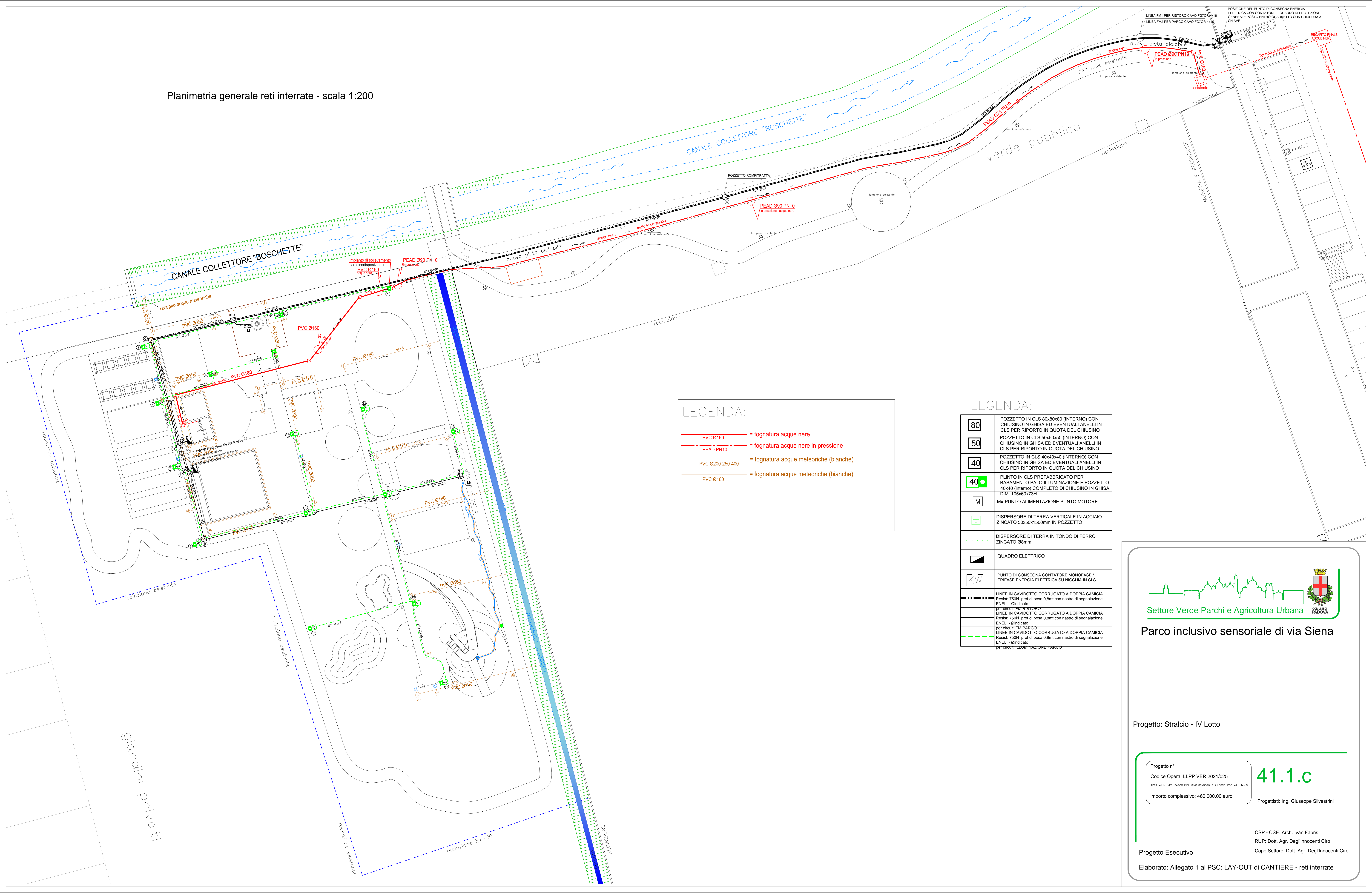


Planimetria generale reti interrante - scala 1:200



LEGENDA:

- PVC Ø160 = fognatura acque nere
- - - PEAD PN10 = fognatura acque nere in pressione
- PVC Ø200-250-400 = fognatura acque meteoriche (bianche)
- PVC Ø160 = fognatura acque meteoriche (bianche)

LEGENDA:

80	POZZETTO IN CLS 80x80x80 (INTERNO) CON CHIUSINO IN GHISA ED EVENTUALI ANELLI IN CLS PER RIPORTO IN QUOTA DEL CHIUSINO
50	POZZETTO IN CLS 50x50x50 (INTERNO) CON CHIUSINO IN GHISA ED EVENTUALI ANELLI IN CLS PER RIPORTO IN QUOTA DEL CHIUSINO
40	POZZETTO IN CLS 40x40x40 (INTERNO) CON CHIUSINO IN GHISA ED EVENTUALI ANELLI IN CLS PER RIPORTO IN QUOTA DEL CHIUSINO
40	PLINTO IN CLS PREFABBRICATO PER BASAMENTO PALO ILLUMINAZIONE E POZZETTO 40x40 (INTERNO) COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA. DIM. 105x60x73H
M	M= PUNTO ALIMENTAZIONE PUNTO MOTORE
⊕	DISPENSORE DI TERRA VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO 50x50x1500mm IN POZZETTO
⊖	DISPENSORE DI TERRA IN TONDO DI FERRO ZINCATO Ø8mm
□	QUADRO ELETTRICO
KW	PUNTO DI CONSEGNA CONTATORE MONOFASE / TRIFASE ENERGIA ELETTRICA SU NICCHIA IN CLS
---	LINEE IN CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA CAMICIA Resist: 750N prof di posa 0,8mt con nastro di segnalazione ENEL - Øindicato
---	LINEE IN CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA CAMICIA Resist: 750N prof di posa 0,8mt con nastro di segnalazione ENEL - Øindicato
---	LINEE IN CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA CAMICIA Resist: 750N prof di posa 0,8mt con nastro di segnalazione ENEL - Øindicato



Parco inclusivo sensoriale di via Siena

Progetto: Stralcio - IV Lotto

Progetto n°
 Codice Opera: LLPP VER 2021/025
 APPR. 41.1.c_VER_PARCO_INCLUSIVO_SENSORIALE_4_LOTTO_PSC_46.1_TUR.C
 importo complessivo: 460.000,00 euro

41.1.c

Progettisti: Ing. Giuseppe Silvestrini

CSP - CSE: Arch. Ivan Fabris
 RUP: Dott. Agr. Degl'Innocenti Ciro
 Capo Settore: Dott. Agr. Degl'Innocenti Ciro

Progetto Esecutivo

Elaborato: Allegato 1 al PSC: LAY-OUT di CANTIERE - reti interrante