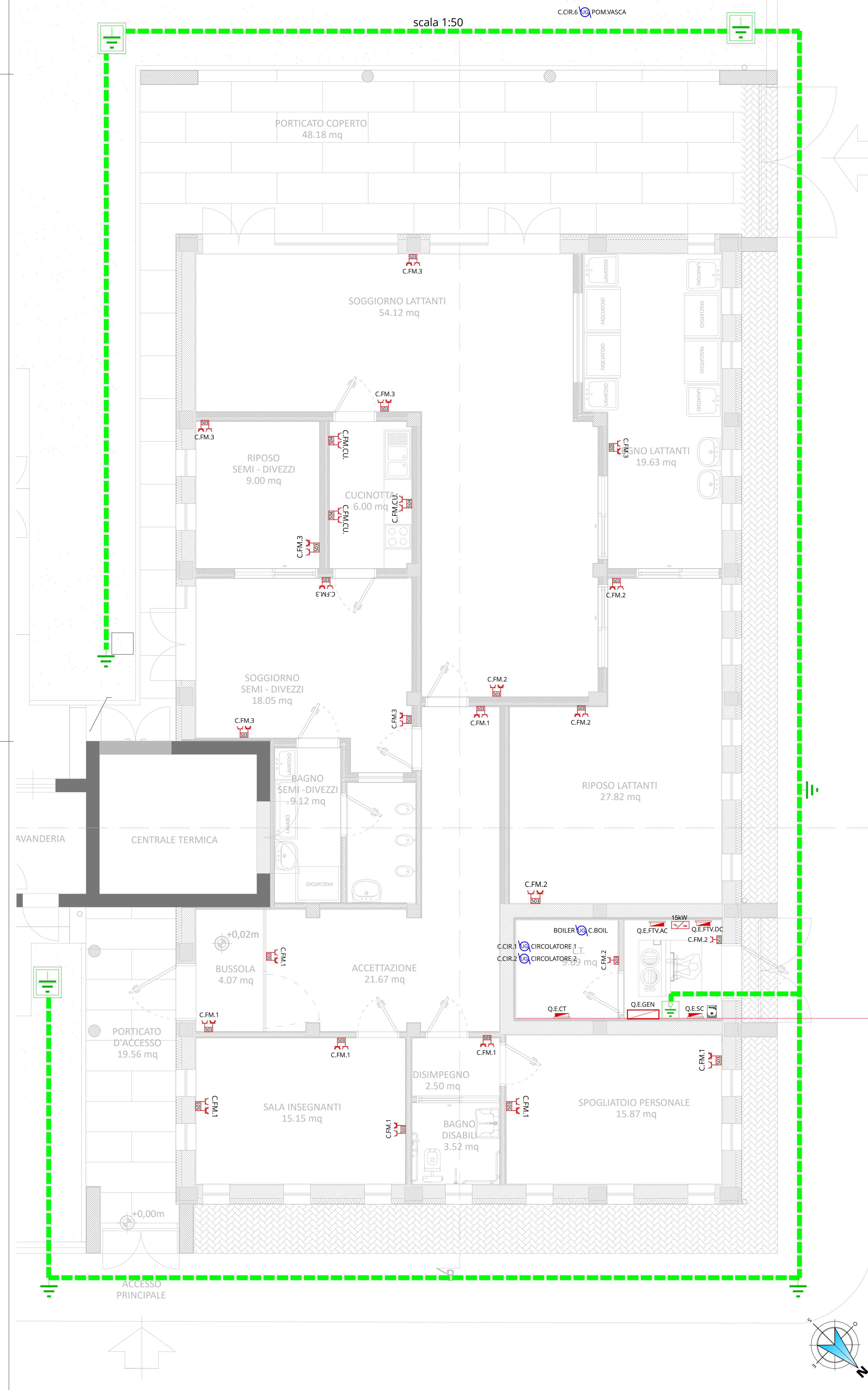


PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:50

C.CIR.6 POM.VASCA



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI
FORZA MOTRICE

| | |
|--|--|
| | CONTATORE DI ENERGIA |
| | QUADRO ELETTRICO SOTTOCONTATORE |
| | QUADRO ELETTRICO GENERALE |
| | QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA |
| | PRESA SCHUKO 2P+T 230 V 16 A E PRESA BIPASSO 2P+T 230 V 16 A INSTALLATE IN SCATOLA PORTAFRUTTI DI CAPIENZA x MODULI E CIRCUITO DI APPARTENENZA y |
| | PUNTO DI ALIMENTAZIONE UTENZA ELETTRICA GENERICI: MONOFASE CON INDICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA y |
| | PULSANTE DI SGANCIO: ROSSO PER IMPIANTI ELETTRICI, ARANCIONE PER CENTRALE TERMICA, MAGENTA PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO |
| | INVERTER FOTOVOLTAICO TRIFASE DA 15 kW - TIPO LEDVANCE, MODELLO LT 15K F2-DC-AFCI-WIET |
| | QUADRO ELETTRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO |

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

| | |
|--|---|
| | DISPERSORE VERTICALE, PICCHETTO DI TERRA L 1.5 m |
| | DISPERSORE VERTICALE, PICCHETTO DI TERRA L 1.5 m INSERITO IN POZZETTO ISPEZIONABILE |
| | DISPERSORE ORIZZONTALE, TRECCIA DI RAME NUDO 35 mmq |
| | NODO EQUIPOTENZIALE |



LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

COMMITTENTE:

COMUNE DI BRANDIZZO

OGGETTO:

PNRR - MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1- POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'. INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA. "AMPLIAMENTO ASILO NIDO PAJETTA". CIG:B25D99AE59 - CUP:F65E2400090006

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

VIA MORANDI N. 3 - 10032 BRANDIZZO (TO)

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

ARCHIVIO:

6198

354

IEL

06

ESE

00

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE

| CODICE | AMBITO PROGETTUALE | RESPONSABILE D'AREA | REDAITTO | VERIFICATO | RIESAMINATO | APPROVATO | REV | DATA | NOTE |
|--------|-------------------------------|-------------------------|----------|------------|-------------|-----------|-----|---------|-----------|
| ARC | ARCHITETTURA ED EDILIZIA | Arch. M. DI PERNA | | | | | 0 | 09/2024 | EMISSIONE |
| GEO | AMBIENTE E TERRITORIO | Geol. P. CAMBULLI | | | | | 2 | - | - |
| DIV | DIREZIONE LAVORI | Ph.D. Ing. G. ODETTO | | | | | 3 | - | - |
| ENE | ENERGETICA | Ing. A. BREGOLIN | | | | | 4 | - | - |
| IDR | IDRAULICA | Ing. M. VENNETTI ROSINA | | | | | 5 | - | - |
| IEL | IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | Dott. Ing. E. MERCADO | H.M. | E.M. | F.G. | A.D. | 6 | - | - |
| TM | IMPIANTI TERMOLUIDOMECCANICI | Ing. A. BREGOLIN | | | | | 7 | - | - |
| INF | INFRASTRUTTURE | Ing. A. VACCARONE | | | | | 8 | - | - |
| STR | STRUTTURE | Geom. F. TONINO | | | | | 9 | - | - |
| VVF | PREVENZIONE INCENDI | Ing. A. BREGOLIN | | | | | 10 | - | - |
| EXT | COLLABORATORI ESTERNI | - | | | | | 11 | - | - |

PROGETTISTA:

Arch. Alessandro DEMARIA
N°8982 Ordine degli
Architetti di Torino

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



TIMBRO:

