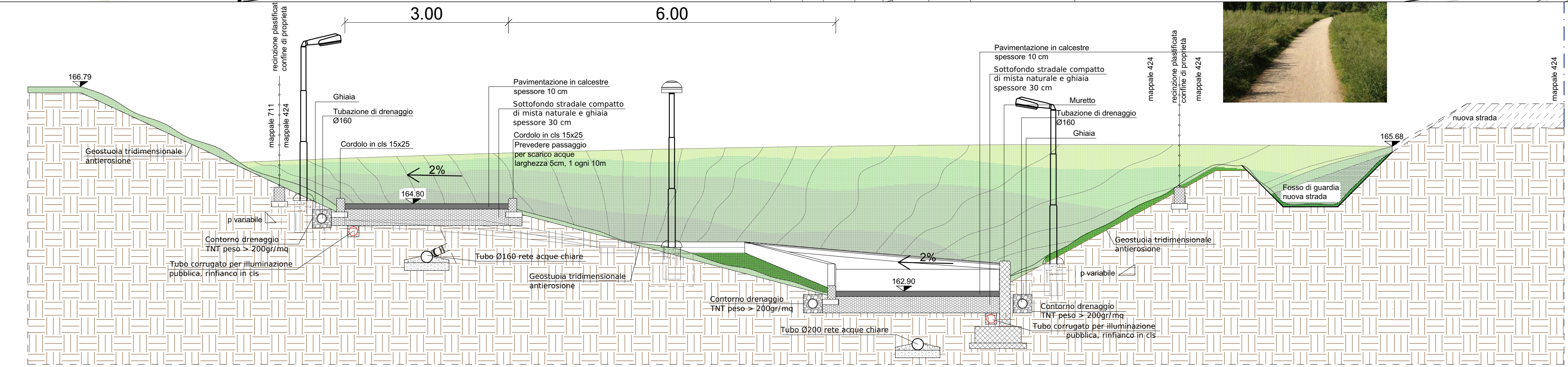
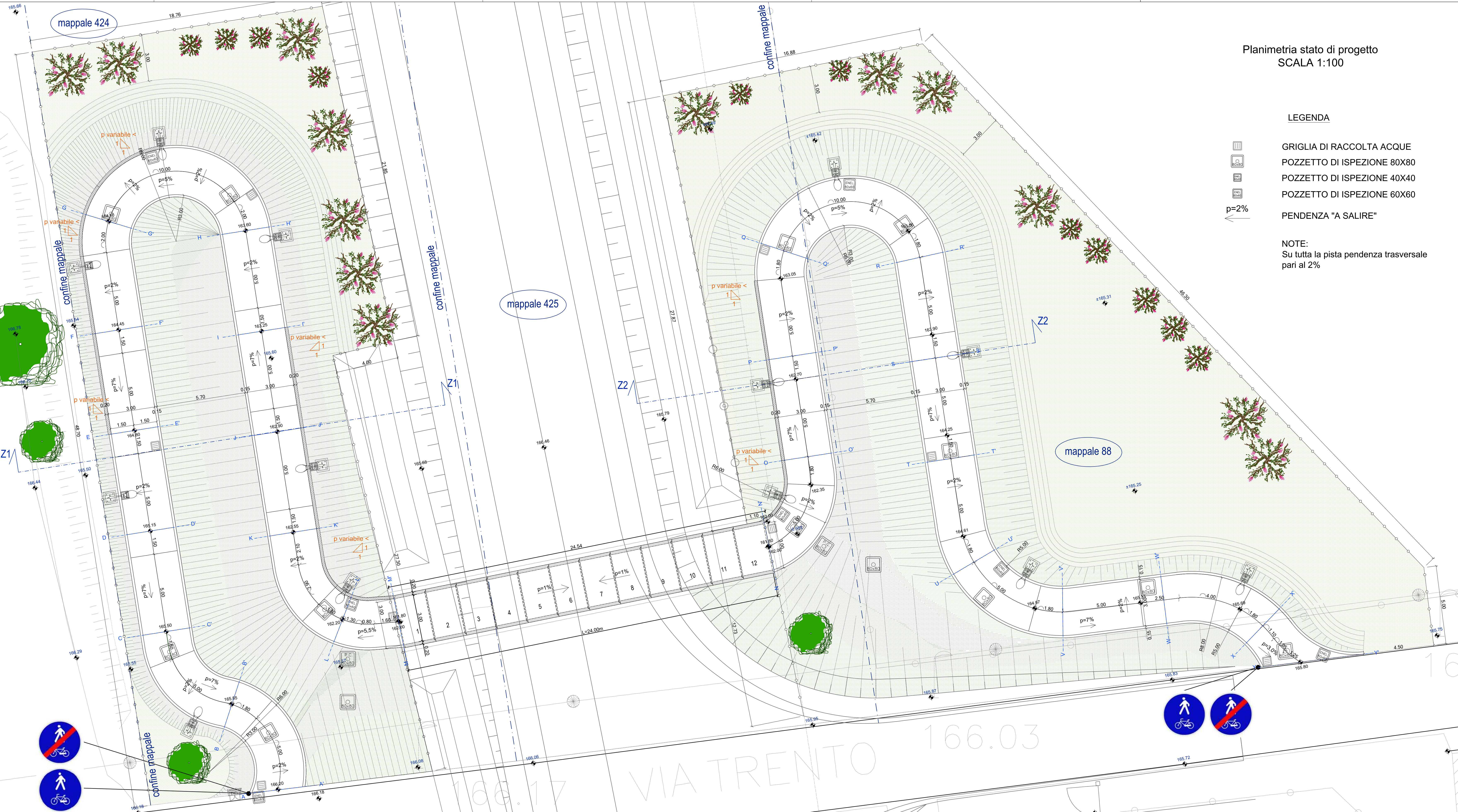


Planimetria stato di progetto
SCALA 1:100

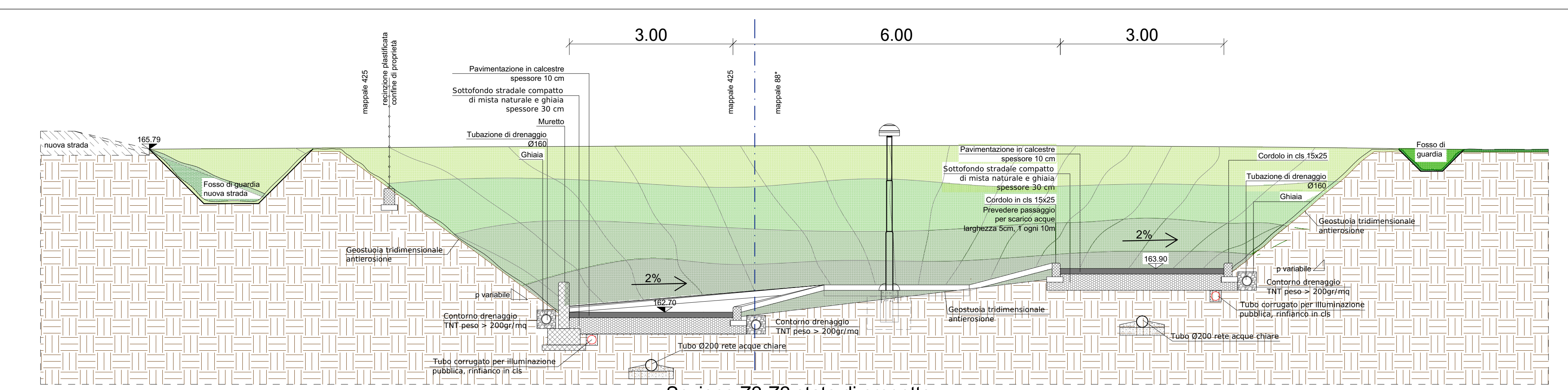
LEGENDA

- GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUE
- POZZETTO DI ISPEZIONE 80X80
- POZZETTO DI ISPEZIONE 40X40
- POZZETTO DI ISPEZIONE 60X60
- PENDENZA "A SALIRE"


NOTE:
Su tutta la pista pendenza trasversale
pari al 2%



Sezione Z1-Z1 stato di progetto
SCALA 1:50



Sezione Z2-Z2 stato di progetto
SCALA 1:50

 Comune di Rho	COMUNE DI RHO - CITTA' METROPOLITANA DI MILANO	
	Realizzazione rampe di accesso attraversamento ciclopeditonale nuova viabilità* presso Via Trento - Rho	
TITOLO	PROGETTO ESECUTIVO (CUP: C41B20000900004)	
OGGETTO	Planimetria di progetto e sezioni tipologiche SCALA 1:100 1:50	
RUP	Arch. Angelo Lom bardi Il Responsabile Unico del Procedimento - Comune di Rho tel. 02 93332 458 / 472 angelo.lombardi@comune.rho.mi.it	
PROGETTISTA	Ing. Alessandro Martarello con studio a Sun iago, Via A. Colombo n. 48 tel. 0331-909150 Ing. ALESSANDRO MARTARELLO Ordine degli Ingegneri di Varese N° 2505	
DIRETTORE DEI LAVORI	
IMPRESA	
		TAVOLA 02