

NOTA IMPIANTO DI TERRA

TUTTE LE MASSE ESTRANEE, COME AD ESEMPIO SERBATOI, COLLETTORI, ECC., SARANNO COLLEGATE AL NODO EQUIPOTENZIALE PIU' VICINO AD ESSE

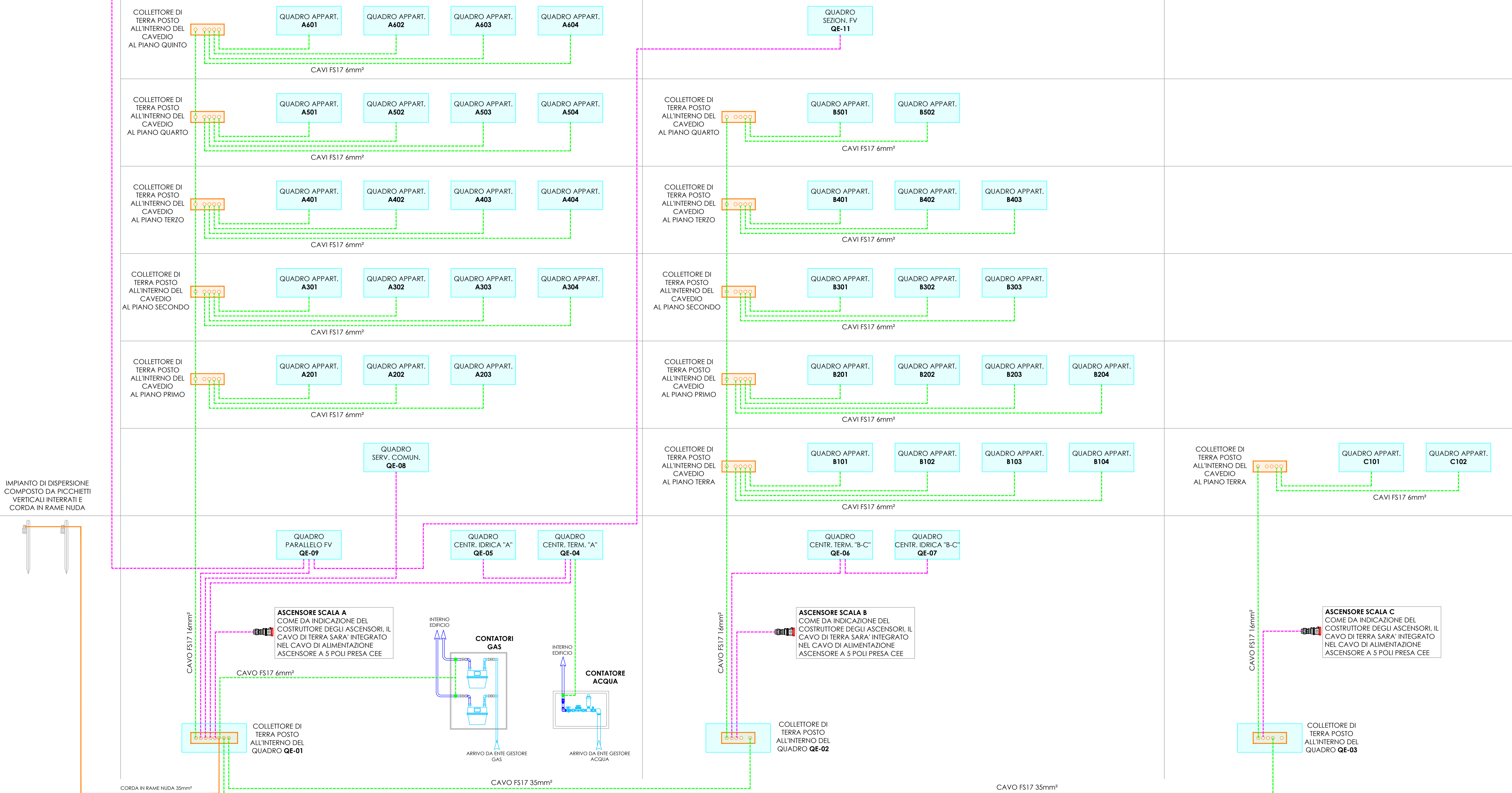
LEGENDA SIMBOLI

- CAVI DI TERRA UNIPOLARI, DI TIPO FS17, DI COLORE GIALLO/VERDE, DEDICATI ALL'EQUIPOTENZIALITA'
- CAVI MULTIPOLARI, DI TIPO FGI60R, DEDICATI ALL'ALIMENTAZIONE DELL'UTENZA, DOVE ALL'INTERNO CE' IL CAVO DI TERRA DA COLLEGARE COME INDICATO NELLO SCHEMA

BLOCCO A

BLOCCO B

BLOCCO C



IMPIANTO DI DISPERSIONE COMPOSTO DA PICCHIETTI VERTICALI INTERRATI E CORDA IN RAME NUDA

CORDA IN RAME NUDA 35mm²



CITTA' DI TORINO

DIVISIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO SERVIZIO EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PER IL SOCIALE

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA IN TORINO - PIAZZA DELLA REPUBBLICA 13 - PER LA REALIZZAZIONE DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA. LOTTO 2

Responsabile Unico del Procedimento:	Ing. Carmelo DI VITA
Supporto al R.U.P.:	Arch. Lina MUNARI
Progettista opere:	Arch. Alessandra CELORIA
Coprogettista opere:	Arch. Diego NOVO
Coordinatrice delle integrazioni specialistiche:	Ing. Lucia REDA
Progettista della bonifica ambientale:	Ing. Donato FIERRI
Collaboratori alla progettazione:	Arch. Sabina CALI' Geom. Claudio MASTELLOTTI Geom. Vincenzo TORTOMANO
Progettista opere strutturali:	Studio Ing. G. PATTA
Progettista opere impiantistiche e verifiche requisiti acustici:	MTE INGEGNERIA s.r.l.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:	SICURCANTIERI CO. s.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI
SCHEMA IMPIANTO EQUIPOTENZIALE

NOME-FILE: C13.037-VD2-SE

EMMISSIONE: OTTOBRE 2019

REVISIONE: MARZO 2020

SCALA: ---

ELABORATO

SE-02

