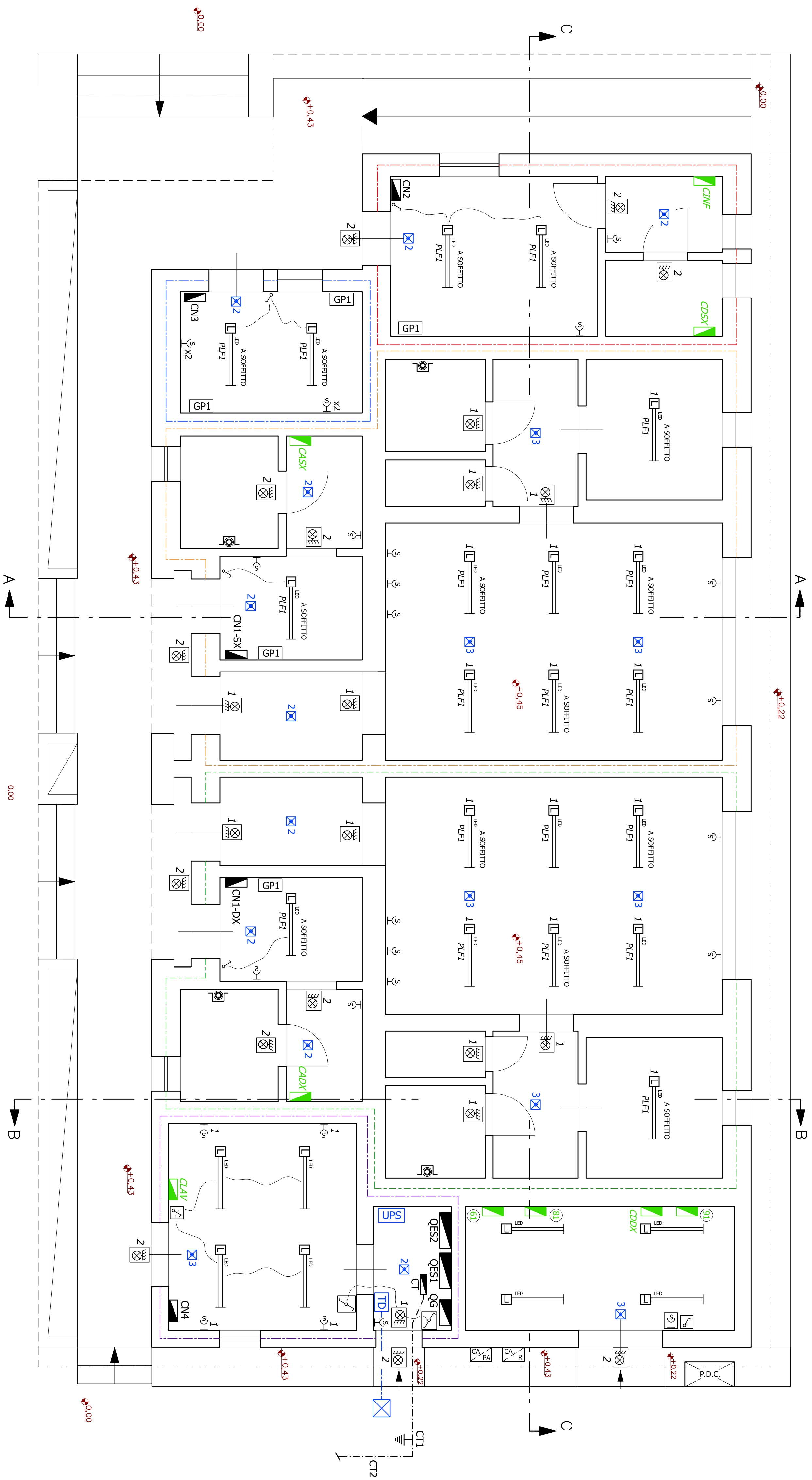
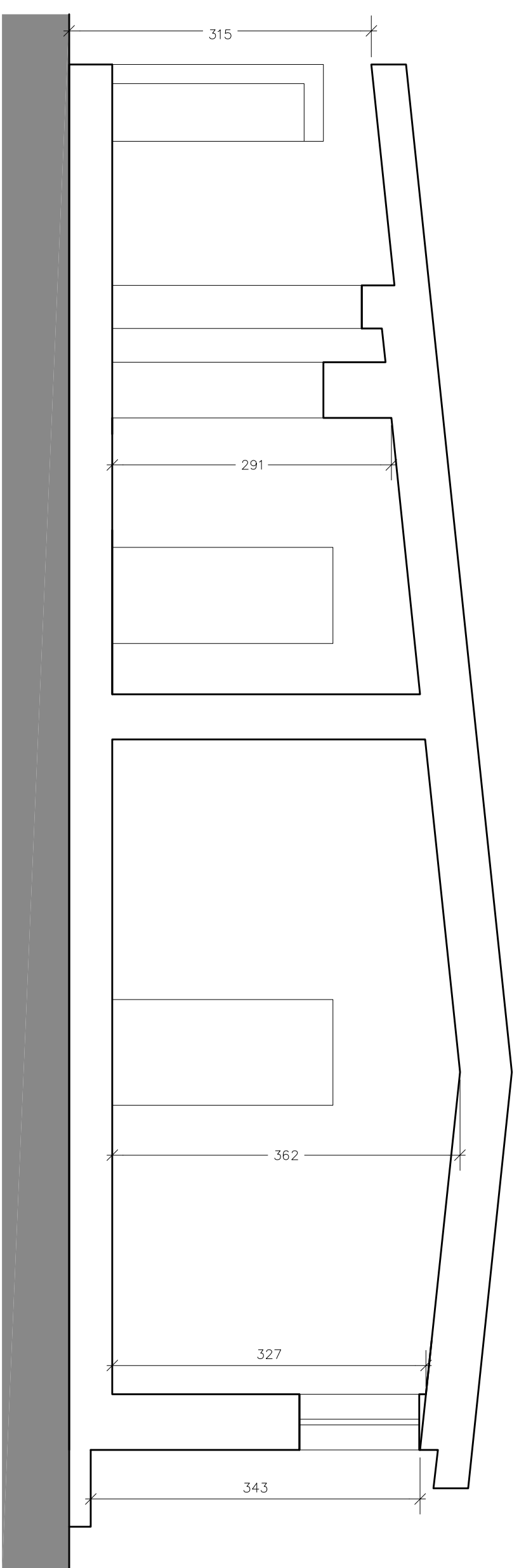


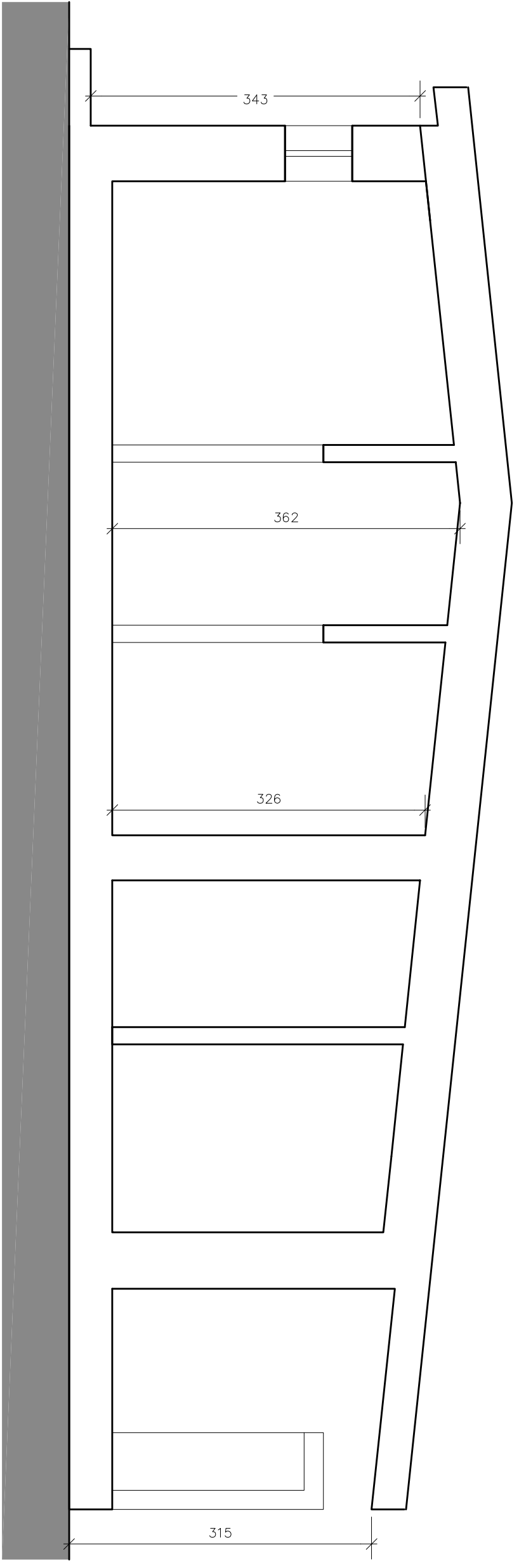
PIANTA PIANO TERRA



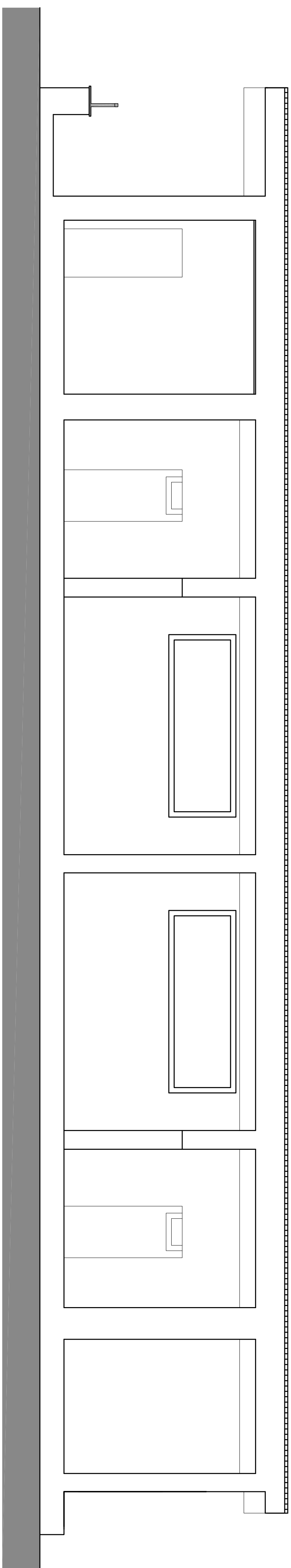
SEZIONE A-A
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:50



SEZIONE C-C
scala 1:50



- | | |
|--|---|
| | QUADRO ELETTRICO ENEL |
| | QUADRO ELETTRICO GENERALE |
| | QUADRO ELETTRICO - ESISTENTE - ILLUMINAZIONE CAMPO DI GIOCO |
| | QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE CAMPO ALLENAMENTO (DI PREVISIONE) |
| | CENTRALINO SFOGLIATOID DESTRO |
| | CENTRALINO SFOGLIATOID SINISTRO |
| | CENTRALINO INTERFERMA |
| | CENTRALINO OFFICINA |
| | CENTRALINO MAGAZZINO-LAVANDERIA |
| | Pompa di calore aria/acqua marca AERMEC art. ANK 085 o similare |
| | Caldia murale per produzione acqua calda sanitaria marca IMMERGAS - art. VICTRIX 35 T PLUS o similare - P - Termica nominale max 34,9 kW - alimentazione gas metano |
| | Caldia murale a condensazione per riscaldamento ambienti marca IMMERGAS art. VICTRIX 28 T PLUS o similare - P - Termica max nominale 29,0 kW - alimentazione a gas metano - |
| | COLLETTORE DI TERRA |
| | PICCOLETTA DISPERSIONE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO - dim. 1500x50x5 mm |
| | CONDOTTORE DI TERRA - CODA DI RAME NUDA S = 50 mm ² |
| | - CT1 - Collegamento in quattro punti ai ferri della fondazione |
| | - CT2 - Collegamento all'impianto di terra dell'illuminazione campo sportivo |
| | PULSANTE DI CHIAMATA PER DIVERSAMENTE ABILI |
| | INTERRUTTORE UNIPOLARE |
| | INTERRUTTORE UNIPOLARE ≥ IP40 |
| | DEVATORE ≥ IP40 |
| | PRESA UNEL - IP+N+T - 10A - 220V/AC - |
| | PRESA UNEL - IP+N+T - 10/16A - 220V/AC - |
| | PRESA UNEL - IP+N+T - 10A - 220V/AC - IP40 |
| | PRESA 1P+N+T - 10A - 220V/AC - |
| | PIAQUONTRA A SOFFITTO TECNOLOGIA LED - 220V/AC - 49W - marca DISANO art. THEMA-LED/164/35-00 O SIMILARE |
| | PIAQUONTRA A SOFFITTO TECNOLOGIA LED - 220V/AC - 49W - IP66 - marca DISANO art. THEMA-LED/164/35-00 O SIMILARE CON ACCENSIONE DA QUADRO |
| | PIAQUONTRA DA PARETE TECNOLOGIA LED - 220V/AC - 18W - IP65 marca DISANO art. 747-0810 2.0/1126/6-00 O SIMILARE CON ACCENSIONE DA QUADRO |
| | PIAQUONTRA DA PARETE TECNOLOGIA LED - 220V/AC - 18W - IP65 COMPLETA DI SENSORE PRESSIONE E TEMPERATURA max 0,5m/s art. 0810 2.0/LED/11635-1/0 SIMILARE |
| | SPACOLA DI DERIVAZIONE RAVVIO CAVO TELECOM DALL'ALACCAFFMENTO ALLA RETE |
| | GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CAMPI E TRIBUNE ESTERNE |
| | GRUPPO PRESE COSTITUITO DA:
- SCATOLA PORTAPARLUTI DA INCASSO A PARETE 6 POSTI
- SEPARATORE FUNZIONALE E ZONA TRASMISSIONE DATI
- N. 1 PRESA UNEL - IP+N+T - 10A - 220V/AC -
- N. 1 PRESA UNEL - IP+N+T - 10A - 220V/AC -
- N. 1 PRESA TRASMISSIONE DATI
- N. 1 PRESA TRASMISSIONE DATI |
| | PIAQUONTRA analomimetica per illuminazione di sicurezza - tipo SOLO EMERGENZA - SE -
- Grado di protezione ≥ IP42
- Intensit zione < 0,5 S
- Tempo di ricarica 12 ore
- Autonomia ≥ 90 minuti
- Flusso luminoso 165 LUMEN |
| | PIAQUONTRA analomimetica per illuminazione di sicurezza - tipo SOLO EMERGENZA - SE -
- Grado di protezione ≥ IP42
- Intensit zione < 0,5 S
- Tempo di ricarica 12 ore
- Autonomia ≥ 90 minuti
- Flusso luminoso 285 LUMEN |
| | PIAQUONTRA analomimetica per illuminazione di sicurezza - tipo SOLO EMERGENZA - SE -
- Grado di protezione ≥ IP42
- Intensit zione < 0,5 S
- Tempo di ricarica 12 ore
- Autonomia ≥ 90 minuti
- Flusso luminoso 500 LUMEN |
| | Collettore biwandiera |
| | Collettore infermeria |
| | Collettore spogliatoio arbitro SX |
| | Collettore spogliatoio arbitro DX |
| | Collettore docce DX |
| | Collettore docce SX |
| | Collettore principale distribuzione acqua calda |
| | Collettore principale ricircolo |
| | Collettore principale acqua fredda |

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

STUDIO MAIANI.
STUDIO TECNICO INGEGNERIA IMPIANTISTICA

Via Europa 176/1 - 51039 QUARACATA (PT)
Tel e Fax 0573/738076
studium@quaracata.com - claudio.misler@quaracata.com
C.F. 034041005741005 - P.IVA 00414720474

COMMITTENTE:

"COMUNE DI QUARRATA" - CAMPO SPORTIVO C. CARAMELLI

OGGETTO:

PLANIMETRICO IMPIANTO PIANO TERRA

SCALA: 1:50

TAV. N°	AGG. 30/09/2020
---------	-----------------

F2