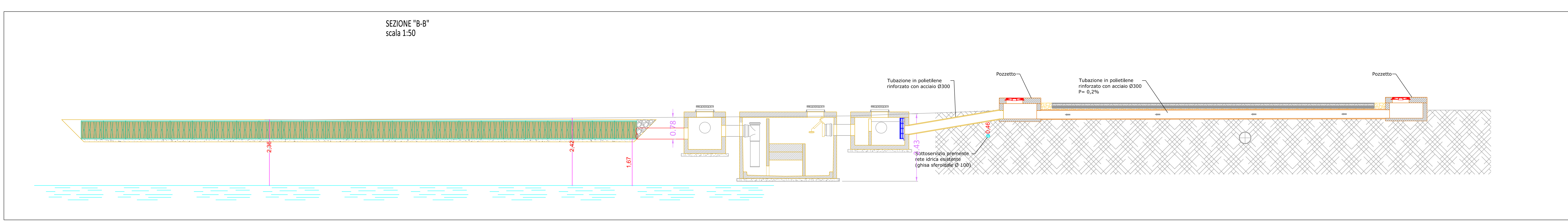
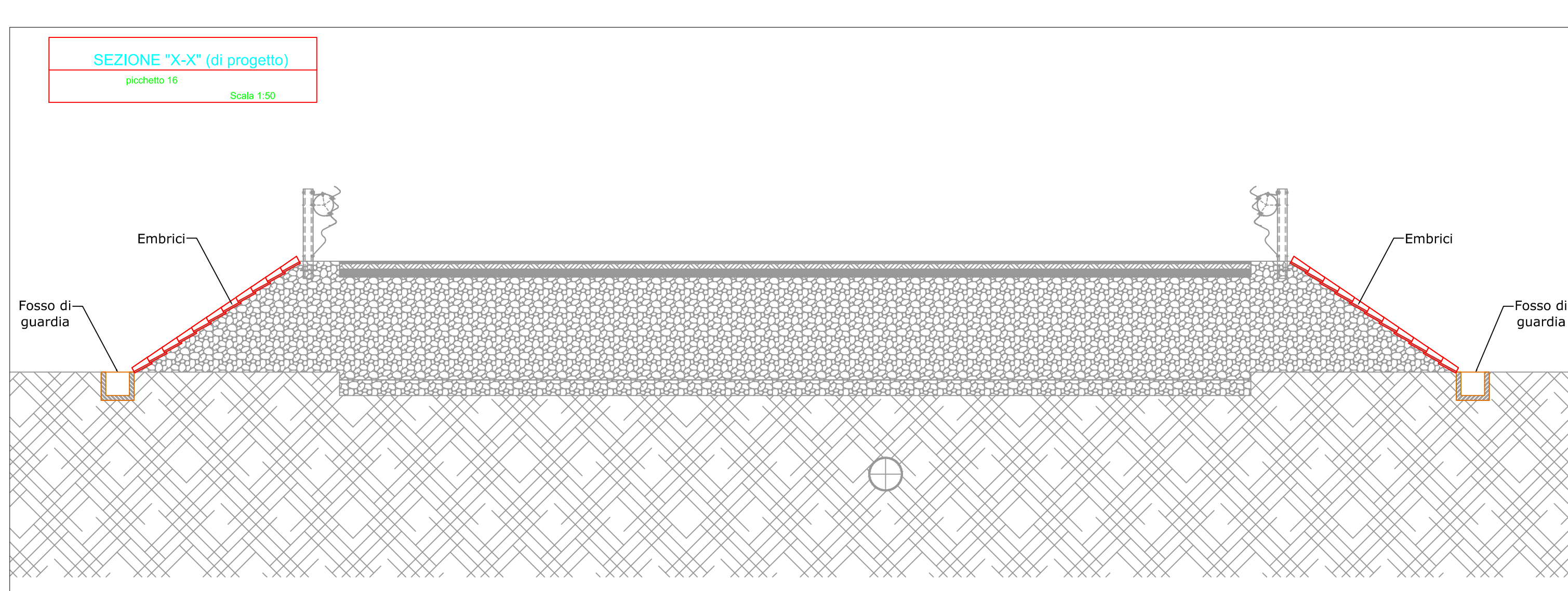
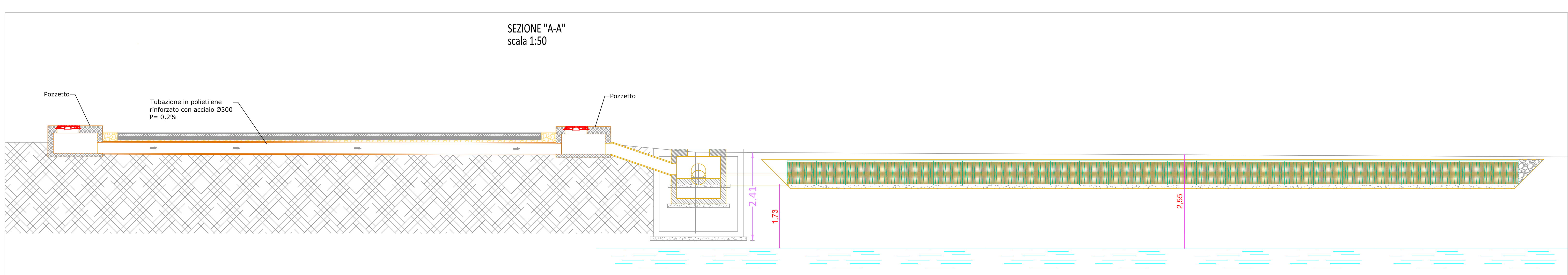
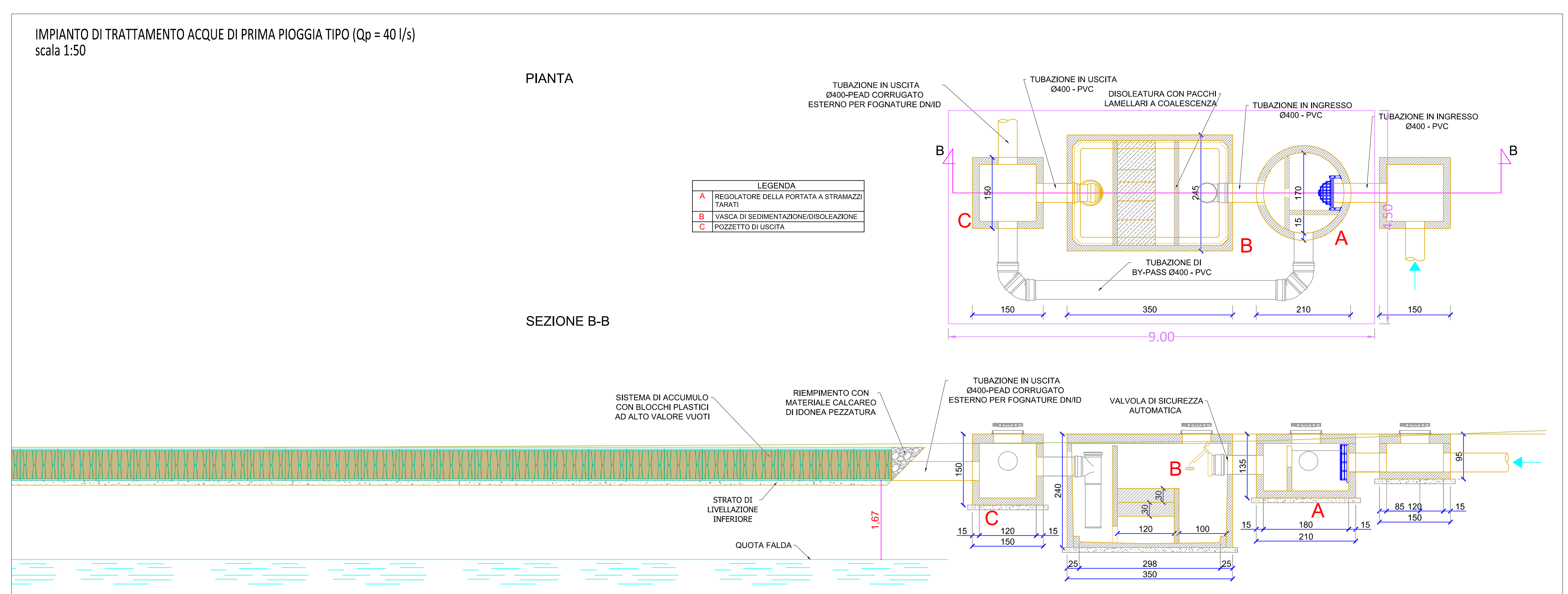


IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TIPO (Qp = 40 l/s) scala 1:50

LEGENDA:
A: REGOLATORE DELLA PORTATA A STRAMAZZO TARATI
B: VASCA DI SEDIMENTAZIONE/COALESCENZA
C: POZZETTO DI USCITA

| Sezioni | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Picchetti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dist. Parziali | | 16.57 | 33.33 | 50.00 | 66.67 | 83.33 | 100.00 | 116.67 | 133.33 | 150.00 | 166.67 | 183.33 | 200.00 | 216.67 | 233.33 | 250.00 | 266.67 | 283.33 | 300.00 | 316.67 | 333.33 | 350.00 | 366.67 | 383.33 | 400.00 | 416.67 | 433.33 | 450.00 | 466.67 | 483.33 | 500.00 | 516.67 | 533.33 | 550.00 | | |
| Dist. Progressive | 0.00 | 16.57 | 33.33 | 50.00 | 66.67 | 83.33 | 100.00 | 116.67 | 133.33 | 150.00 | 166.67 | 183.33 | 200.00 | 216.67 | 233.33 | 250.00 | 266.67 | 283.33 | 300.00 | 316.67 | 333.33 | 350.00 | 366.67 | 383.33 | 400.00 | 416.67 | 433.33 | 450.00 | 466.67 | 483.33 | 500.00 | 516.67 | 533.33 | 550.00 | | |
| Quote terreno | -2.30 | -2.32 | -2.32 | -2.32 | -2.32 | -2.31 | -2.30 | -2.34 | -2.34 | -2.33 | -2.37 | -2.38 | -2.45 | -2.48 | -2.56 | -2.61 | -2.69 | -2.71 | -2.71 | -2.68 | -2.70 | -2.70 | -2.70 | -2.64 | -2.64 | -2.56 | -2.52 | -2.51 | -2.52 | -2.49 | -2.49 | -2.51 | -2.40 | -2.39 | -2.39 | -2.37 |
| Quote progetto riprofilatura stradale | -2.30 | -2.32 | -2.32 | -2.32 | -2.32 | -2.31 | -2.30 | -2.34 | -2.34 | -2.33 | -2.37 | -2.38 | -2.45 | -2.48 | -2.56 | -2.61 | -2.69 | -2.71 | -2.71 | -2.68 | -2.70 | -2.70 | -2.70 | -2.64 | -2.64 | -2.56 | -2.52 | -2.51 | -2.52 | -2.49 | -2.49 | -2.51 | -2.40 | -2.39 | -2.39 | -2.37 |



REGIONE PUGLIA

Comune di Margherita di Savoia

UNIONE EUROPEA

Provincia di Barletta-Andria-Trani

OPERE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DELL'ABITATO DI MARGHERITA DI SAVOIA (Località Erba dei Cavallari)

(opere funzionali al recepimento delle prescrizioni della Provincia BAT - Settore Urbanistica, Assetto del Territorio, P.T.C.P., Paesaggio, Genio Civile e difesa del suolo, di cui alla nota prot. n. 3225 del 16/02/2022 rilasciata nell'ambito della procedura P.A.U.R. (IO_VIA_676))

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE ELABORATO:
Collettamento e scarico acque di piattaforma stradale - planimetria, profilo e particolari costruttivi

ELABORATO:
B.03

SCALA:
varie

Il Committente:
Amministrazione Comunale

I PROGETTISTI:
STUDIO ACS INGEGNERIA S.r.l.
Ing. Raffaele M. CAGNAZZI
Ing. Salvatore CAPUTO
Ing. Antonio RINALDI

Il Responsabile del procedimento:
Arch. Pier Paolo CAMPOREALE

STUDIO ACS Ingegneria S.r.l. - via Pertini n°2, 76017 San Ferdinando di Puglia (BT) - Tel/Fax 0883-623802
E-MAIL: ufficio@studioacs.it - PEC: studioacs@pec.it

ASSOCIATO
oice

DATA
Settembre 2022

OPAVE
Certificato