANNONE
- POZZETTI D'ISPEZIONE IMPIANTO ELETTRICO 50x50 CON CHIUSINO IN GHISA D400
- COLONNINA CON PRESA CEE INTERBLOCCATA E FUSIBILATA 3P+T 32A
- SPIRA PER APERTURA SBARRE IN USCITA
- LAMPADA DI EMERGENZA
- TUBAZIONE IN IN PVC DE 32mm POSATA A VISTA
- PLAFONIERE LED 2x58 W IP55
- QUADRO ELETTRICO
- PRESA 10-16 A
- INTERRUTTORE
- SENSORE RILEVAMENTO EVENTO METEORICO

Capannone destinato al riutilizzo
di beni in disuso da rimettere
in circolazione in quanto riutilizzabili



STRADA VICINALE DELLE ONEDE



COMUNE DI SAN GERVASIO BRESCIANO

PROGETTO ESECUTIVO

**MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI
RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI CON
AMPLIAMENTO CENTRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI
PNRR - M2C1.1.I1.1 - LINEA A
CUP: H75I23000020001**

ELABORATO	DESCRIZIONE
20	SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO
11/12/2023	



(Ing. Antonio Comincini)



(Ing. Giorgio Bolsi)



(Ing. Maria Paola Zangarini)



(Arch. Federica Mor)

**INGEGNERIA ARCHITETTURA
SOCIETÀ URBANISTICA**

Ing. Antonio Comincini & partners s.r.l.

Via Garibaldi, 6 - 25020 Pralboino (BS) - tel. 030 9521247

C.F./P.IVA: 04171390984 e-mail: siausr1@comincini.eu PEC: siausr1@arubapec.it

Ing. Antonio Comincini - Ing. Giorgio Bolsi - Ing. Massimo Barbieri - Ing. Maria Paola Zangarini
Ing. Claudio Maggioni - Arch. Federica Mor - Geom. Carla Tosini - Geol. Luca Donato Piazza