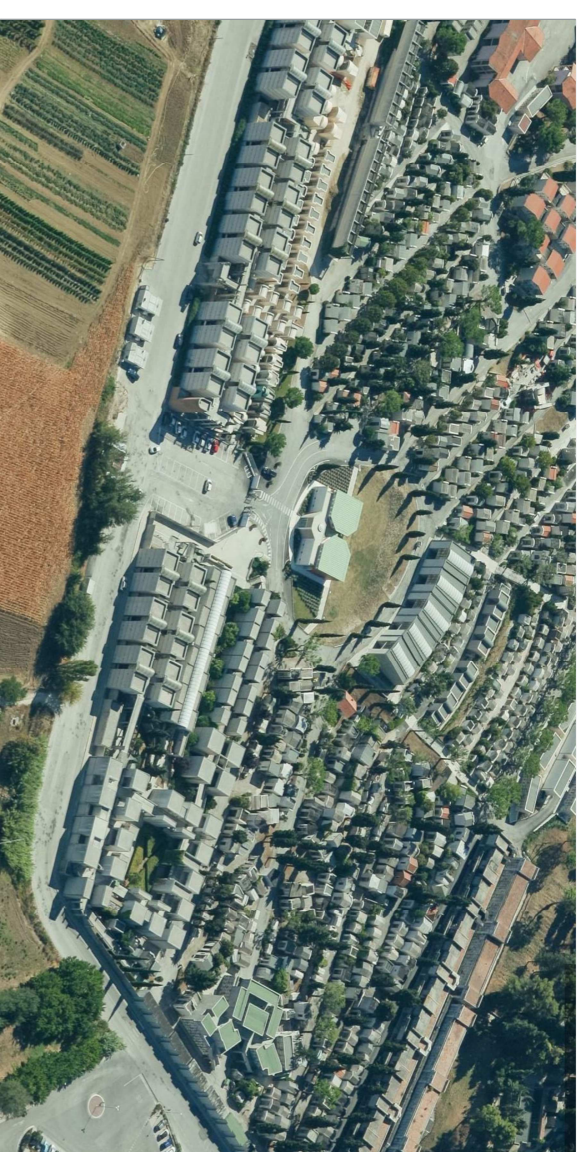




COMUNE DI ANCONA

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI E SPORT
U.O. EDILIZIA
SERVIZIO EDILIZIA CIMITERIALE



DATA: LUGLIO 2020

REALIZZAZIONE DELLA SERIE 37 bis
NEL CIMITERO DI TAVERNELLE E MODIFICA INGRESSO NORD

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI
IMPIANTO IDRICO-SCARICO

elaborato
IDR

scala: 1:100

IL SINDACO: Avv. Valeria MANCINELLI
ASSESSORE L.P.P.: Ing. Paolo MANARINI
DIRIGENTE DIREZIONE E R.U.P.: Ing. Stefano CAPANNELLI
PROGETTISTA: Ing. Maurizio LONGHI (inc. esterno)
GEOLOGO: Geol. Marco MANTOVANI (inc. esterno)

cimitero tavernelle

Serie 37 bis e modifica ingresso Nord

LEGENDA IMPIANTO SCARICO PLUVIALI COPERTURE:

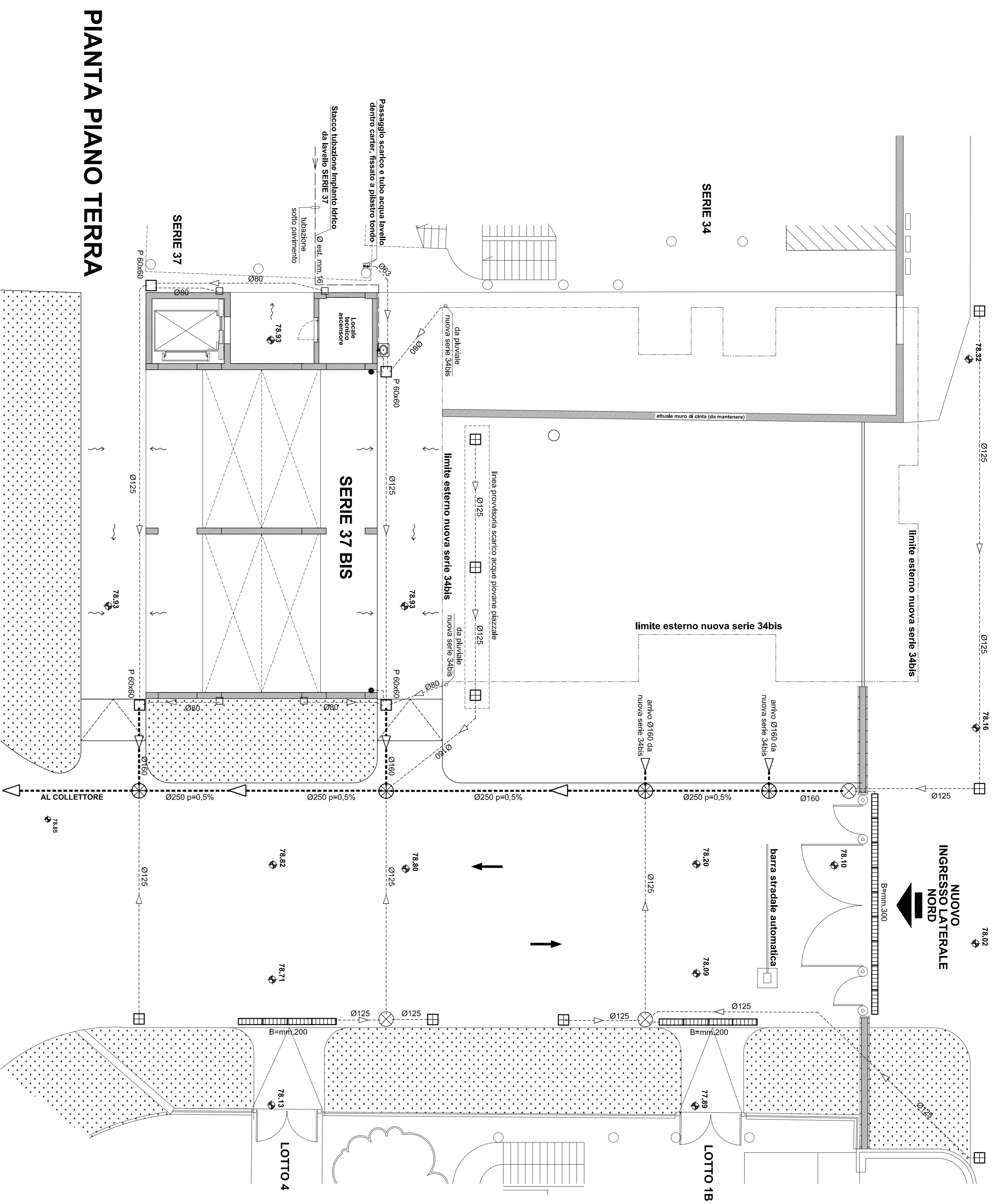
- Discendente quadrato in alluminio verniciato colore rame - sez. 100x100 mm.
- Discendente circolare in alluminio verniciato colore rame - diam. Ø100 mm.
- Linea di coltellio - displuvio
- ~ Pendenza (2% circa)

LEGENDA IMPIANTO SCARICO PILETTE - IMPIANTO FOGNARIO:

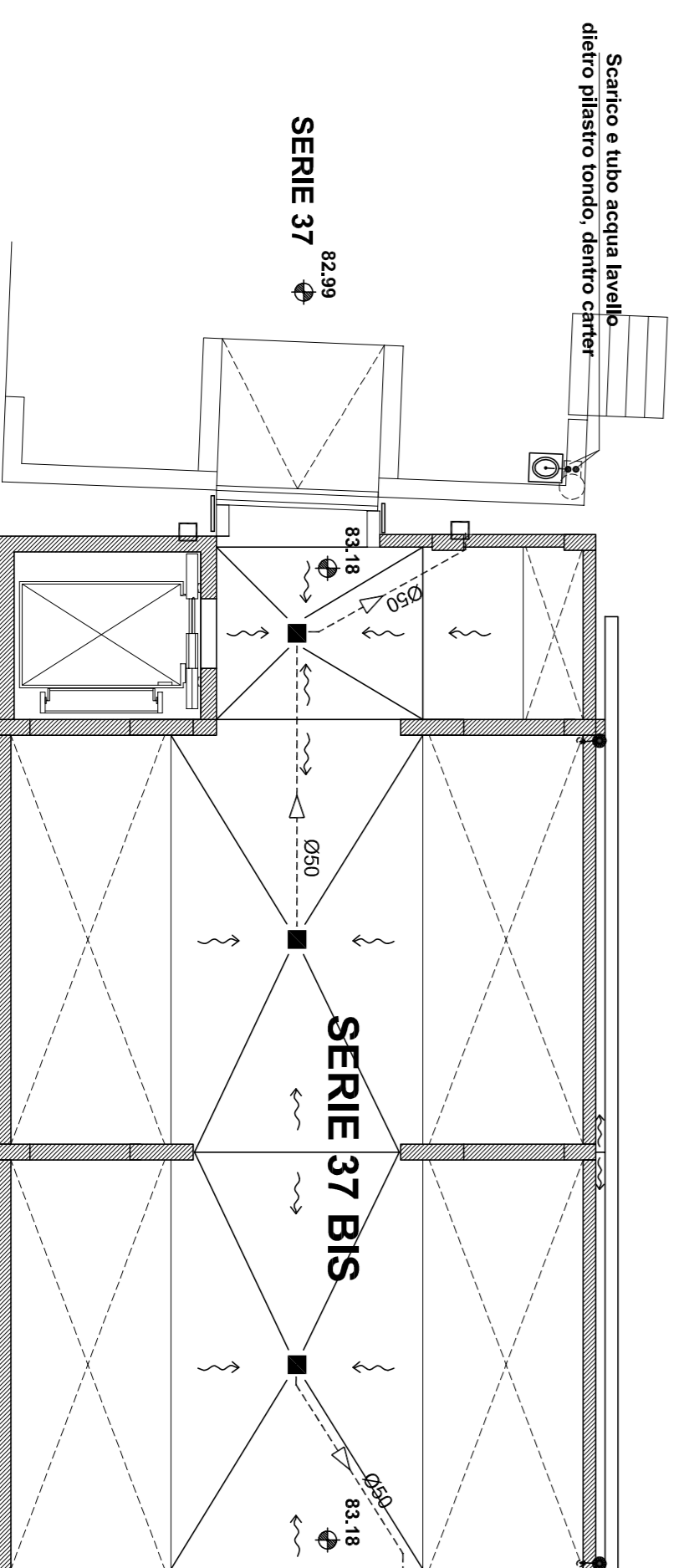
- Scarichi: pilette PVC Ø50/63/80 mm.; caditoia PVC serie pesante Ø125 mm.
- Piletta in acciaio inox dim. 150x150 mm. - scarico PVC Ø50 mm.
- Pozzetto in c.a. dim. 60x60 cm. per impianto fognario con coperchio in c.a.
- ===== Linea impianto fognario tubo PVC serie pesante Ø160/250 mm.
- Pozzetto carrabile cm. 60x60 con chiusura circ. Ø 60 cm. in ghisa classe D400
- ⊗ Pozzetto carrabile cm. 40x40 con chiusura circ. Ø 40 cm. in ghisa classe D400
- ▨ Canaletta stradale larga B = mm. 200 / 300 con griglia in ghisa classe D400
- ▭ Pozzetto carrabile con caditoia in ghisa classe D400 dim. telaio mm. 600x600

LEGENDA IMPIANTO IDRICO:

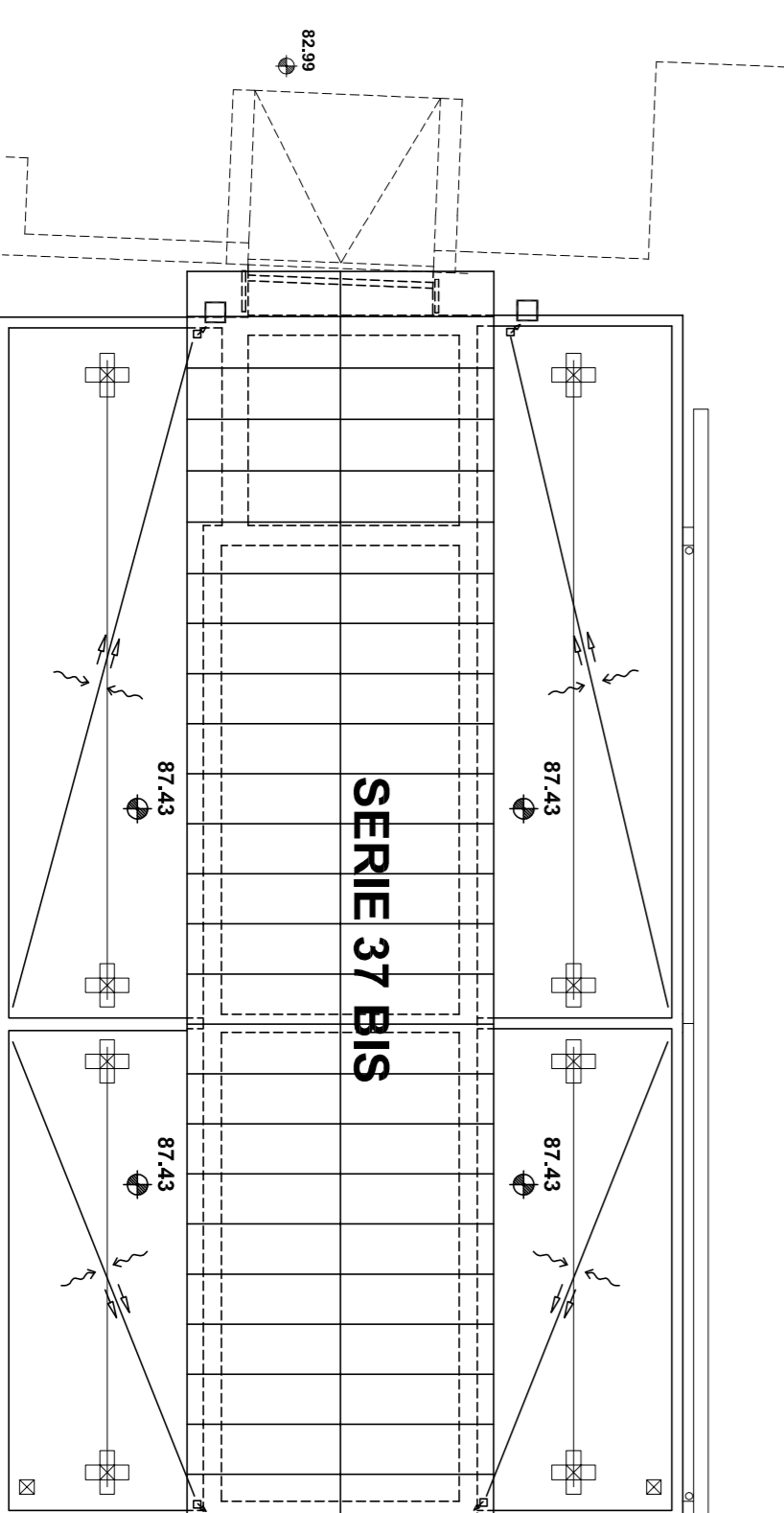
- Lavello in pietra dim. cm.70x40 con rubinetto e scarico PVC Ø40 mm.
- Linea scarico lavello: tubo PVC Ø40/63 mm.
- Tubazione acqua in PPR o Multistrato



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA COPERTURE