

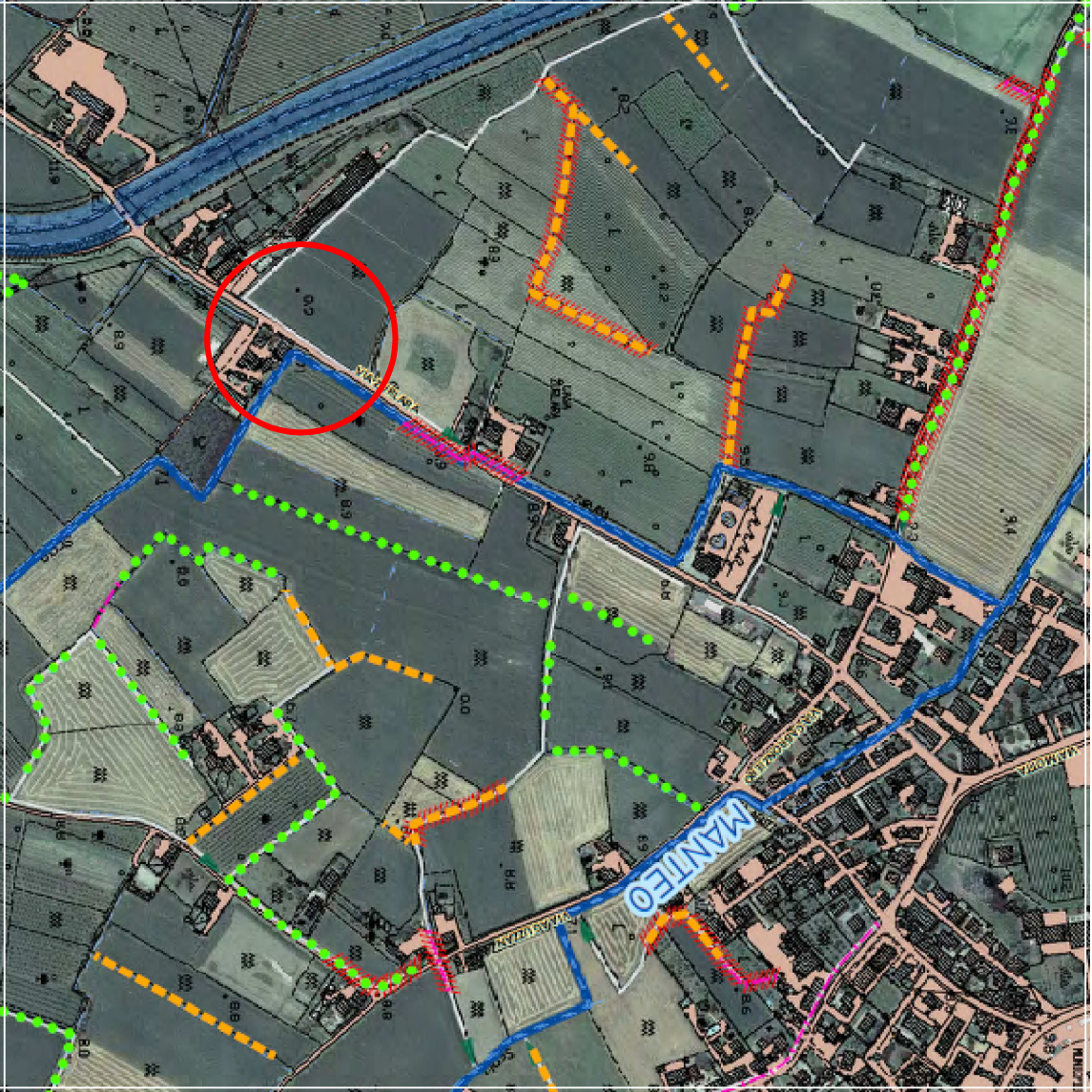
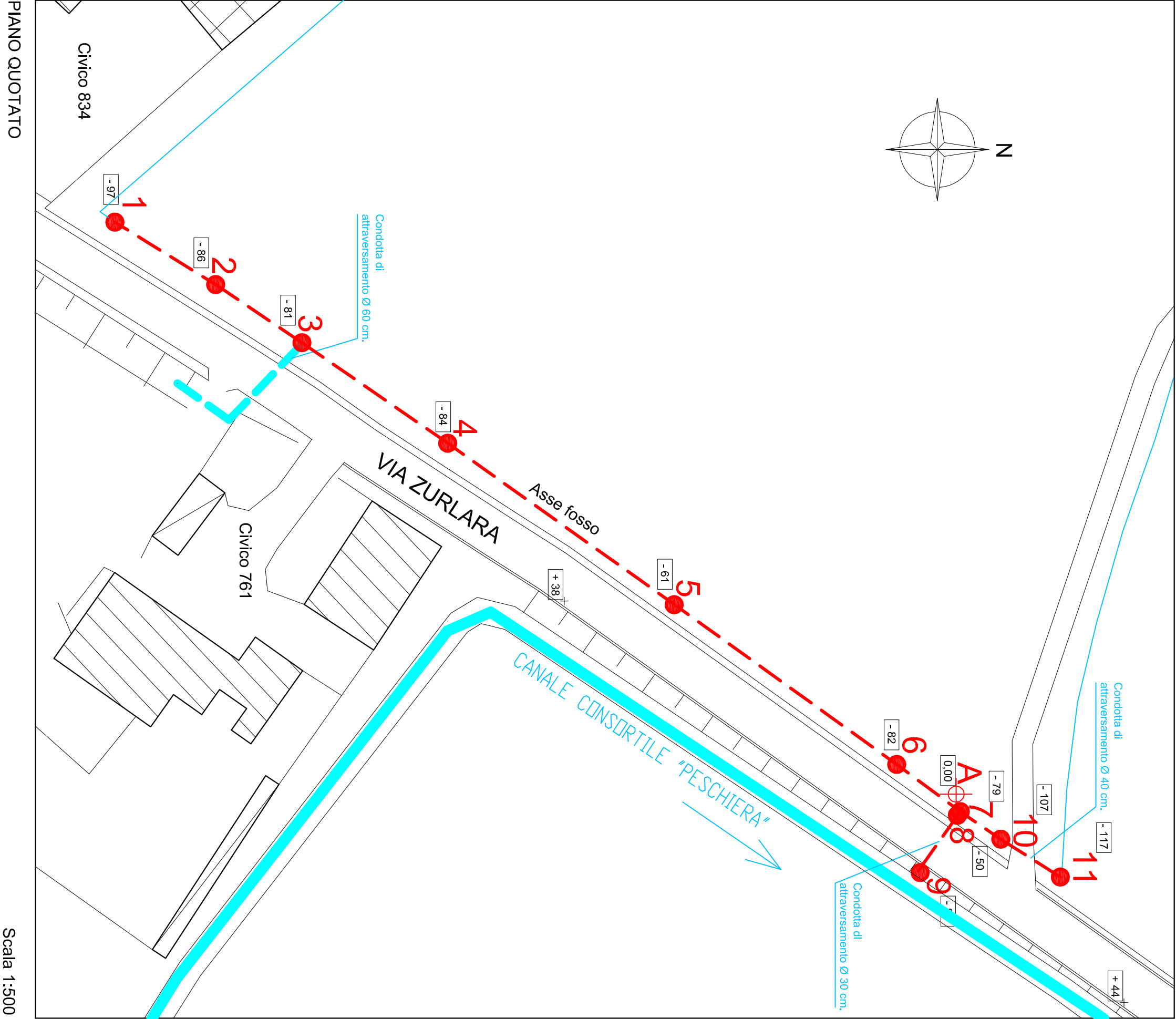
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

"INTERVENTO DI COMPLETAMENTO MESSA IN SICUREZZA ED ELIMINAZIONE STATI DI PERICOLO TRATTI SU VIA ZURLARA (Via Zurlara, Ponte su Fiume Fratta, Via Grazzara, Via Cabronziero)"

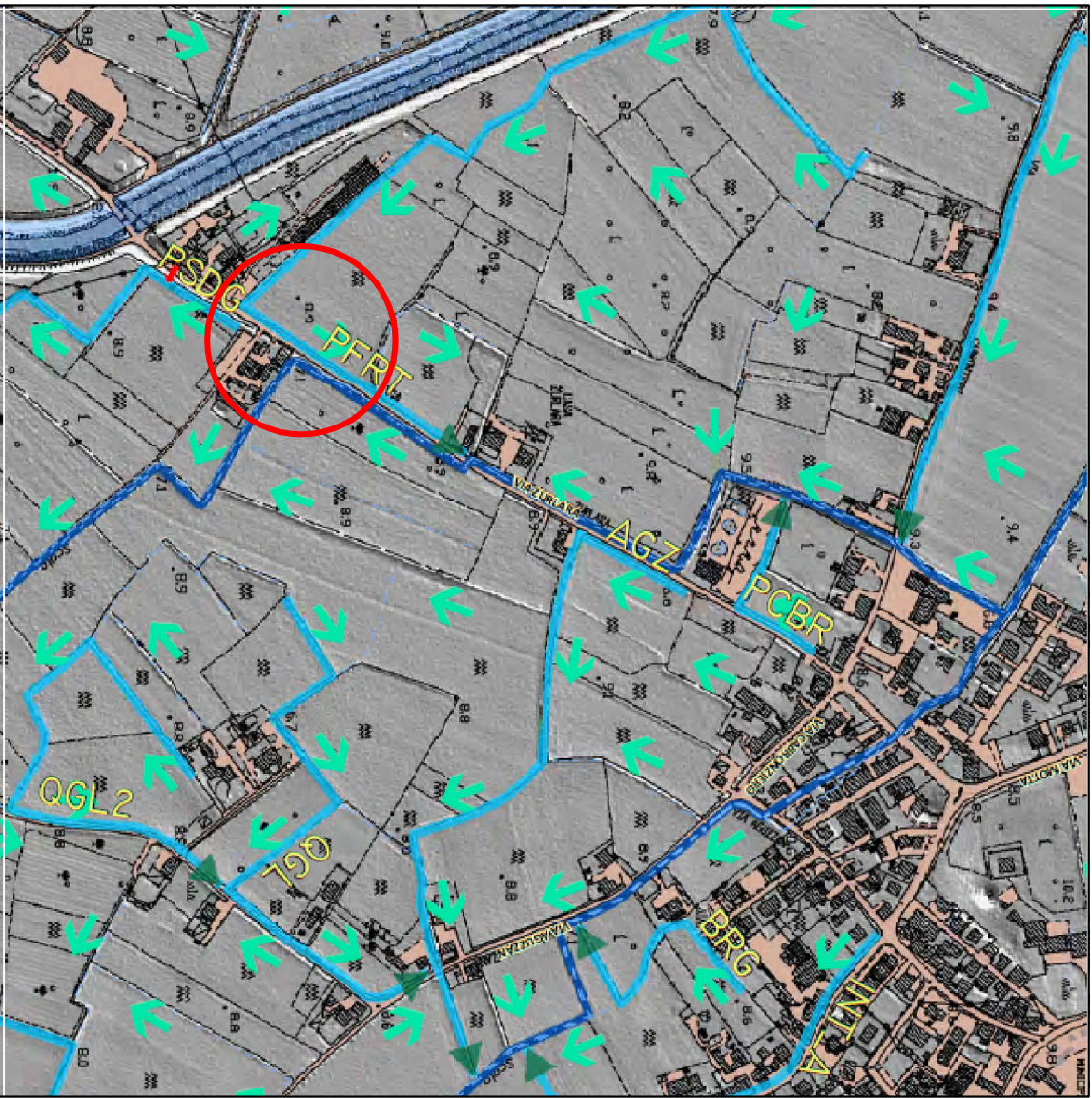
PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO

Tavola N°
B.2.4

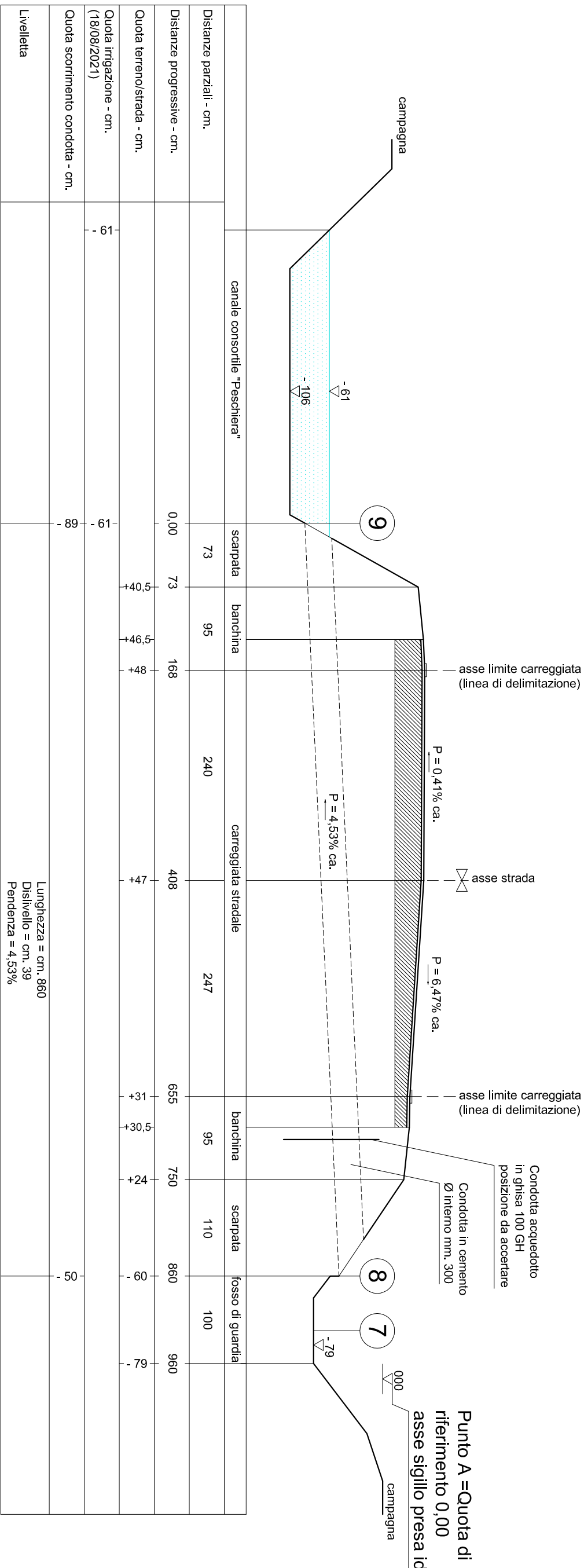
STATO DI FATTO: REGIMENTAZIONE ACQUE - 1° Tratto Via Zurlara Estratto Piano Comunale delle Acque - Tav. 3 - Tav. 9			Scale: 1:500, 1:50
Piano Quotato Sezione attraversamento stradale - Stato di Fatto Profili longitudinali tratto 1-2-3-4-5-6-7-8-9 / tratto 1-2-3-4-5-6-7-10-11			
Progettista: Geom. LUCA VIGATO	Committente: COMUNE DI MERLARA	Visto: Il R.U.P.	
Piazza Giovanni XXIII n°118 35013 MERLARA (PD) Tel.0429 847533 lucavigato@pec.it luca.vigato@perpecc.it	Piazza Martiri della Libertà, 9 35040 Merlara (PD)	Visito:	
DATA: Agosto 2021			
REVISIONE:			



PIANO COMUNALE DELLE ACQUE - ESTRATTO TAV. 9
CARTA DI SINTESI DEGLI INTERVENTI



PIANO COMUNALE DELLE ACQUE - ESTRATTO TAV. 3
CAPIFOSSO E DIREZIONI - OVEST



SEZIONE ATTRAVERSAMENTO (PUNTI N. 7-8-9)

Accesso lato campagna

Punto A =Quota di riferimento 0,00
asse sigillo presa idrica

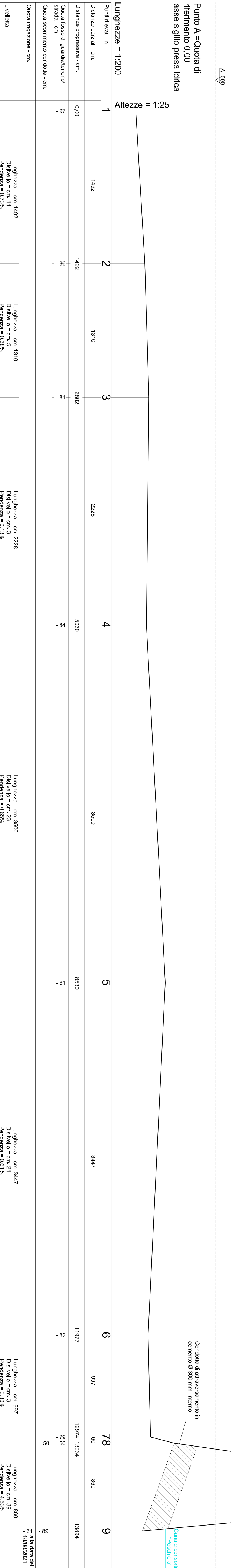
Lunghezze = 1:200

Punti rilevati - n.	1	2	3	4	5	6	7	10	11
Distanze parziali - cm.	1482	1310	2228	3500	3447	997	12974	616	898
Distanze progressive - cm.	0,00	1482	2802	6030	8530	11977	12974	13590	14478
Quota fossa di guardalivello stradale - cm.	66	99	18	6	19	29	64	89	101
Quota sottomento condotta - cm.									

Quota irrigazione - cm.

Lunghezza = cm. 1482 Dislivello = cm. 11 Pendenza = 0,73%	Lunghezza = cm. 1310 Dislivello = cm. 5 Pendenza = 0,38%	Lunghezza = cm. 2228 Dislivello = cm. 3 Pendenza = 0,13%	Lunghezza = cm. 3500 Dislivello = cm. 23 Pendenza = 0,65%	Lunghezza = cm. 3447 Dislivello = cm. 21 Pendenza = 0,61%	Lunghezza = cm. 997 Dislivello = cm. 9 Pendenza = 0,90%	Lunghezza = cm. 516 Dislivello = cm. 9 Pendenza = 1,46%	Lunghezza = cm. 898 Dislivello = cm. 10 Pendenza = 1,12%		
---	--	--	---	---	---	---	--	--	--

PROFLO LONGITUDINALE DI RILIEVO TRATTO 1-2-3-4-5-6-7-10-11



PROFLO LONGITUDINALE DI RILIEVO TRATTO 1-2-3-4-5-6-7-8-9