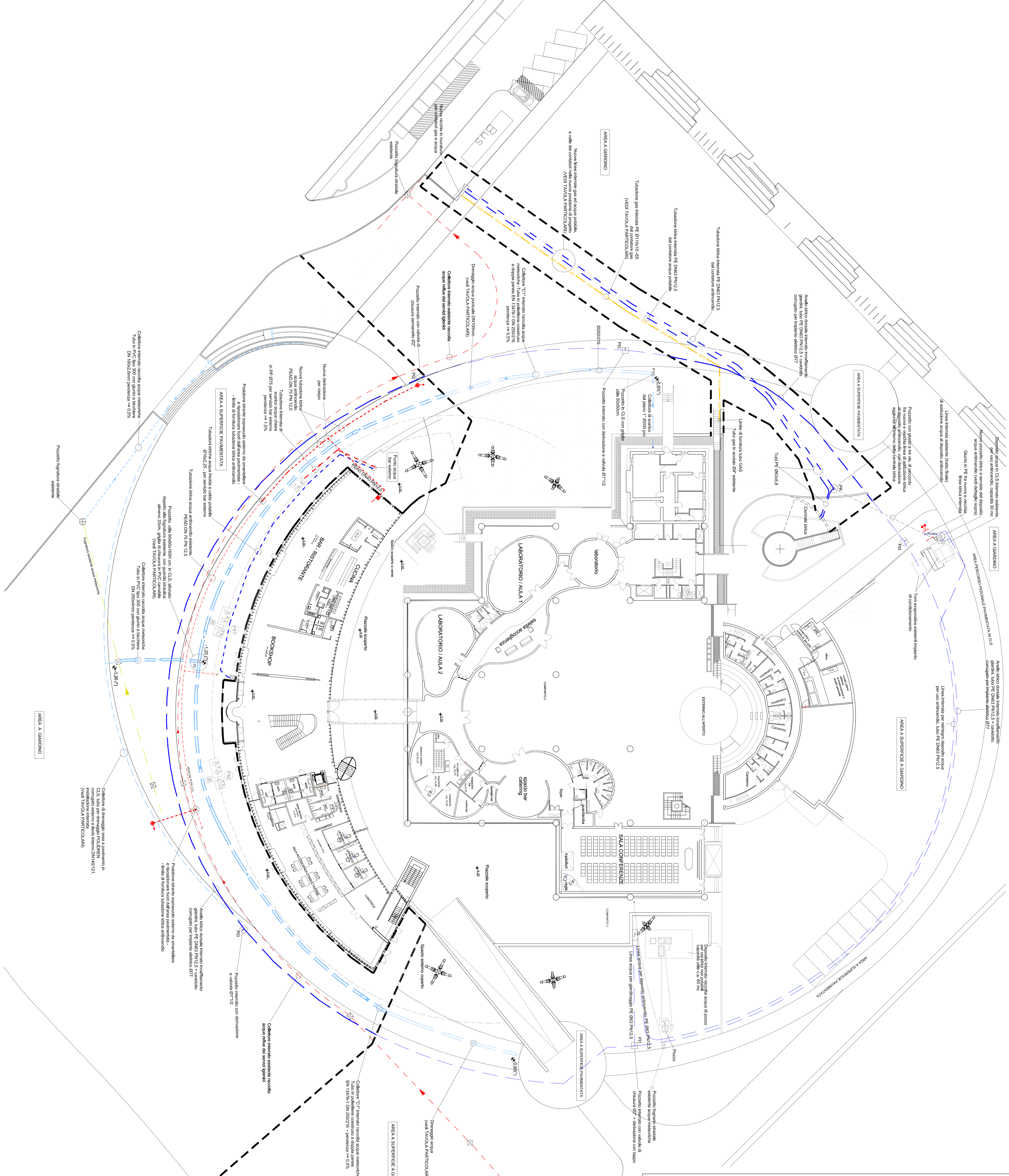


Progettisti

Progettista opere architettoniche
Enrico Casati
Geometra, Michele Bernada
Progettista Urbanistica
Mauro Winkler per **ARCH. BARONDI D'IPPOLITO** via Lora 6/12/13 Terni
Ingegneri, Daniele Pini
Ingegnere, Carlo
Progettista impianti elettrici
CMA S.r.l. Ingg. Maurizio Mezzanini
Ingegnere
Arch. Paolo Felisetti
Collaboratori alla progettazione
Arch. Antonio Silveri
Arch. Francesco Dalli

Tavole: M.02
Scala: 1:200
Spazio riservato agli altri



LEGENDA

- P11 P12 P19 Pozzetti edili per impianto di inaffilimento, 50x50cm, chiusino di spazzone con tubo in PVC cambiate dm. 50x50cm
 - P1 P2 Pozzetti fognatura acque meteoriche da mandare, chiusino con tefalo e spillata di scarico in PVC, loco nella 50x50cm
 - PR Pozzetto fognatura stredia esistente
 - Fognatura scatioo acque here esstente
 - Fognatura scatioo acque meteoriche esstente
 - Fognatura scatioo acque meteoriche scale impressa, rampa disabile e bar esterno, tubo multistrato Ø16x2,25 mm
 - - - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua fredda e calda potable, per servizio bar esterno, tubo multistrato Ø16x2,25 mm
 - - - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PEAD DN 75 PN 12,5
 - - - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PVC DN 100x2,6 mm
 - - - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PEAD DN 75 PN 12,5
 - - - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PVC DN 100x2,6 mm
- LINEE DI NUOVA REALIZZAZIONE**
- Nuovo collettore interno raccolta acque meteoriche
 - tubo in poliellene costruito a doppia parete EN 13476-1 DN 250/216
 - Tubazione idrica ininterata per adduzione acqua di pozzo, servizio manutenzione giardini ed antiscalfogio, tubo in PEAD DN63 PN12,5
 - Tubazione idrica ininterata per adduzione acqua potable dal conatore pubblico, servizio antiscalfogio, tubo in PEAD DN63 PN12,5
 - Tubazione idrica ininterata per adduzione acqua potable dal conatore pubblico, servizio acqua potable, tubo in PEAD DN50 PN12,5
 - Tubazione gas ininterata per centrale termica esistente, tubo PE80 DN110x10,18 max 5bar - S5, giunti stadiati elettrici, giunti di transizione acciaio-PE
 - Tubazione idrica ininterata drenante acqua piovana, per terreni
 - Tubazione idrica ininterata drenante acqua piovana, per terreni
 - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua fredda e calda potable, per servizio bar esterno, tubo multistrato Ø16x2,25 mm
 - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PEAD DN 75 PN 12,5
 - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PEAD DN 75 PN 12,5
 - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PVC DN 100x2,6 mm
- LINEE DI FUTURA REALIZZAZIONE**
- Nuovo collettore interno raccolta acque meteoriche
 - tubo in poliellene costruito a doppia parete EN 13476-1 DN 250/216
 - Tubazione idrica ininterata per adduzione acqua di pozzo, servizi manutenzione giardini ed antiscalfogio, tubo in PEAD DN63 PN12,5
 - Tubazione idrica ininterata per adduzione acqua potable dal conatore pubblico, servizio antiscalfogio, tubo in PEAD DN63 PN12,5
 - Tubazione idrica ininterata per adduzione acqua potable dal conatore pubblico, servizio acqua potable, tubo in PEAD DN50 PN12,5
 - Tubazione gas ininterata per centrale termica esistente, tubo PE80 DN110x10,18 max 5bar - S5, giunti stadiati elettrici, giunti di transizione acciaio-PE
 - Tubazione idrica ininterata drenante acqua piovana, per terreni
 - Tubazione idrica ininterata drenante acqua piovana, per terreni
 - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua fredda e calda potable, per servizio bar esterno, tubo multistrato Ø16x2,25 mm
 - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PEAD DN 75 PN 12,5
 - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PEAD DN 75 PN 12,5
 - Tubazione idrica foglia acidulosa acqua antiscalfogio, per allentamento tirante soprassuo esstimo in nuovo modello, in PVC DN 100x2,6 mm

N.B.: collettore raccolta acque meteoriche posto sull'asse geometrico del percorso pedonale