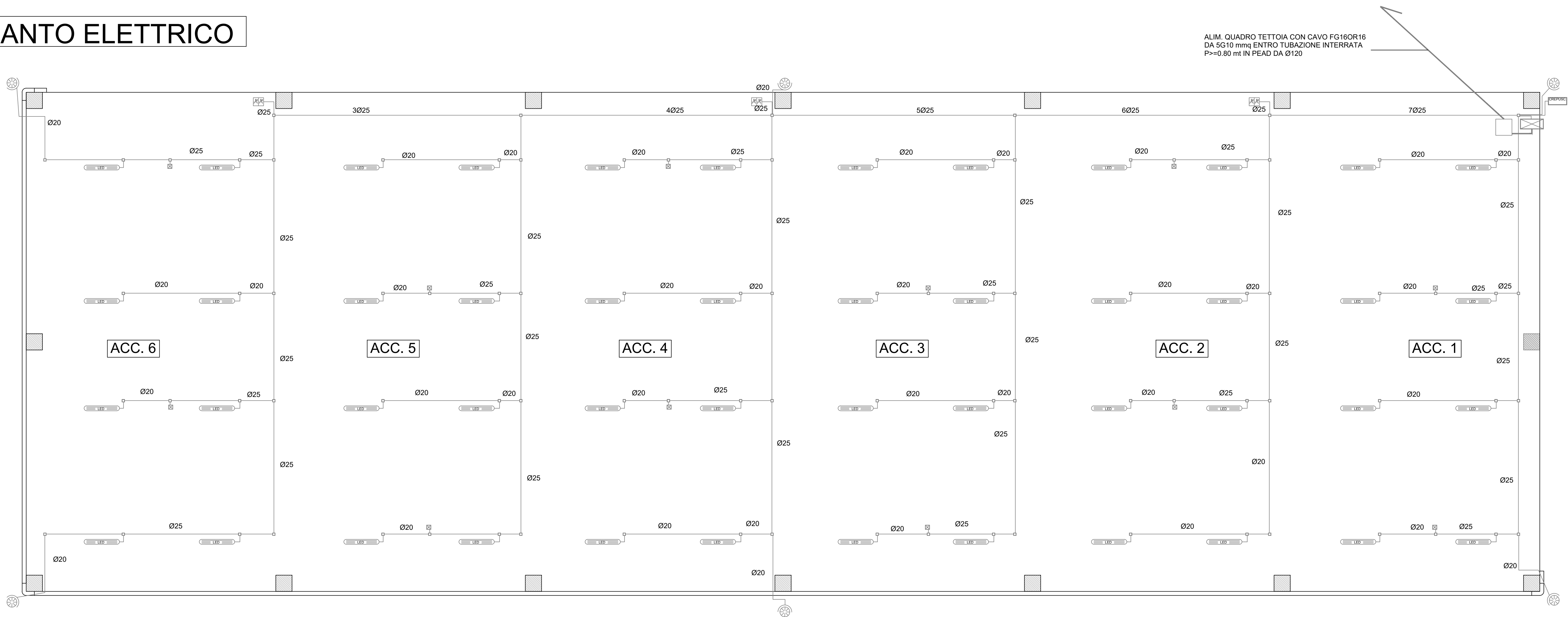


TETTOIA STRUTTURANTE - IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTO DI TERRA

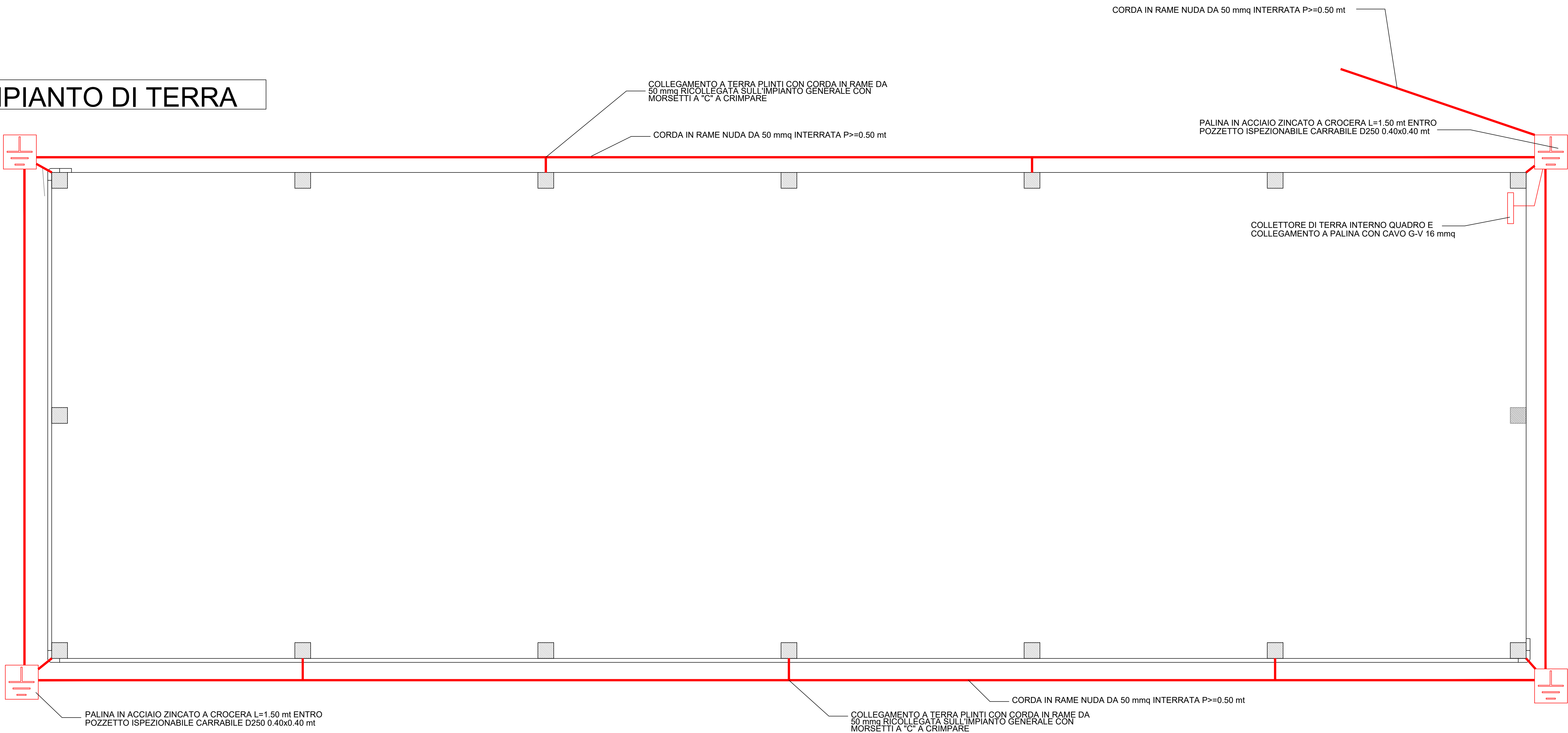
scala 1:100

IMPIANTO ELETTRICO



	QUADRO ELETTRICO TETTOIA
	PLAFONIERA IP65 A LED DA 59 W (CORRISPONDENTE A 2X58 W FLUORESCENTE)
	CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA TIPO "SE" IP65 AUT. 1h DA 8 W CON AUTOTEST
	PROIETTORE DA ESTERNO A LED DA 70 W
	PRESE CEE INTERBLOCATE E FUSIBILE MONOFASE E TRIFASE DA 16 A IP65
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IP 65
	TUBAZIONI IN PVC, GUAINA SPIRALATE IP65
	CREPUSCOLARE

IMPIANTO DI TERRA



L'AMMINISTRATORE DELEGATO
(Dott. RANIERI Massimo)

IL R.U.P.
(Ing. ZACCAGNINI Luca)

IL TECNICO PROGETTISTA
(Ing. FANTINI Sandro)

REV.: 01	DATA: Gennaio 2020	ELABORATO: IE.02	SCALA: 1:100

COMPETENTE:
ECOLAN S.P.A.
(ex CONSORZIO COMPRESORIALE
SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO)

Sede: Via Arco della Posta n.1 - 66034
Lanciano (CH) - C.F. e P.I. 01537100693

OGGETTO DELL'OPERA:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO
DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI PROVENIENTI
DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

OGGETTO DEL DISEGNO:
IMPIANTO ELETTRICO E DI TERRA - TETTOIA STRUTTURANTE

- PROGETTO ESECUTIVO -