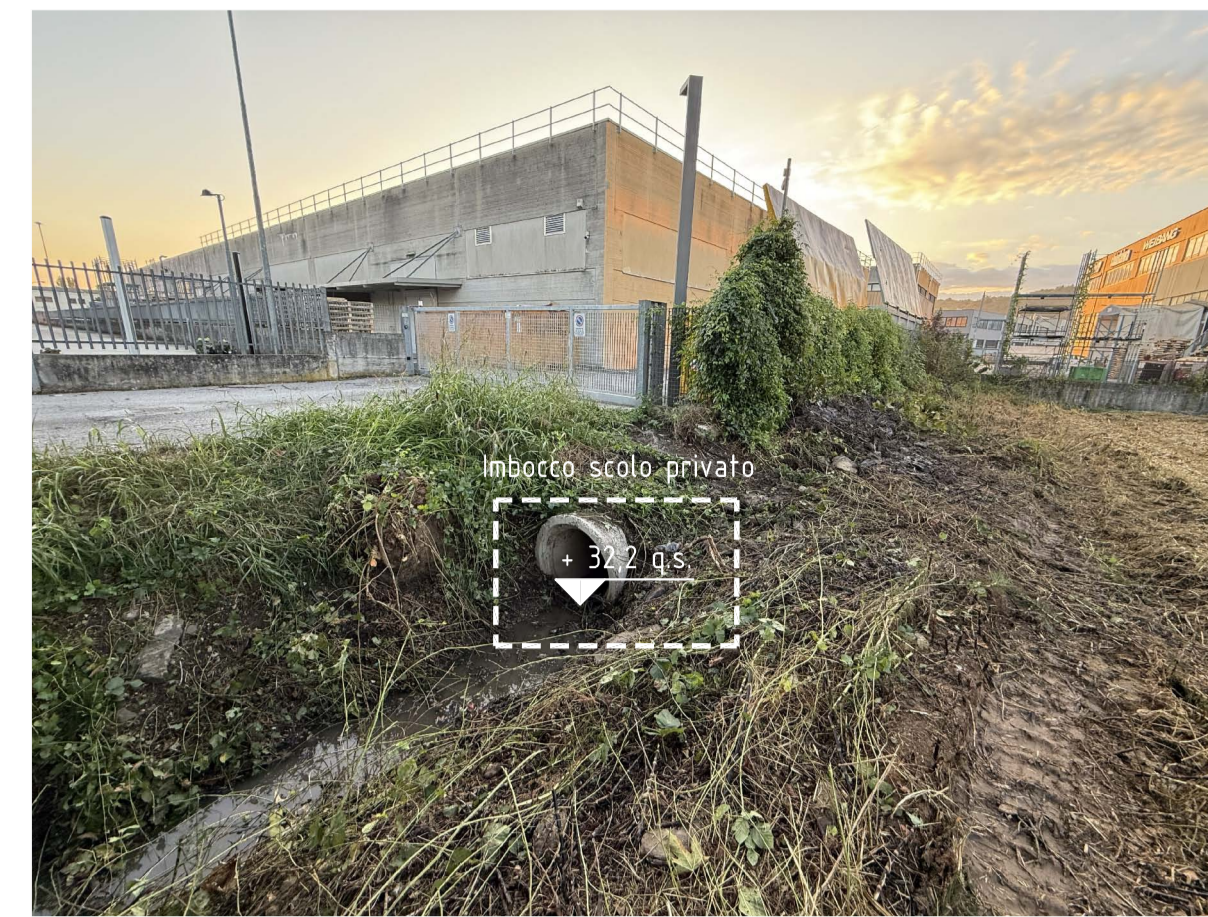




VISTA 1 Fossato di scolo a sud-est dell'area di proprietà



VISTA 2 Innesco del fossato di scolo nella rete interrata realizzata con tubazione in c.a.v. DN 100



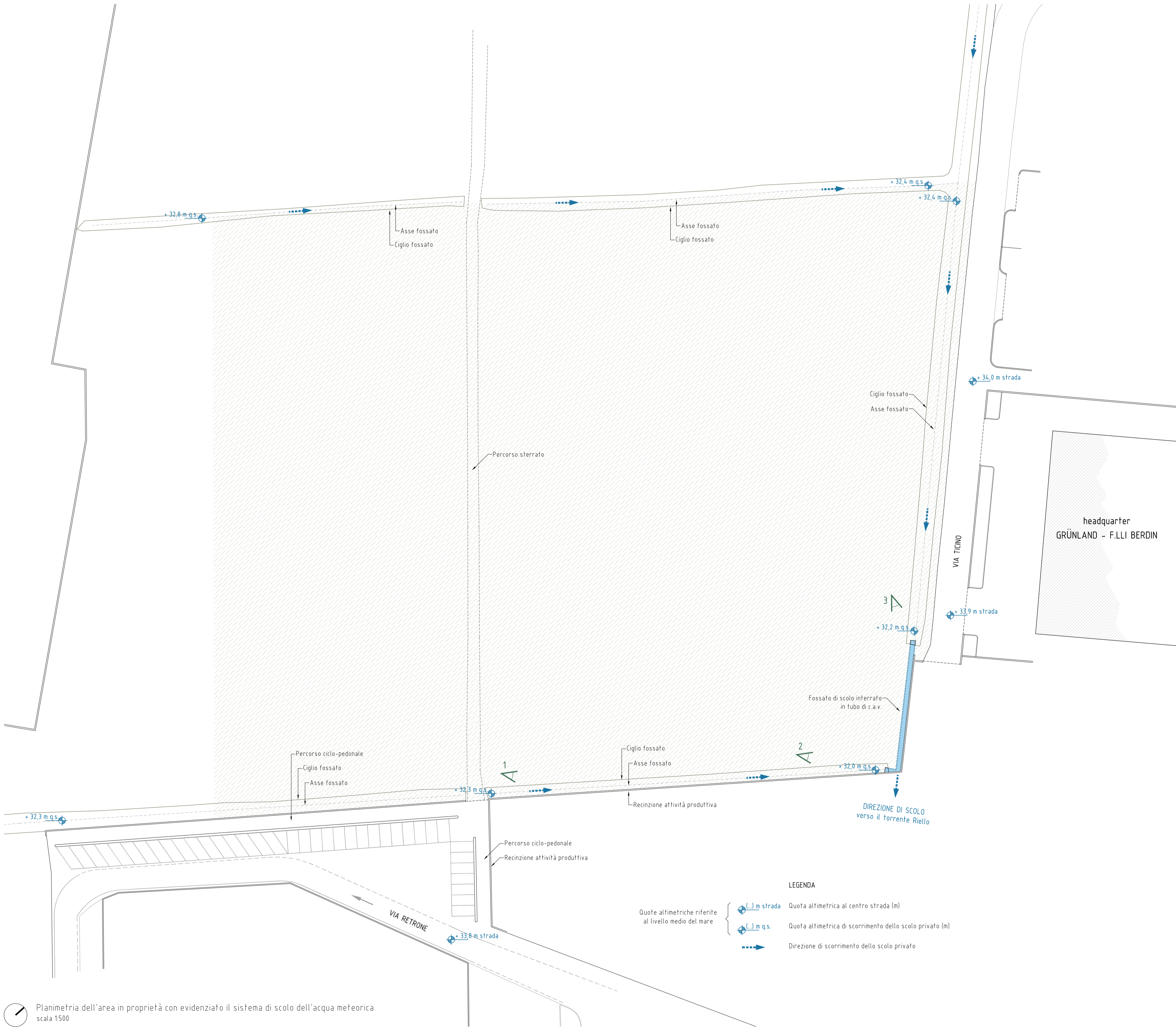
VISTA 3 Innesco del fossato di scolo nella rete interrata realizzata con tubazione in c.a.v. DN 60



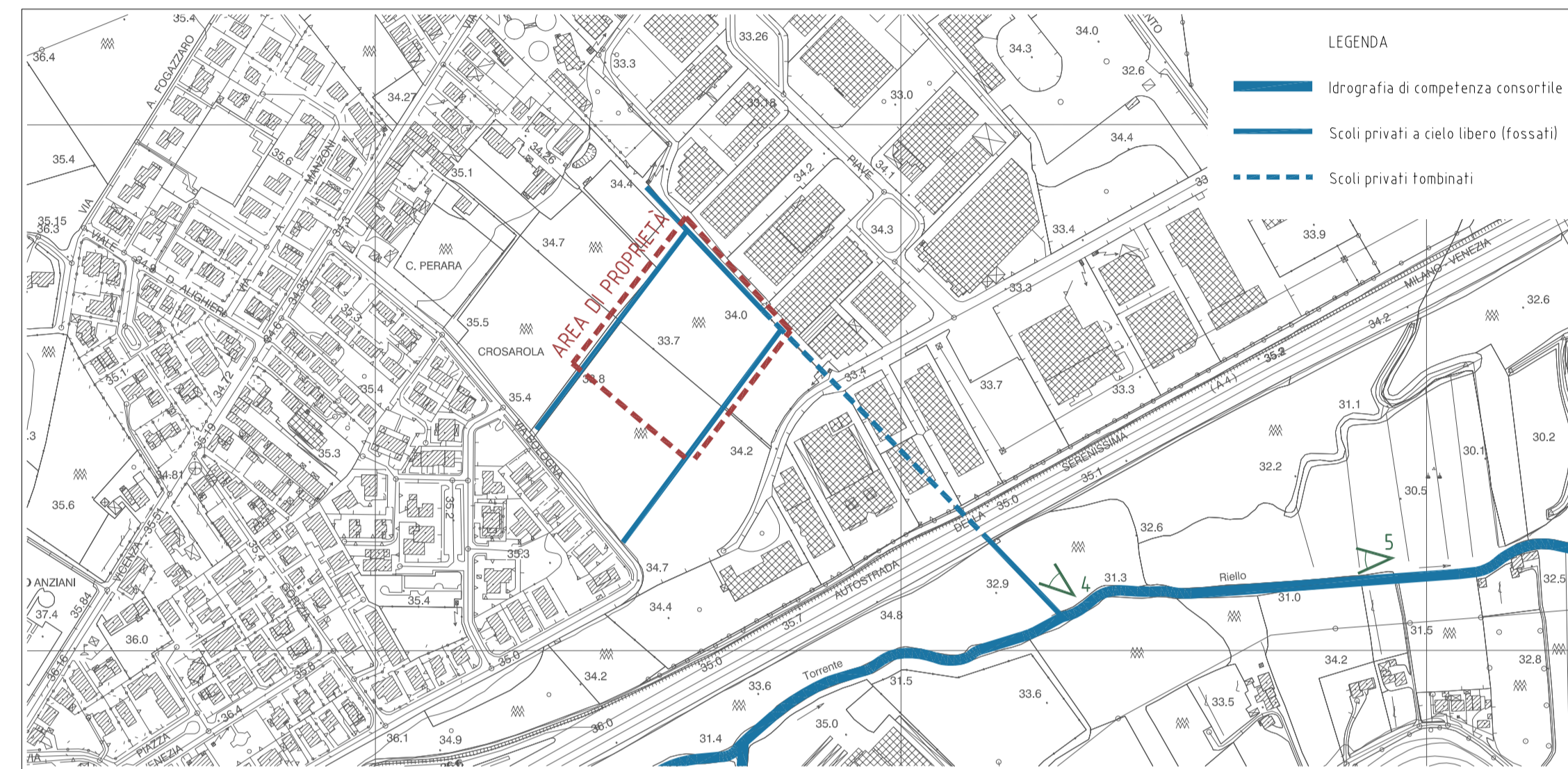
VISTA 4 Vista dello scolo a sud dell'autostrada, all'uscita del tratto interrato, verso il torrente Rielo
NOTA: quota altimetrica stimata da C.T.R.



VISTA 5 Vista del torrente Rielo, affluente del fiume Retrone
NOTA: quota altimetrica stimata da C.T.R.



Planimetria dell'area in proprietà con evidenziato il sistema di scolo dell'acqua meteorica
scala 1500



Estratto da Carta Tecnica Territoriale con idrografia di base
scala 15000

tav. 22 RILIEVO DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
SCALA 1/5000 1/500

Comune di Altavilla Vicentina Provincia di Vicenza

NUOVO STABILIMENTO PRODUTTIVO
realizzato ai sensi dell'art. 4 della L.R. 55/2012

Proprietà: F.lli Berdin s.r.l.	Progettista: arch. Enrico Pagliarusco
Impresa: --	Direttore lavori: --

Coordinamento progetto: arch. Andrea Calgarotto

GRÜNLAND junior
Il benessere è naturale

Fratelli Berdin s.r.l.
Via Piave, 18/A - 36077 Altavilla Vicentina (VI)
+39 0444 1240211 - info@grunland.it - www.grunland.it

Studio di Architettura
Via dei Carpani n.11
36075 Montebelluna (VI) Italy
+39 0444 699274
info@pagliarusco.it
www.pagliarusco.it
P.IVA 01923202044

PAA
PAGLIARUSCO
ARCHITETTI
ASSOCIATI

Il presente disegno è di proprietà del progettista che se ne riserva la tutela a Norma di Legge