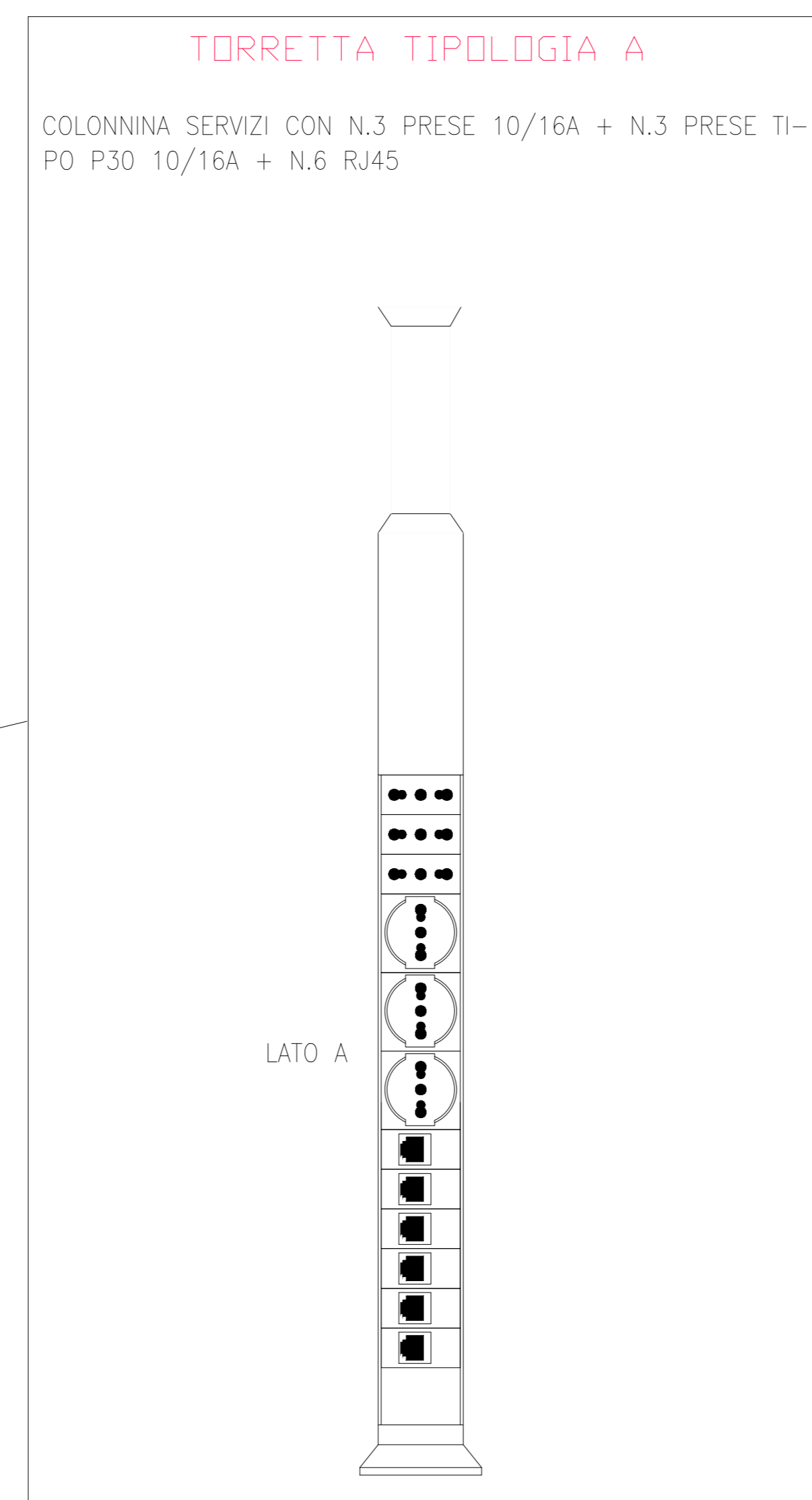
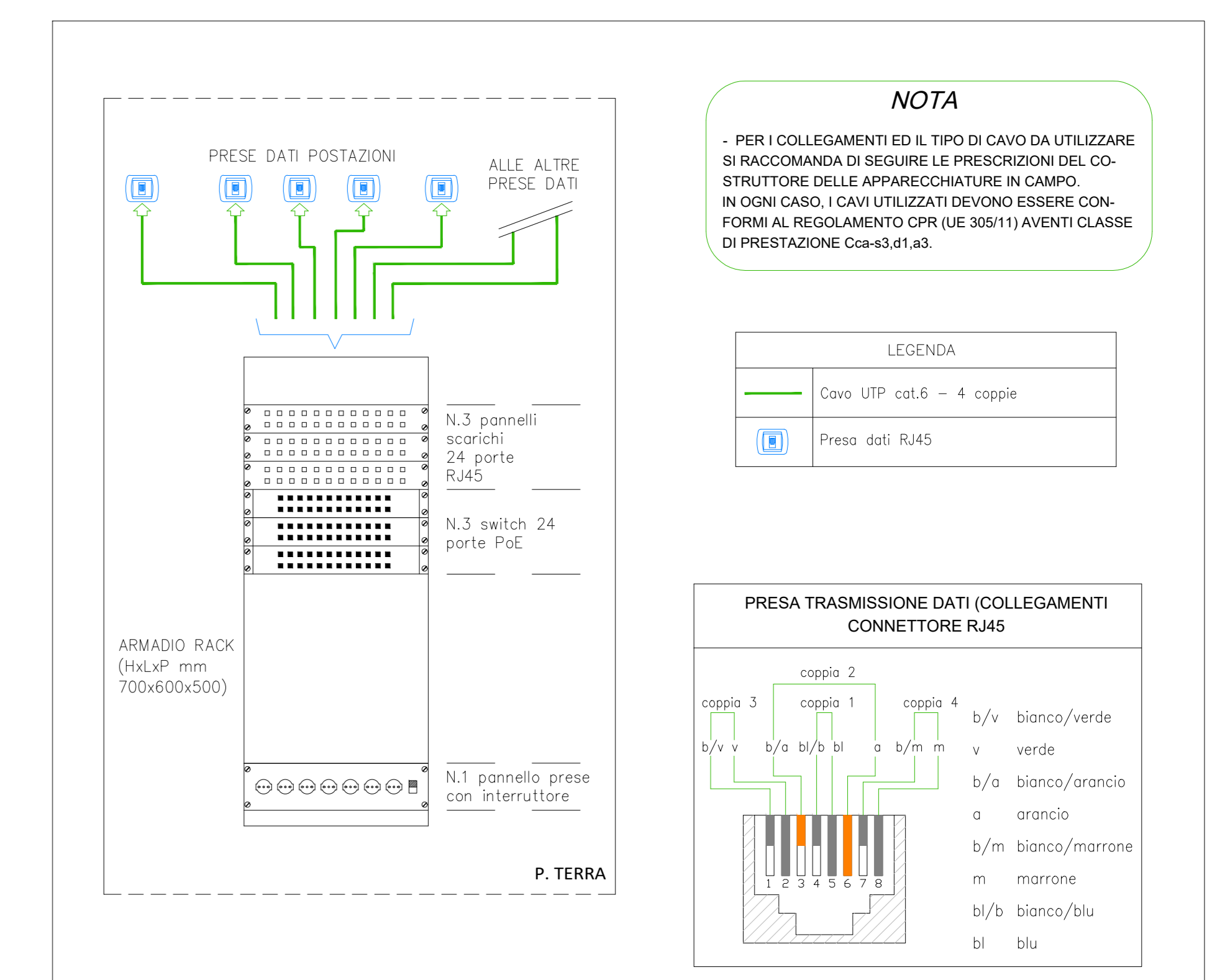


LEGENDA

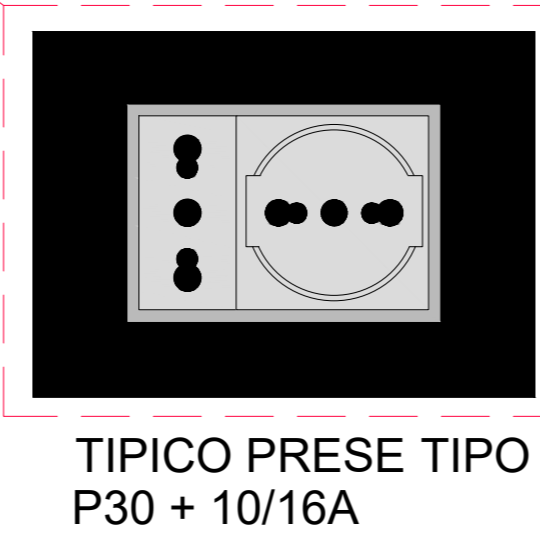
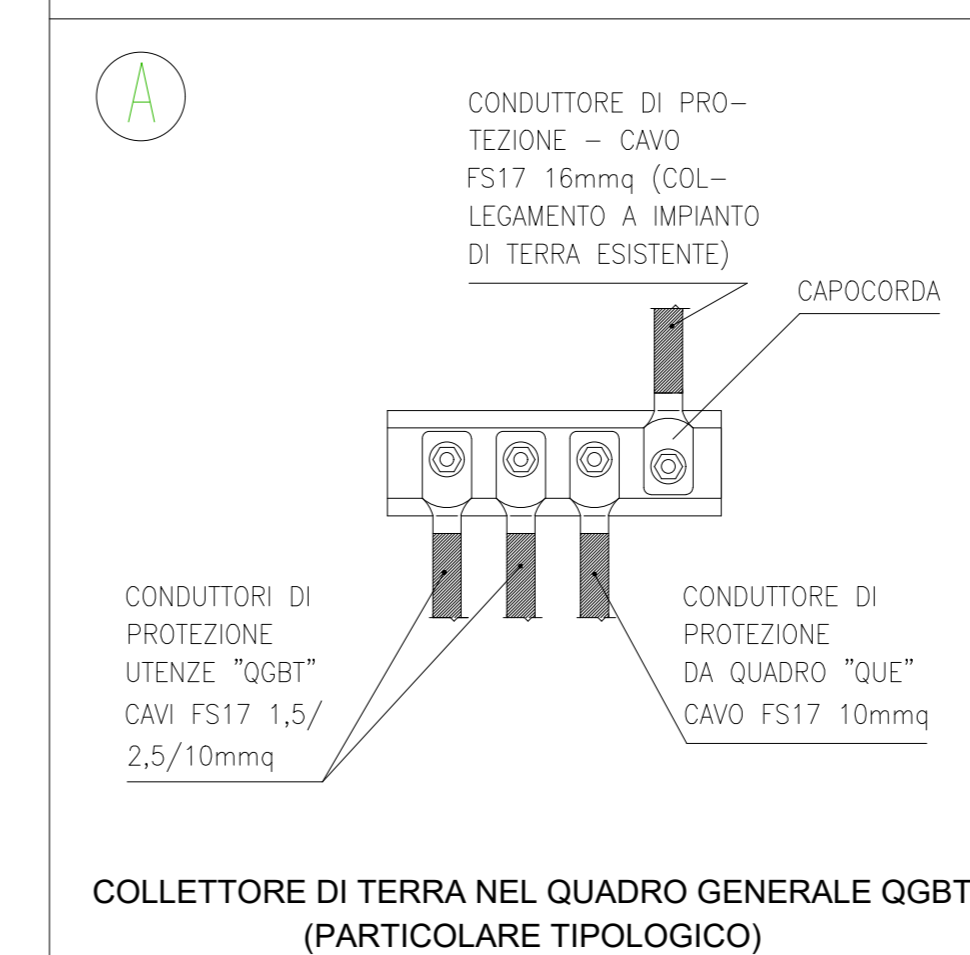
1	TOR. A	3	PO	5	TD
6		8	Qxxx Lxxx	9	(...x...)mm
11		12		13	
14					

- QUADRO ELETTRICO
- COLONNA SERVIZI CON N.3 PRESE 10/16A + N.3 PRESE P30 10/16A + N.6 PRESE DATI RJ45
- ALLACCIO ELETTRICO UTENZA
- BLOCCO PRESE: N.1 PRESA 10/16A + N.1 PRESA P30 10/16A
- PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
- POSTAZIONE PRESE CON N.1 PRESA 10/16A + N.1 PRESA P30 10/16A + N.1 PRESA DATI RJ45
- POZZETTO ROMPIRATTA IN CEMENTO 300x300mm
- DENOMINAZIONE QUADRO E LINEA DI ALIMENTAZIONE UTENZA
- DIMENSIONI CANALE PORTACAVI
- TUBAZIONE DOPPIA PARETE INTERRATA
- CANALIZZAZIONE INTERRATA
- CASSETTA DI DERIVAZIONE CON GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55
- TUBO IN ACCIAIO ZINCATO DIAM. 25mm

SCHEMA A BLOCCHI INFRASTRUTTURA DI RETE



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA



COMUNE DI GAVORRANO

PROVINCIA DI GROSSETO

Area IV Lavori pubblici e manutenzioni



REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA COMUNALE AL PIANO TERRA DELL'EDIFICIO EX BAGNETTI A GAVORRANO

PROGETTISTA ARCHITETTONICO
arch. Gianpaolo Romagnoli

IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Emiliano Gucci

IMPIANTI MECCANICI
Ing. Andrea Pignatelli

SICUREZZA (CSPICSE)
geom. Andrea Posa

LABORATORIO



E.02

Impianti Elettrici e Speciali
Planimetria impianti forza motrice, canalizzazioni principali e trasmissione dati

REVISIONE N°	DATA	OGGETTO
1	agosto 2021	PROGETTO ESECUTIVO
2		
3		
4		
5		

SCALA
1 : 50

DATA
agosto 2021