








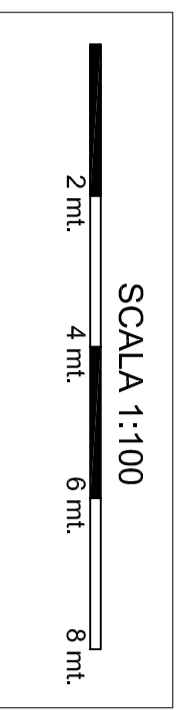
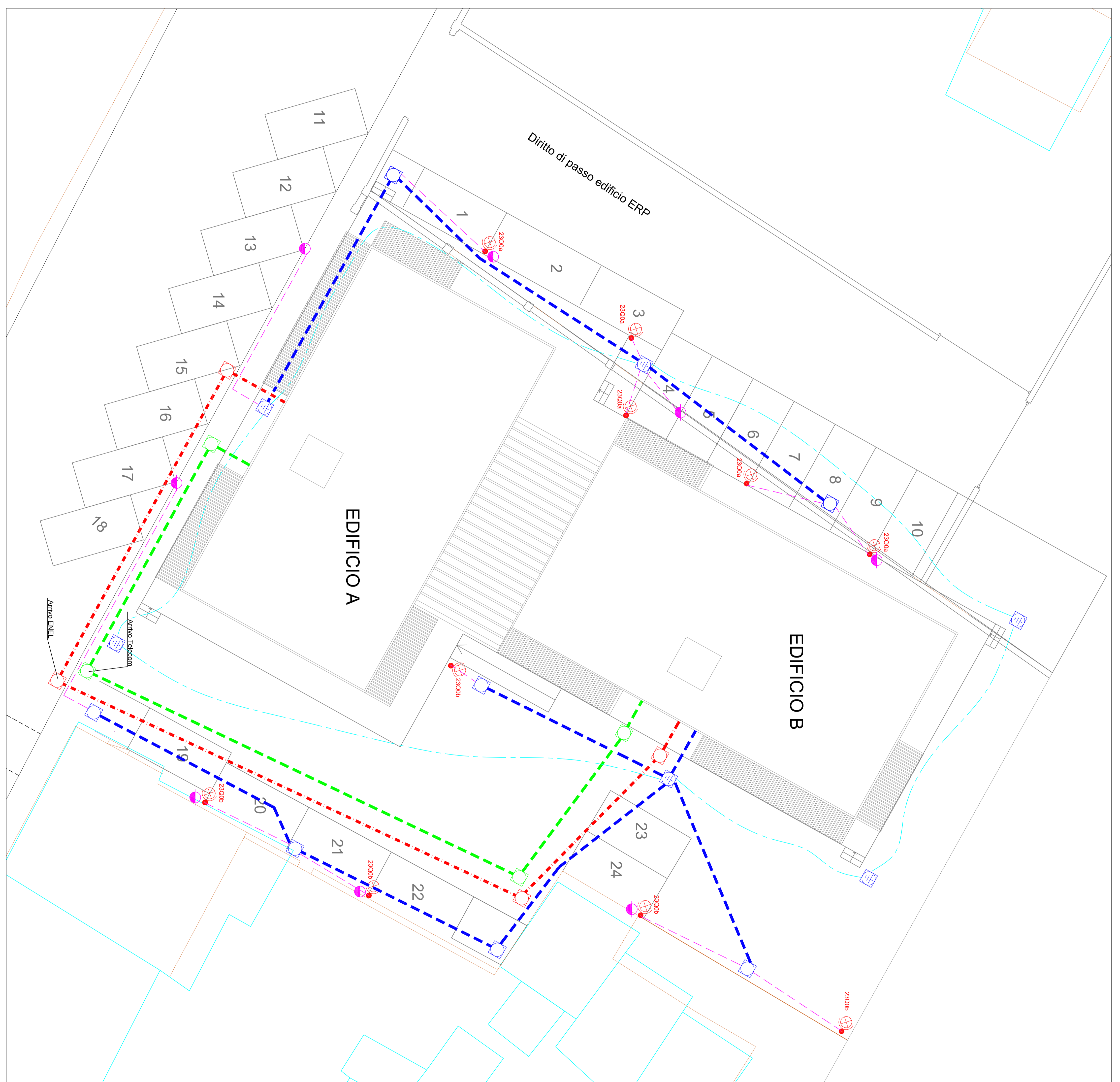
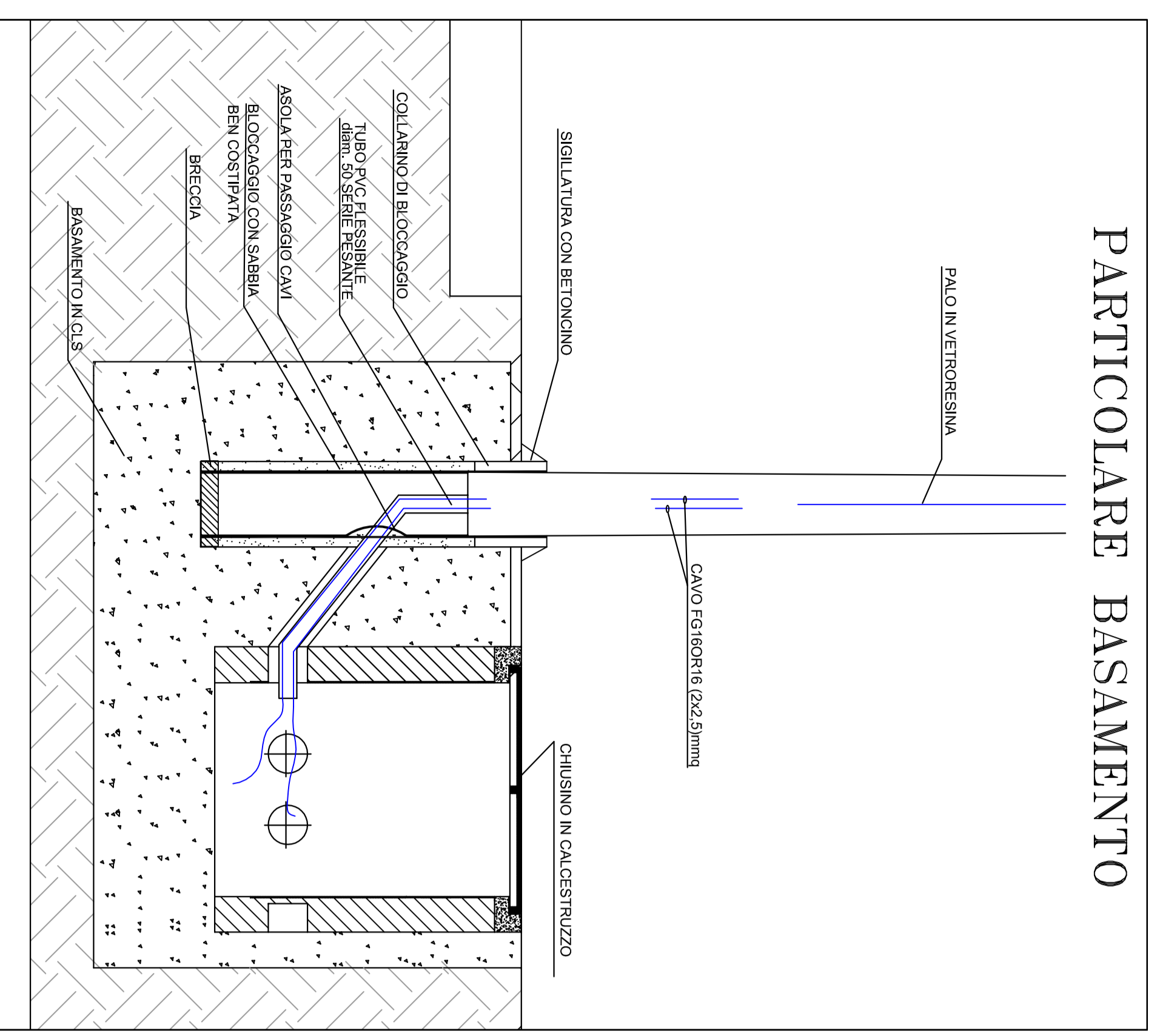


- LEGENDA**
-  Pozzetto di ispezione impianti elettrici per distribuzione principale FMI 40x40cm
 -  Pozzetto di ispezione impianti elettrici con dispersore di terra 40x40cm
 -  Pozzetto di ispezione impianti elettrici per arrivo linea ENEL 55x55cm
 -  Pozzetto di ispezione impianti speciali per arrivo linea TELECOM 55x55cm
 -  Tubazione interrata per impianti FMI n.10125mm + n.10659mm
 -  Tubazione interrata per impianti ENEL n.201725mm
 -  Tubazione interrata per impianti TELECOM n.2659mm
 -  Canale di cavo spartito con il numero di serie 35mm
 -  Predisposizione per colonnina di ricerca auto elettrica



NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI



A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE

INT. 1.1.1 - PROGETTO ESECUTIVO PER LA COSTRUZIONE DI DUE EDIFICI PER COMPLESSIVI 24 ALLOGGI LOC. SAN GIUSTO, VIA DA MORRONA, PISA

ubicazione: **COMUNE DI PISA** finanziamento: **OPCM 2509/2016 - FONDI GSE**

proprietà: **Comune di Pisa** RISORSE COMUNE DI PISA

codice Cap: **05139** protocollo progetti: _____

progetto esecutivo: **ing. Mauro Bigazzi** resp. del proc.: **ing. Cristiano Chiara**

collaboratori: _____ fase prog.: _____

numero	data	controllato	annotazioni
1	ing. Mauro Bigazzi	22/09/2020	
2			
3			

disegno: **PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTI ESTERNI CONDOMINIALI**

scale: **1:100** tavola: **E 04**

Disegni prodotti o in corso di sviluppo. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

