

LUCA Parzani Architetto

STUDIO PARZANI

COMUNE DI: TRAVAGLIATO - BRESCIA -

COMMITTENTE: ARTEX di Begni Paolo & C. S.n.c.

PROGETTO: AMPLIAMENTO FABBRICATO PRODUTTIVO CON SUAP

VERIFICHE URBANISTICHE - PLANIMETRIA SCARICHI

PROGETTO: ARTEX SUP

DISEGNATORE: LUCA

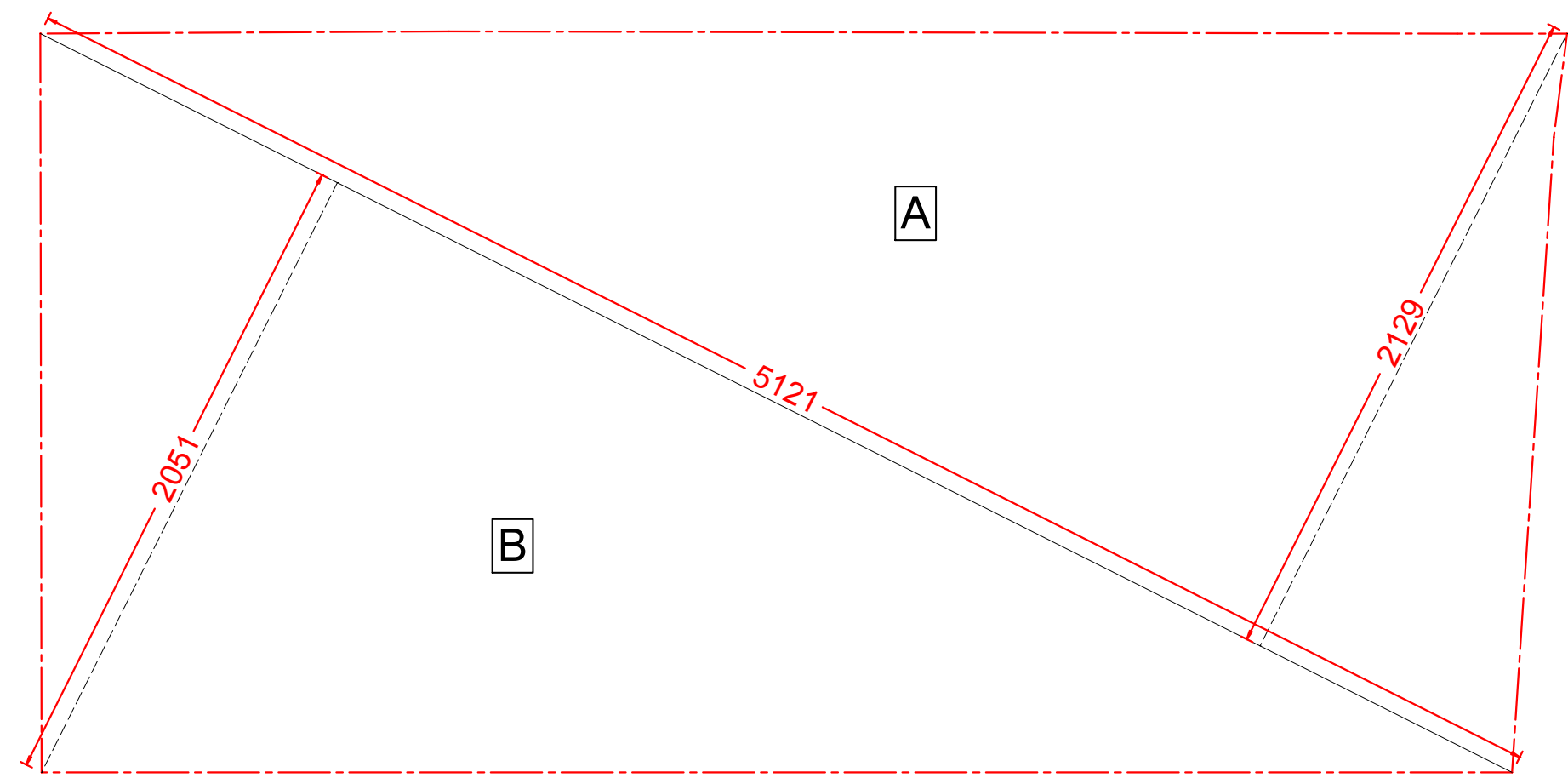
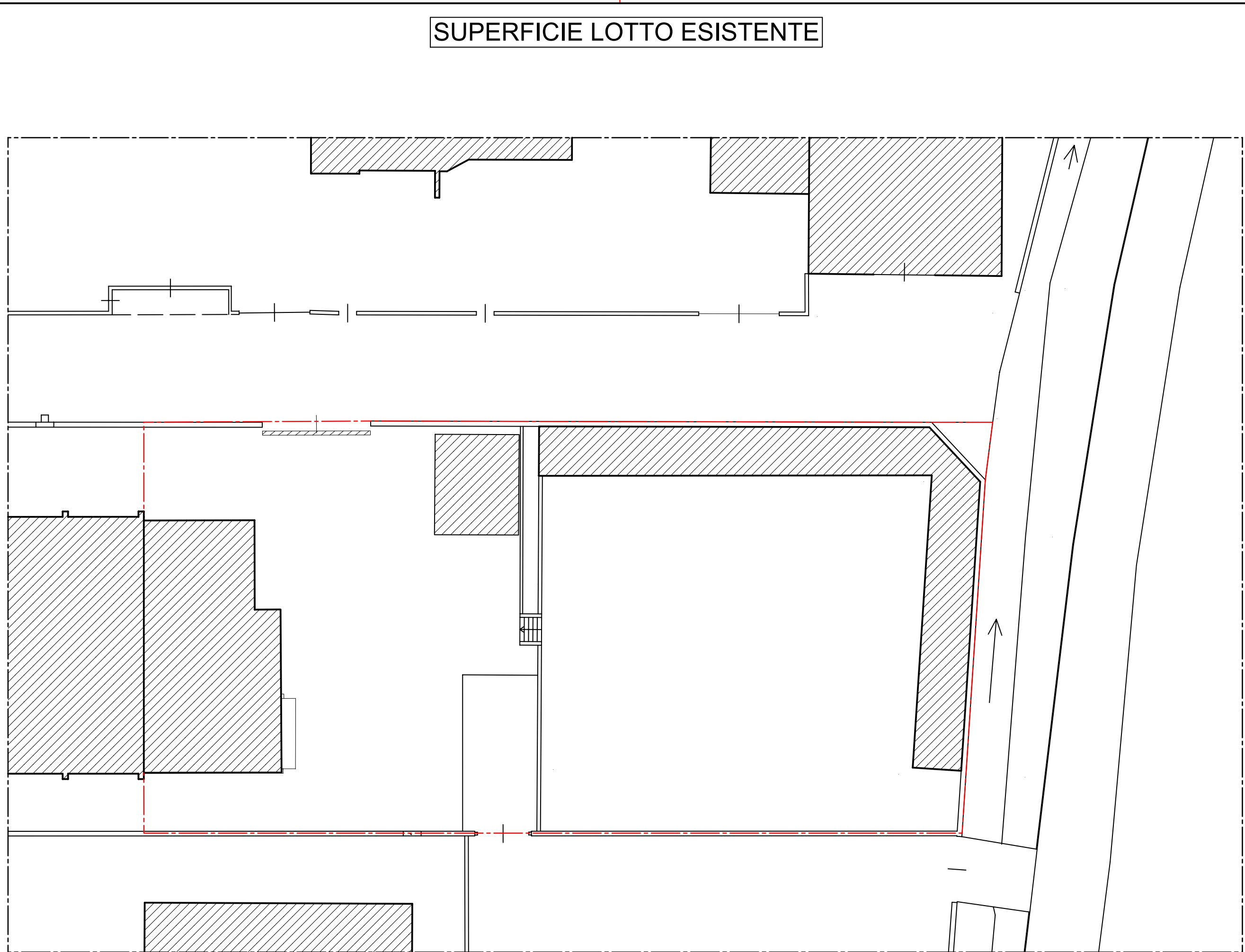
DATA: SETT. 2018

TAVOLA N° 6/7

IL PROGETTISTA: Architetto Luca Parzani
PIAZZA LIBERTA' N.20 - 25039 TRAVAGLIATO (BS)
TEL. 030/660255 - FAX 030/660255
www.studioparzanil.it
E-mail: info@studioparzanil.it
PEC: lca.parzani@archiworldpec.it
AUTORE: L. P. 15/10/18

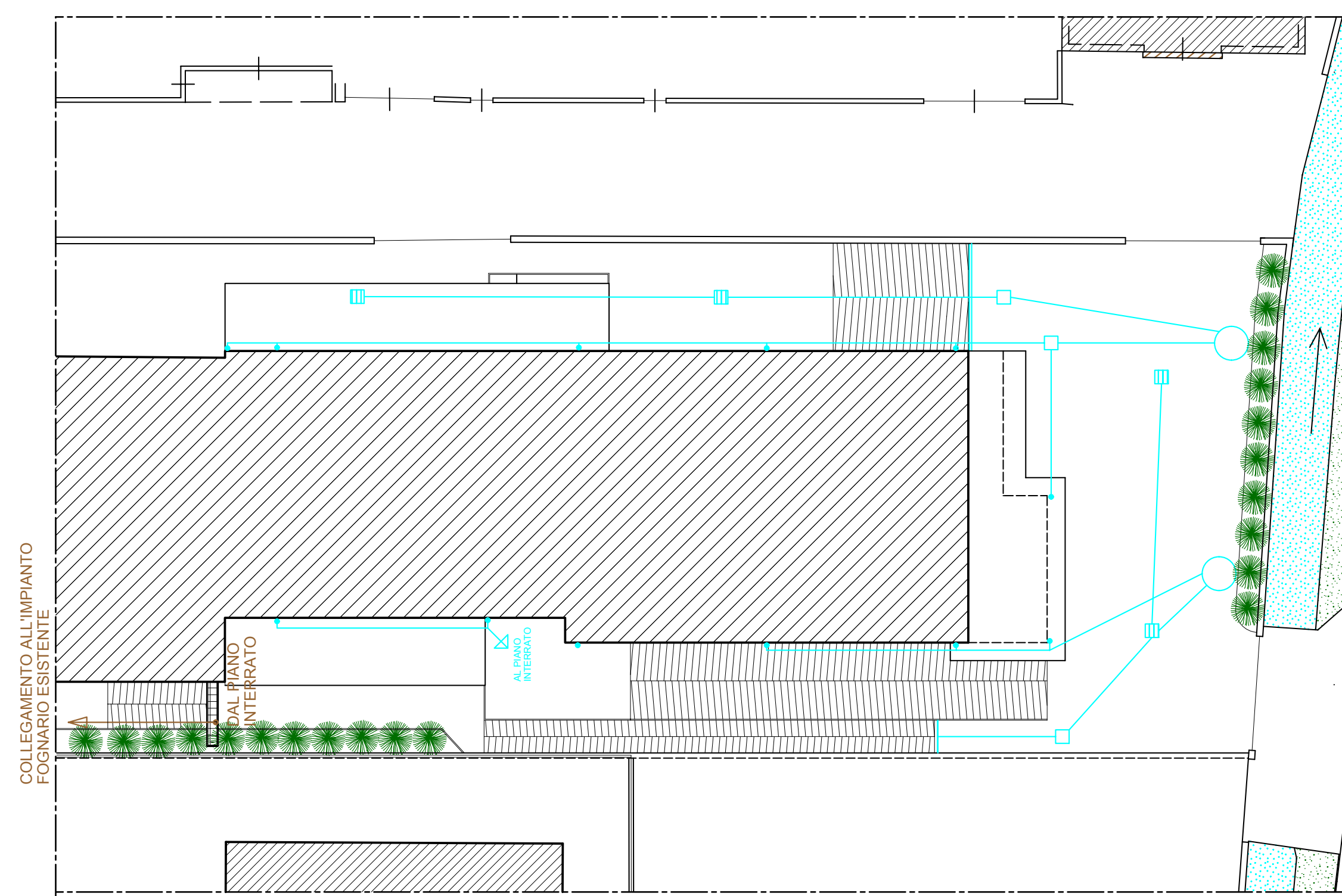
IL COMMITTENTE: ARTEX di Begni Paolo & C. S.n.c.
VIA B. Cremonesini N° 4 - 25039 Travagliato (BS)
P.IVA: 03463570170

DATI URBANISTICI		
SUP. LOTTO (mq.)	1.070,29	S.F.
SUP. COPERTA DI PROGETTO (mq.)	505,21	S.C.
SUP. LORDA DI PIANO DI PROGETTO (mq.)	896,26	SLP
I.U.F. DA PGT (zona D1)	0,85	I.U.F max
RC DA PGT (zona D1)	60%	RC max
Rp DA PGT (zona D1)	15%	Rp min
PARCHEGGI PERTINENZIALI (legge 122/89 1 mq/10mc)	268,80	PP min.
INDICE DI UTILIZZAZIONE FONDIARIA DI PROGETTO (mq.SC/mq.SLP)	0,837	I.U.F.
RAPPORTO DI COPERTURA DI PROGETTO (%)	47,20%	R.C.
SUP. PERMEABILE DI PROGETTO	166,44	Sp
Rp DI PROGETTO	15,55%	Rp
SUP. PARCHEGGI PERTINENZIALI DI PROGETTO	269,56	PP

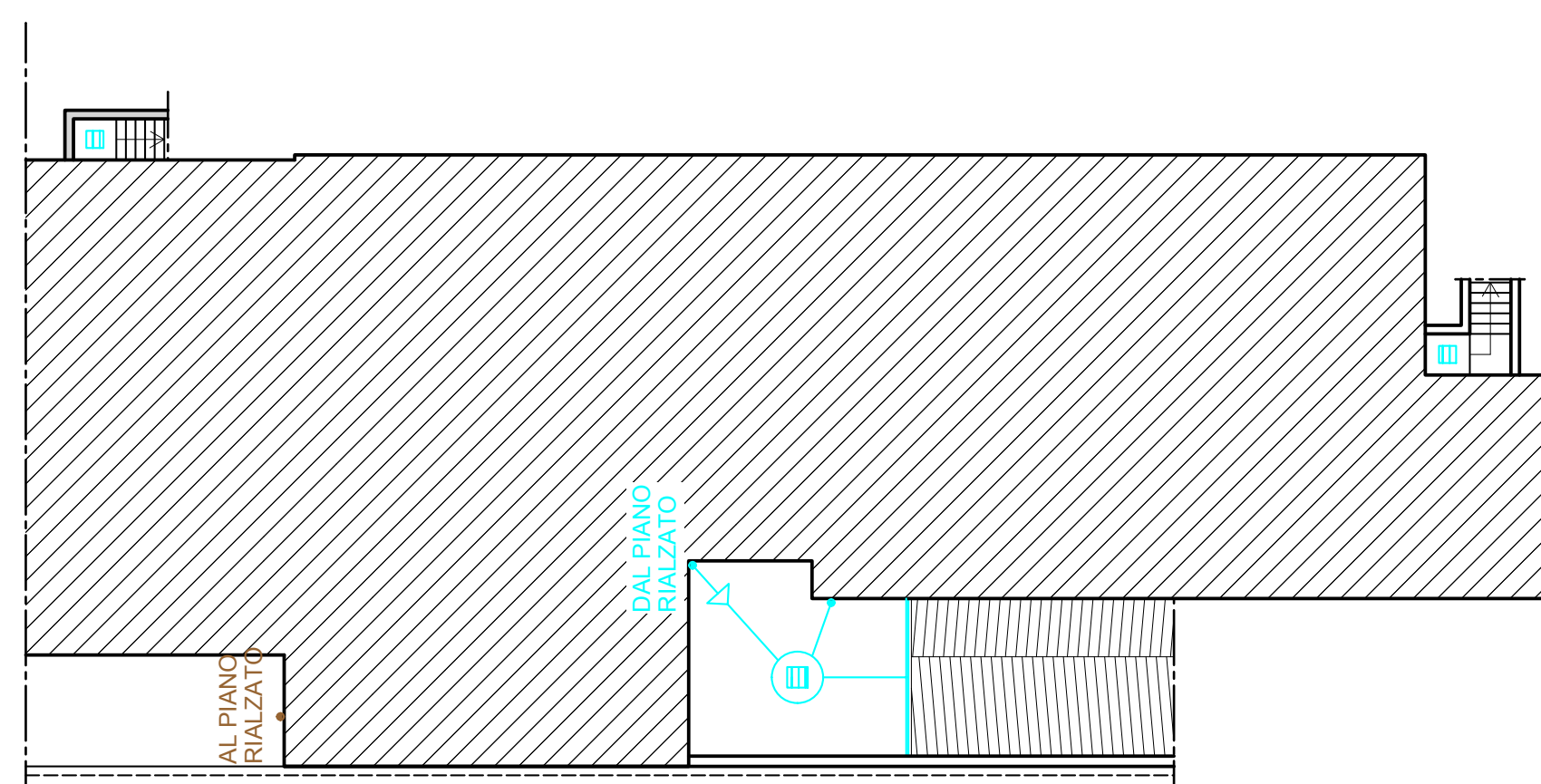


DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE LOTTO				
FIGURA	DIM. (A) ml.	DIM. (B) ml.	SUP. mq.	FORMULA
A	51,21	21,29	545,13	A*B/2
B	51,21	20,51	525,16	A*B/2
			1.070,29	

PLANIMETRIA SCARICHI



PIANTA PIANO RIALZATO

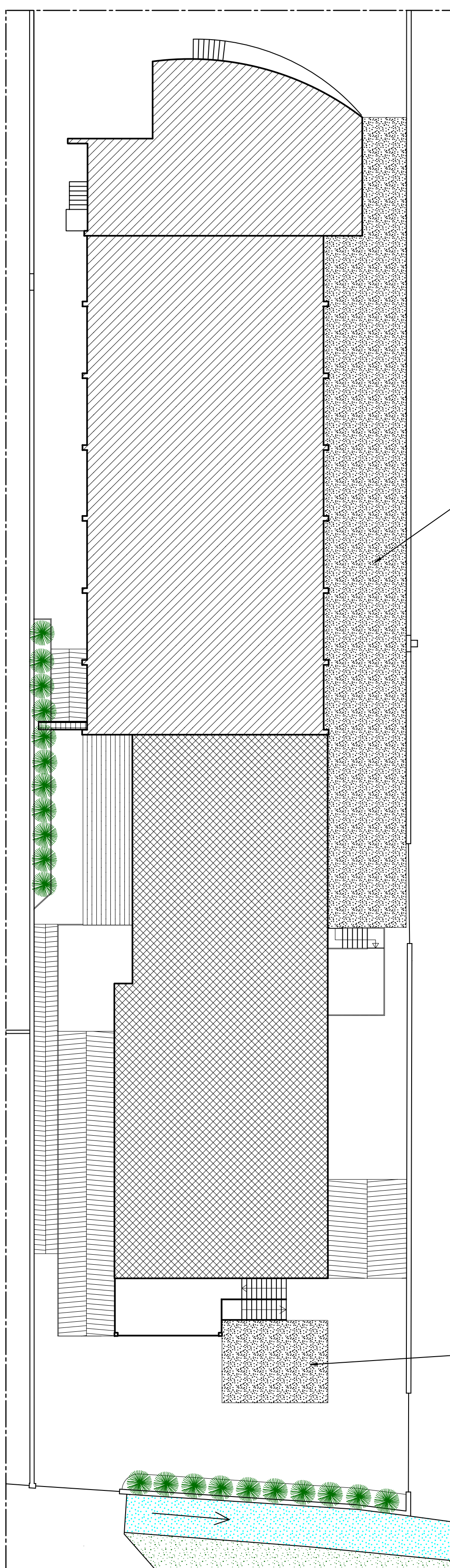


PIANO PIANO SEMINTERRATO

LEGENDA

	FOSSA PERDENTE
	CADITOIA SIFONATA
	PLUVIALE/POZZETTO PIEDE COLONNA
	POZZETTO ISPEZIONE
	CONDOTTA ACQUE BIANCHE
	CANALETTA RACCOLTA ACQUE
	SCARICO ACQUE NERE
	CONDOTTA ACQUE NERE

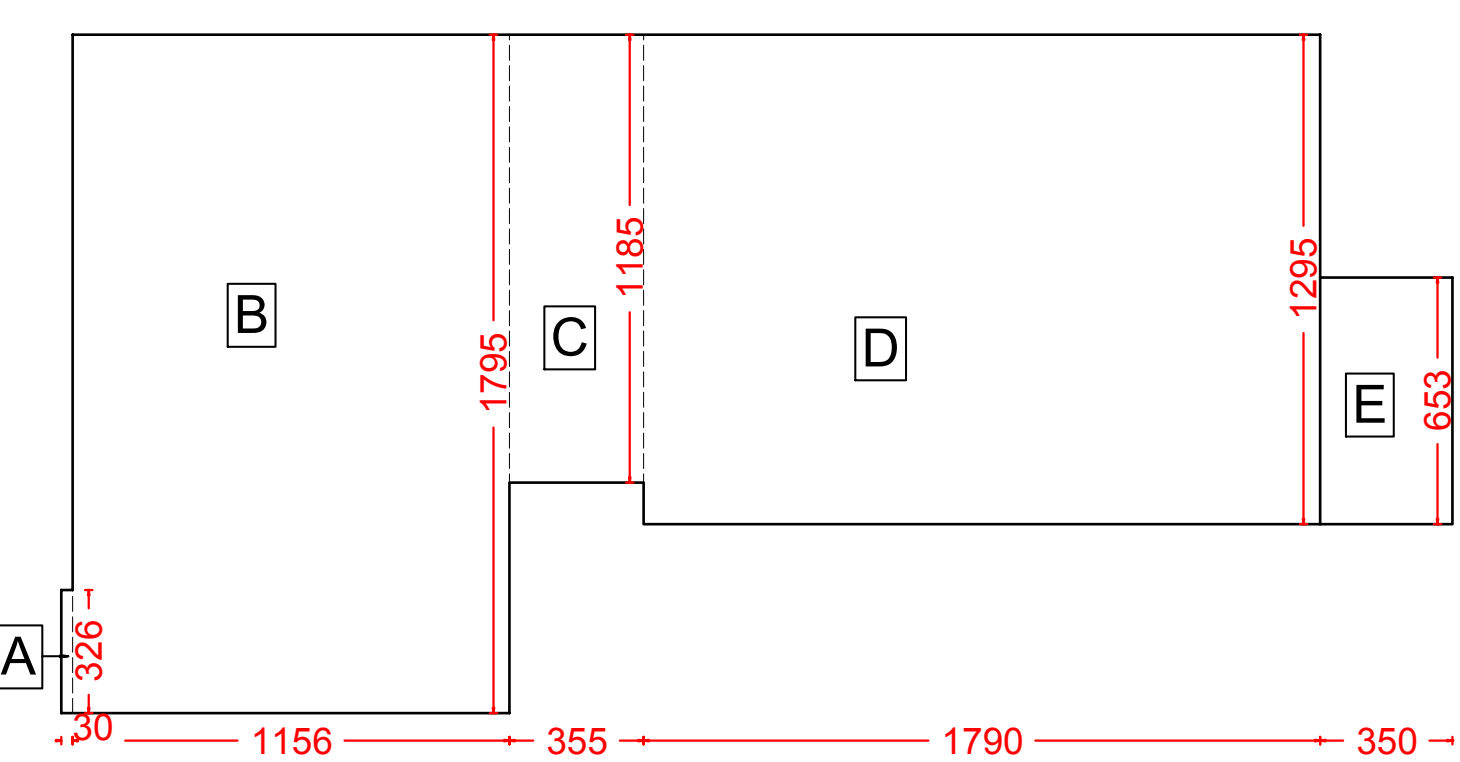
PARCHEGGI PERTINENZIALI



PARCHEGGI PERTINENZIALI

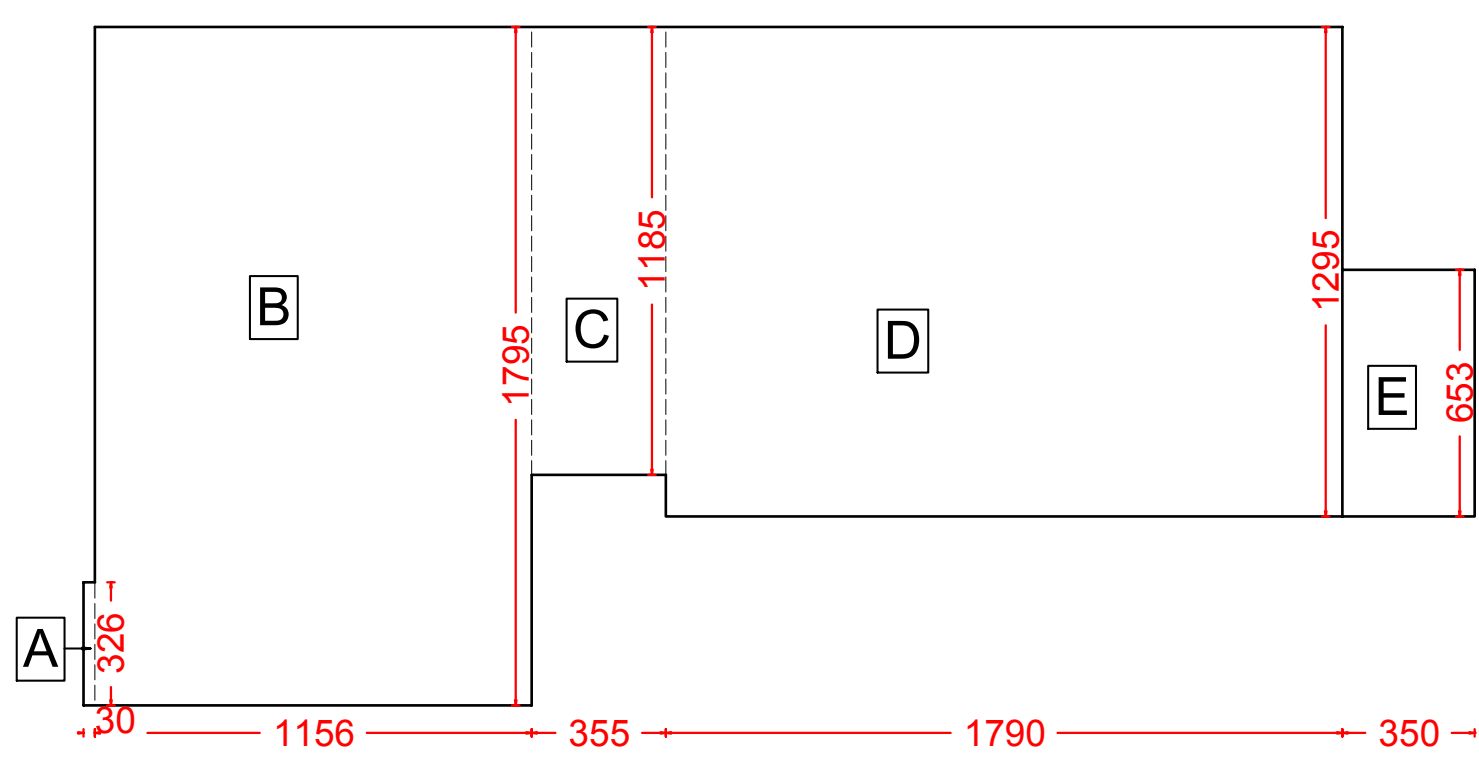
PARCHEGGI PERTINENZIALI

SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO

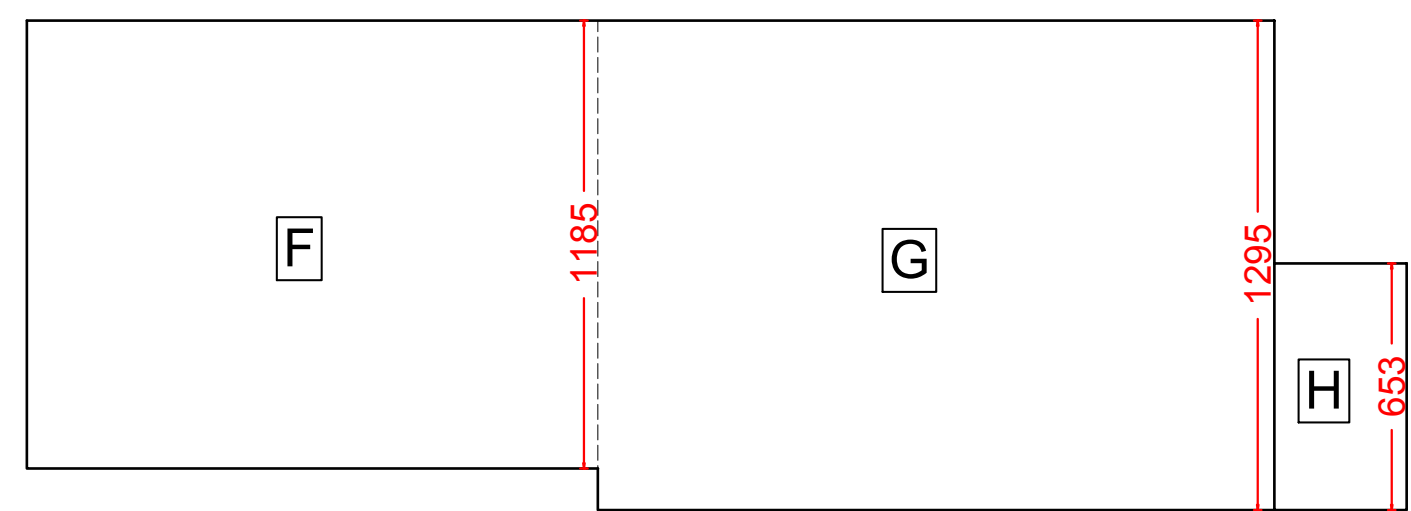


DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE COPERTA				
FIGURA	DIM. (A) ml.	DIM. (B) ml.	SUP. mq.	FORMULA
A	0,30	3,26	0,98	A*B
B	11,56	17,95	207,50	A*B
C	3,55	11,85	42,07	A*B
D	17,90	12,95	231,81	A*B
E	3,50	6,53	22,86	A*B
			505,21	

SLP DI PROGETTO



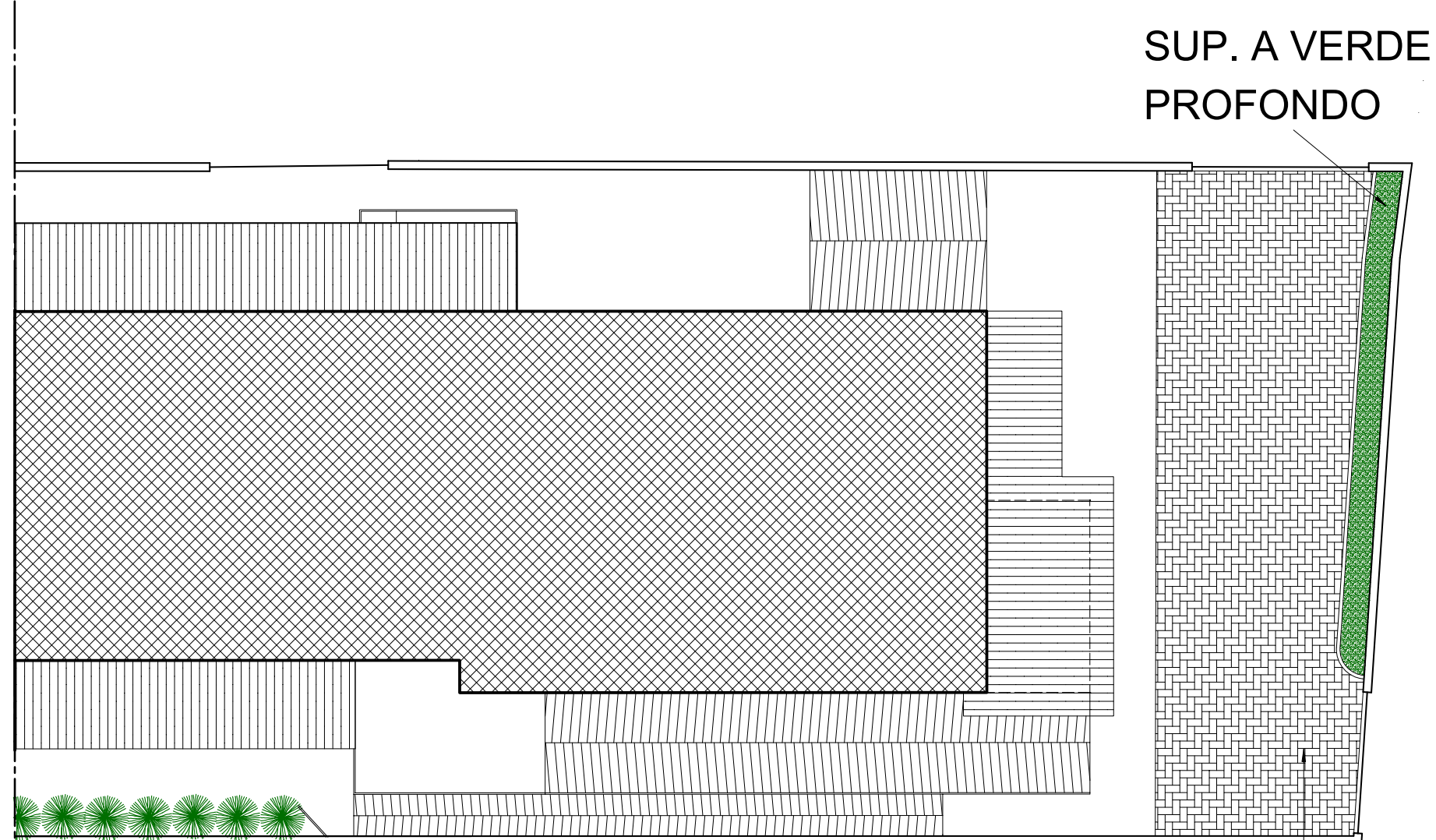
PIANO SEMINTERRATO



PIANO RIALZATO

DIMOSTRAZIONE S.L.P.				
FIGURA	DIM. (A) ml.	DIM. (B) ml.	SUP. mq.	FORMULA
A	0,30	3,26	0,98	A*B
B	11,56	17,95	207,50	A*B
C	3,55	11,85	42,07	A*B
D	17,90	12,95	231,81	A*B
E	3,50	6,53	22,86	A*B
F	11,51	11,85	136,39	A*B
G	17,90	12,95	231,81	A*B
H	3,50	6,53	22,86	A*B
			896,26	

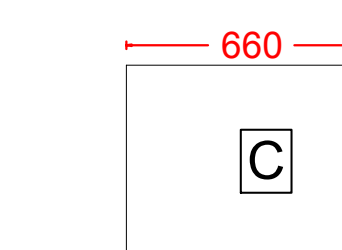
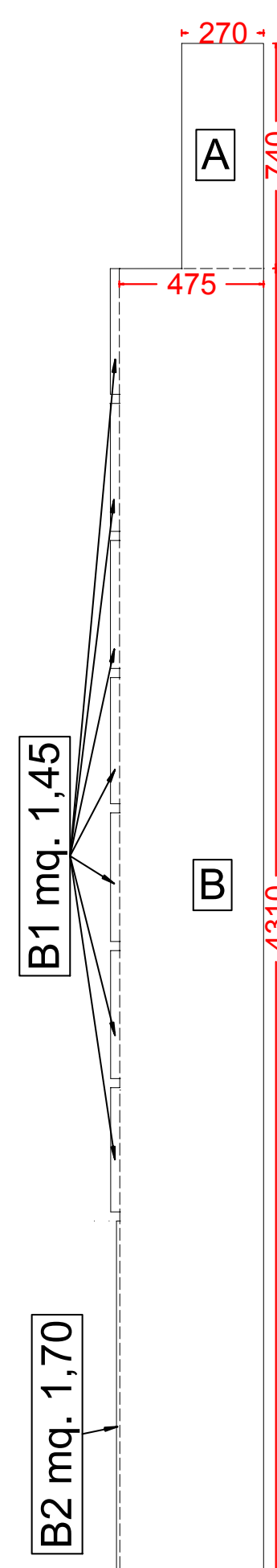
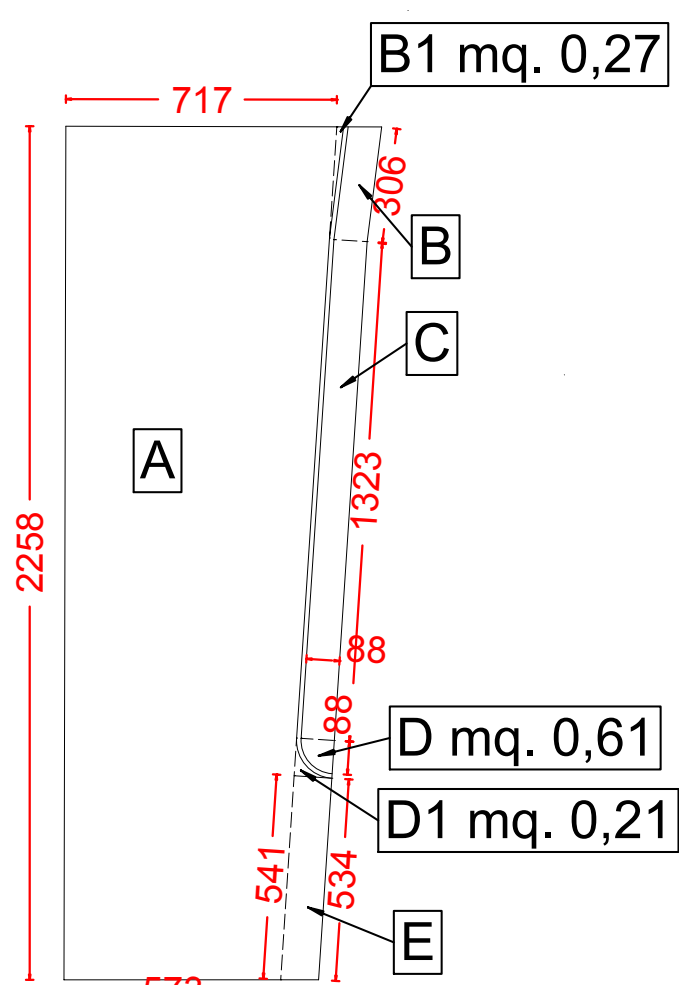
SUPERFICIE PERMEABILE



SUP. A VERDE PROFONDO

SUP. DRENANTE 100%

DIMOSTRAZIONE SUP. DRENANTE					
FIGUR	DIM. (A) ml.	DIM. (B) ml.	DIM. (C) ml.	SUP. mq.	FORMULA
A	5,73	7,17	22,58	145,64	(A+B)/2*C
B	3,06	0,88		2,69	A*B
B1				0,27	
C	13,23	0,88		11,64	A*B
D				0,61	
D1				0,21	
E	5,34	5,41	1,00	5,38	(A+B)/2*C
				166,44	



DIMOSTRAZIONE SUP. PARCHEGGI PERTINENZIALI				
FIGURA	DIM. (A) ml.	DIM. (B) ml.	SUP. mq.	FORMULA
A	7,40	2,70	19,98	A*B
B	43,10	4,75	204,73	A*B
B1	7,00	1,45	10,15	
C	6,60	5,00	33,00	A*B
			269,56	