

SEZIONI LONGITUDINALI ACQUE BIANCHE

COMPARTO LATO OVEST

VIABILITA' LATO OVEST PROSECUZIONE VIA RITA ADRIA -
PARCHEGGIO LATO OVEST

cameretta	A	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 315 mm	B	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 315 mm	C	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 315 mm	F	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 315 mm	G	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 315 mm	H	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 315 mm
quota strada	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00
quota strada S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00
quota fondo tubo	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00
quota fondo tubo S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00
misure parziali	25,00	24,00	41,00	31,00	26,00							
distanze progressive	0,00	25,00	66,00	97,00	123,00							

cameretta	E	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 200 mm	D	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 200 mm	C	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 200 mm						
quota strada	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00						
quota strada S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00						
quota fondo tubo	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00						
quota fondo tubo S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00						
misure parziali	13,00	40,00										
distanze progressive	0,00	13,00	53,00									

cameretta	B	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm	D	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm	I	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm						
quota strada	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00						
quota strada S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00						
quota fondo tubo	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00						
quota fondo tubo S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00						
misure parziali	11,50	8,00										
distanze progressive	0,00	11,50	19,50									

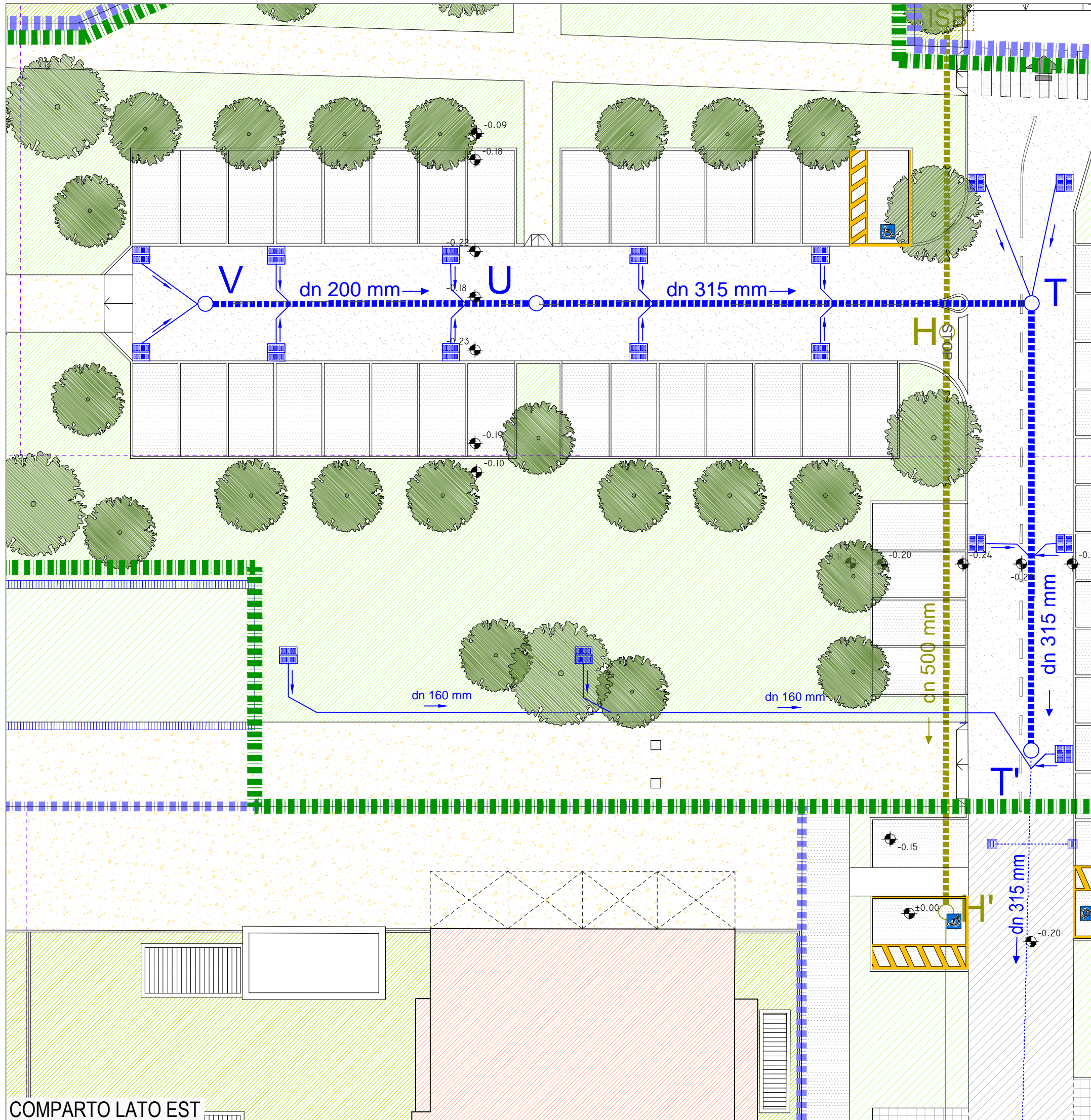
SEZIONI LONGITUDINALI ACQUE NERE

COMPARTO LATO OVEST

VIABILITA' LATO OVEST
PROSECUZIONE VIA RITA ADRIA

cameretta	M	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm	N	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm	O	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm	P	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm	Q	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm		
quota strada	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00		
quota strada S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00		
quota fondo tubo	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00		
quota fondo tubo S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00		
misure parziali	18,50	18,50	18,50	44,00								
distanze progressive	0,00	18,50	37,00	55,50								

cameretta	P	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm	R	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 400 mm								
quota strada	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00								
quota strada S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00								
quota fondo tubo	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00								
quota fondo tubo S.L.M.	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00								
misure parziali	25,00											
distanze progressive	0,00	25,00										



LEGENDA:		
	Perimetro comparto P.I.I. San Damiano	
	Fase di lavoro oggetto dell'istanza - completamento urbanizzazioni	
	Superficie fondiaria	
	Proiezione parcheggi privati interrati	
	Quota di progetto → ±0,00 = + 155,10 m S.L.M.	

Fognatura / Smaltimento acque meteoriche		
	stato di fatto	progetto
Collettore acque meteoriche in PEAD SN 8 KN/mq Pendenza 0,3%		
Collettore acque reflue in PEAD SN 8 KN/mq Pendenza 0,5%		
Cameretta d'ispezione fognatura acque miste fognatura pubblica		
Ispezione sifone e braga a tenuta		
Dispositivo per prelievo campione per analisi acque meteoriche ai sensi delle normative vigenti		
Desoleatore acque meteoriche corredi e parcheggi Certificazione CE UNI EN 858		
Pozzi disperdenti acque meteoriche corredi e parcheggi volume utile 8 mc - diam. 200 cm - H. 250 cm		
Canalina con griglia raccolta acque meteoriche accesso area intervento. Larghezza 400 mm ispezionabile		
Cameretta d'ispezione fognatura acque nere e bianche in progetto		
Caditoia raccolta acque meteoriche strade e parcheggi		
Rete acque nere esistenti		

N.B. La rete di smaltimento delle acque bianche verrà realizzata con la predisposizione al funzionamento in forma duale.

SEZIONI LONGITUDINALI ACQUE BIANCHE

COMPARTO LATO EST

VIABILITA' E PARCHEGGI
LATO TERMINALE
NORD DI VIA IDA MARIA ENCIDI

	T	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 315 mm	T	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 315 mm	U	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 200 mm	V
cameretta							
quota strada	-0,00		-0,18		-0,00		-0,18
quota strada S.L.M.	-0,00		-0,18		-0,00		-0,18
quota fondo tubo	-0,00		-0,28		-0,00		-0,18
quota fondo tubo S.L.M.	-0,00		-0,28		-0,00		-0,18
misure parziali	22,00		25,00		17,00		
distanze progressive	0,00		22,00		0,00		0,00

SEZIONI LONGITUDINALI ACQUE NERE

COMPARTO LATO EST

VIABILITA' E PARCHEGGI
LATO TERMINALE
NORD DI VIA IDA MARIA ENCIDI

	H'	Pead 8 Kq/mmq p = 0,3% dn 200 mm	H
cameretta			
quota strada	-0,00		-0,18
quota strada S.L.M.	-0,00		-0,18
quota fondo tubo	-0,00		-0,28
quota fondo tubo S.L.M.	-0,00		-0,28
misure parziali	28,00		
distanze progressive	0,00		28,00

PROPRIETÀ	Devero Costruzioni S.p.A. S.P. per Villasanta 17 - 20871 Vimercate (MB)	Comune di Brugherio, loc. San Damiano - MB	
		Area di trasformazione B.3.10 - Comparto 1 Variante al P.I.I. approvato	
		Opere di Urbanizzazione Primarie e Secondarie Terzo lotto d'intervento	
		PROPRIETÀ Devero Costruzioni S.p.A. strada per Villasanta, 17 - 20871 Vimercate (MB) tel +39 039 6414641 - fax +39 039 6412154 e-mail info@deverocostruzioni.it	
PROGETTO DEFINITIVO	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Davide Arrigoni via Borgo Palazzo, 114/b - 24125 Bergamo (BG) tel +39 035 225519 e-mail davide@studiodarrigoni.net		10c
	PROGETTAZIONE OPERE DI URBANIZZAZIONE MARTINI ASSOCIATI di arch. Martini Giancarlo e arch. Martini Luca via Madonna, 14 - 20864 Agrate Brianza (MB) tel +39 039 6771385 - fax +39 039 6914302 e-mail info@martiniassociati.com		
	PROGETTAZIONE RETI TECNOLOGICHE - IMPIANTI ELETTRICI E SOTTOSERVIZI ELCO Electro Project S.a.s. - Colombo Per. Ind. Simone viale Trentino, 4 - 21052 Busto Arsizio (VA) tel +39 0331 680551 - fax +39 0331 350423 via don Girotti, 54 - 20863 Concorezzo (MB) tel +39 039 6043751 - fax +39 039 6203291 info@elcoca.eu		
	OPERE DI URBANIZZAZIONE IN COMPLETAMENTO		
titolo elaborato RETI IN PROGETTO - Sezioni longitudinali fognatura acque nere e acque bianche		data maggio 2022	10c
consegna protocollo n°		aggiornamento	
approvazione		scala 1:500	
archivio: GLM/Disegni/2017-037_Devero Spa-PISanDamiano_UrbCompil_SolInVa/2021-12_PropVarPlanPIL/2022-04-28_PlanGen.dwg			
la proprietà artistica è protetta a norma dell'art. 1 e seguenti del D.L. 17 novembre 1925 n. 1950 sul diritto d'autore - riproduzione vietata			