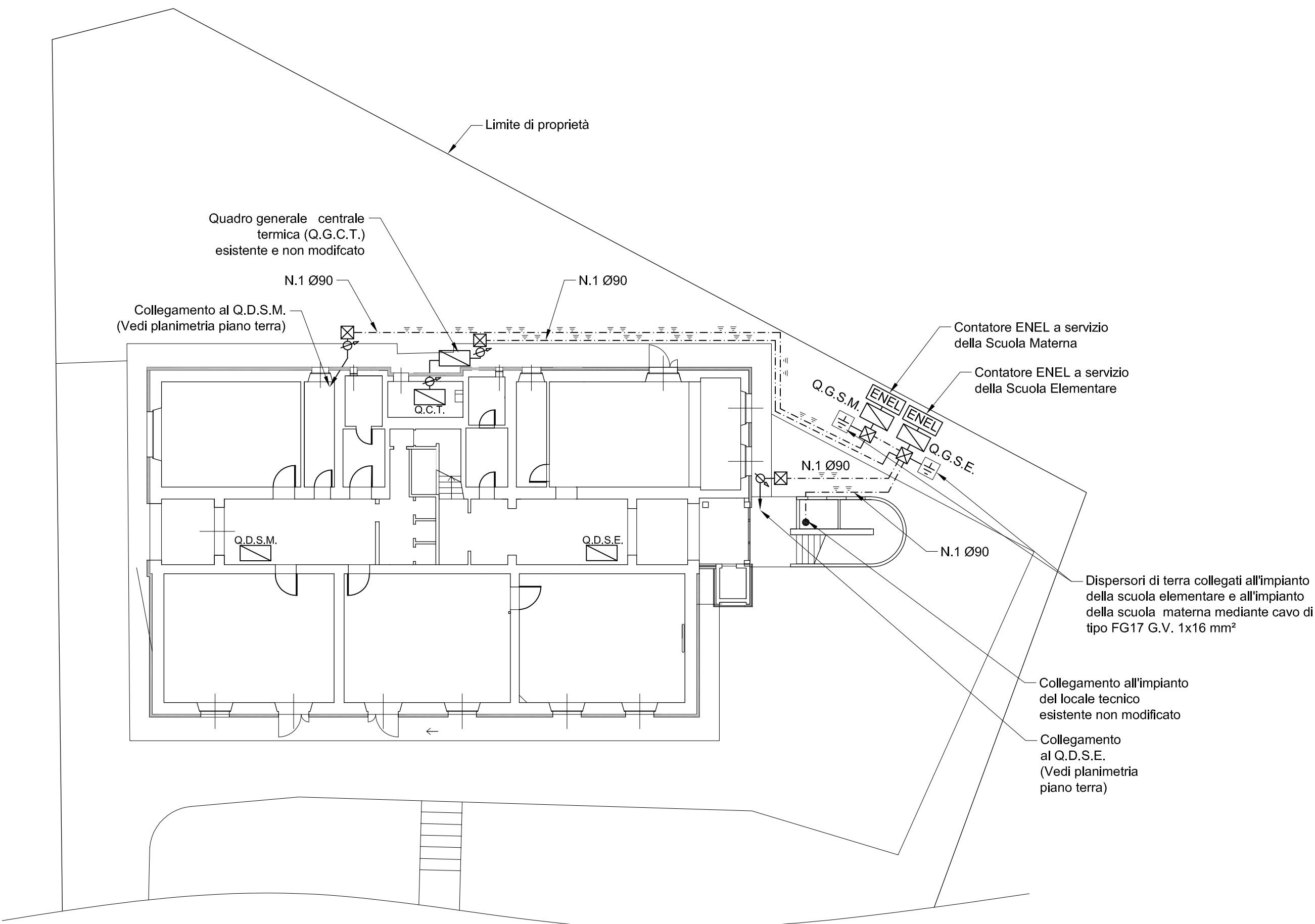


PLANIMETRIA PIANO TERRA
Scala 1:200



PLANIMETRIA PIANO PRIMO
Scala 1:200



PLANIMETRIA GENERALE ESTERNO
Scala 1:200

| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| | Plafoniera per lampada a Led da parete |
| | Plafoniera per lampada a Led da soffitto |
| | Faretto / Lampada da esterno a Led (Grado di protezione minimo IP55) |
| | Presa di tipo civile - Schuko bipasso |
| | Presa di tipo civile - bipasso 10/16 A |
| | Presa dati/telefono |
| | Prese CEE interbloccate 16 A (3 poli 220V e 5 poli 380V) |
| | Apparecchio di comando apparecchi di illuminazione - interruttore |
| | Interruttore bipolare |
| | Apparecchio di comando apparecchi di illuminazione - deviatore |
| | Pulsante di comando |
| | Tirante campanello bagni |
| | Estrattore aria |
| | Boiler elettrico per acqua calda sanitaria |
| | Quadro di distribuzione impianto elettrico |
| | Punto di consegna fornitura elettrica con contatore energia |
| | Dispensore impianto di terra |
| | Centralina campanella touch screen |
| | Punto di arrivo cavi dati/telefono |
| | Plafoniera di emergenza a Led marca Beghelli mod. Formula 65 Led Granluce codice 19432 versione SE o equivalente |
| | Suoneria campanello citofono esterno |
| | Pulsante di reset suoneria tirante bagni |
| | Pulsante campanello |
| | Plafoniera illuminazione a LED marca Beghelli cod. Lp418SD 35 W con funzioni autodimmer o equivalente |
| | Allarme ottico/acustico per campanello bagni |
| | Apparecchiatura ventilazione meccanica controllata |
| | Pannello remoto gestione VMC |
| | Plafoniera illuminazione a Led 59 W |
| | Pozzetto passacavi in pvc 30x30 cm pedonabile |
| | Conduttura interrata |
| | Pompe batterie riscaldamento unità ventilazione |
| | Allarme sonoro (sirena esterna impianto antintrusione) |
| | Tastiera allarme antintrusione |
| | Valvola deviatrice proporzionale motorizzata (impianto VMC) |
| | Centralina allarme antintrusione |
| | Sensore di movimento volumetrico (allarme antintrusione) |
| | Scatola di derivazione IP55 |
| | Tubazione in PVC pesante posata in esterno |
| | Interruttore luminoso |
| | Switch panel rete dati |
| | Scatola di derivazione per installazione su canali in PVC IP40 |
| | Discesa e/o salita conduttura di alimentazione |
| | Pulsante salì/scendì per frangisole motorizzati |
| | Motore frangisole motorizzato |
| | Canale in PVC staffato a soffitto/parete xx/xx-xx (Larghezza totale di base/N° scomparti- Altezza) |
| | Tubazione in acciaio di tipo TAZ |
| | Plafoniera di illuminazione a Led |

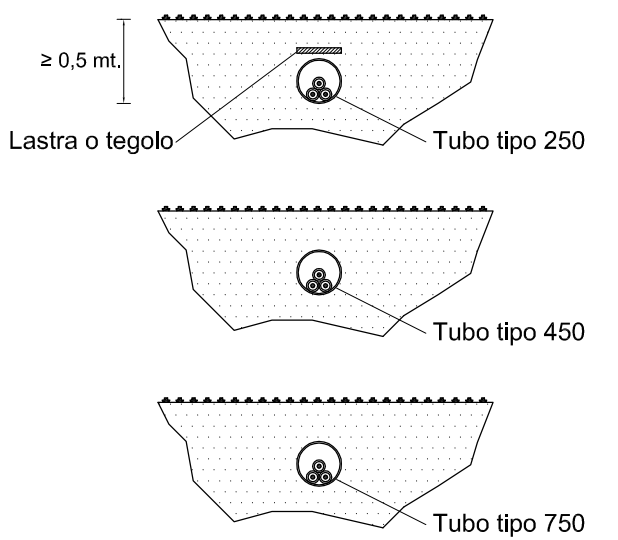
NOTA BENE:
La distribuzione all'interno dei locali sarà realizzata con canaline in PVC staffate a parete o a soffitto, con scatole di derivazione ove necessario.

NOTA BENE:
Grado di protezione minimo all'interno dell'edificio IP40.

NOTA BENE:
Grado di protezione minimo all'esterno dell'edificio IP55.

NOTA BENE:
Salvo diverse indicazioni grafiche, le calate dal canale di dorsale verso gli interruttori e le prese all'interno dell'edificio dovrà essere realizzata con canali in pvc 30/1x10.

MODALITA' DI POSA DELLE TUBAZIONI INTERRATE



N.B. Per le tubazioni tipo 450 e 750 non è prescritta una profondità di posa. E' comunque consigliato, nel caso di installazioni soggette a danneggiamento con attrezzature di lavorazione del terreno, proteggere meccanicamente (lastra o tegolo di protezione) la tubazione



COMUNE DI SAN MARCELLO PITEGLIO
Provincia Pistoia



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO



CONSOLIDAMENTO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DELL'EDIFICIO SEDE DELLA SCUOLA INFANZIA E PRIMARIA
ANNA FRANK DI MARESCA

| | | |
|---------------------|--|---------------|
| Revisione 00 | DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO - AREA ESTERNA | Tavola E.2 |
| Data: 31/05/2019 | | Scala 1:200 |

Committente: COMUNE DI SAN MARCELLO PITEGLIO

Progettisti:

Ing. Claudio Pagnini Arch. Gianna Pagnini
Arch. Niccoli Lorenzo Arch. Chiara Trinci
Ing. Massimo Capperi

Responsabile del Procedimento: Ing. Cristiano Vannucchi