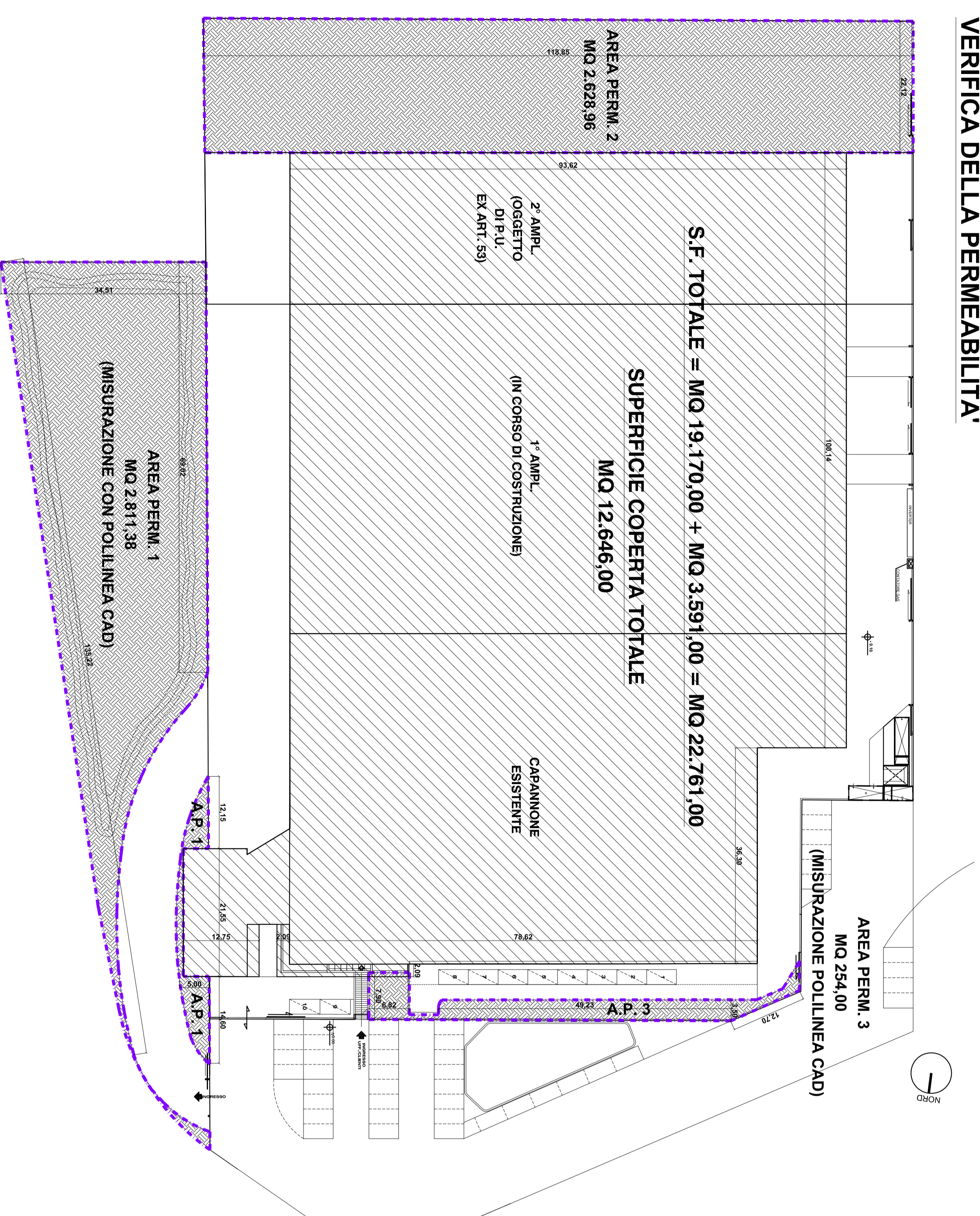


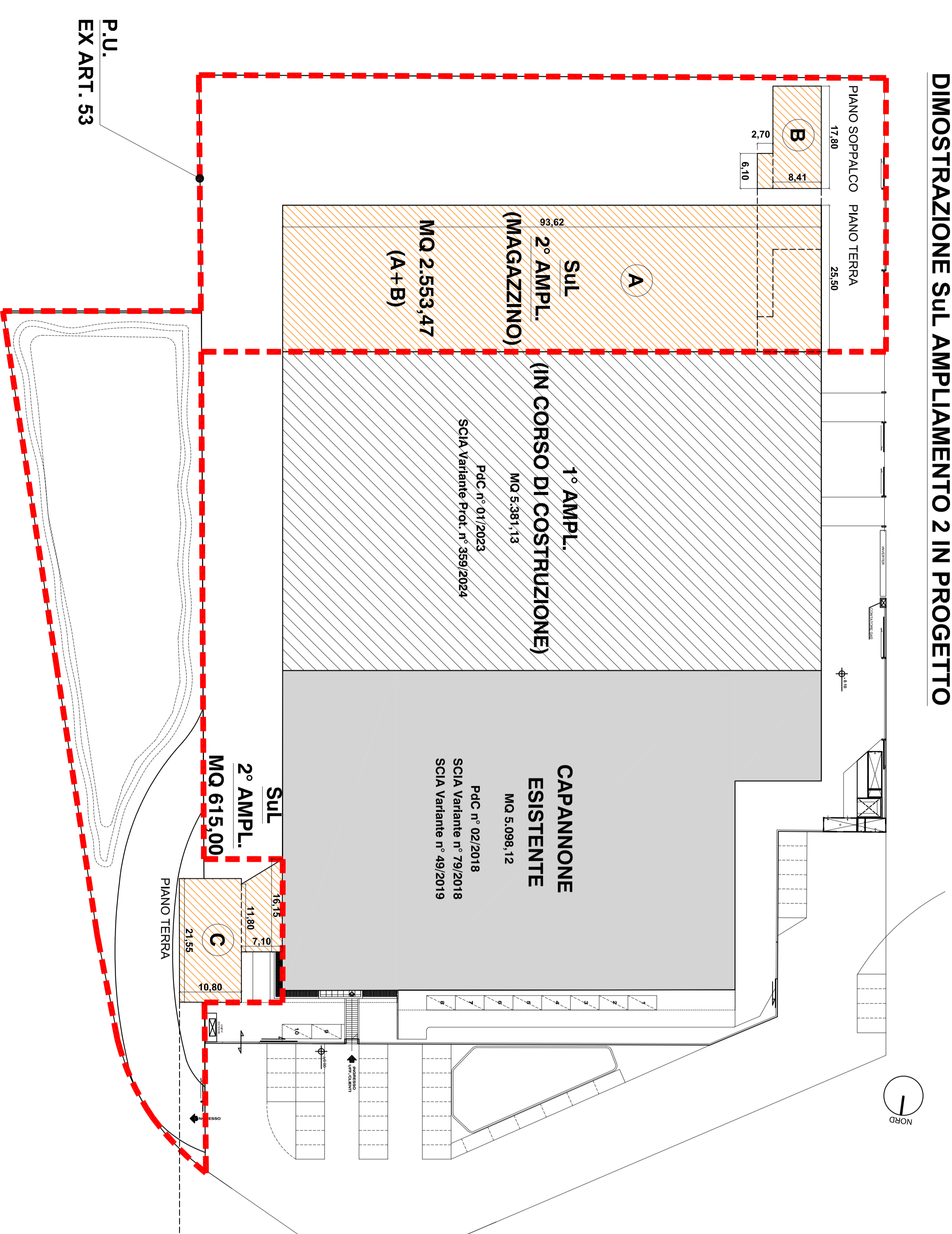
## VERIFICA DELLA PERMEABILITA'



Superficie Permeabile di progetto

VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILE SP TOTALE	
S.P. TOTALE minima da realizzare	= MQ 3.034,50
= (S.F. - S.Q.) x 30% =	
= (22.761,00 - 12.646,00) x 30%	
S.P. TOTALE realizzata	
AREA PERMEABILE 1 = MQ 2.811,38 +	
AREA PERMEABILE 2 = MQ 2.628,96 +	
AREA PERMEABILE 3 = MQ 254,00 =	<b>= MQ 5.694,34</b>
> MQ 3.034,50 min. realizzabili	

## DIMOSTRAZIONE SUL AMPLIAMENTO 2 IN PROGETTO



Edificio in progetto  
oggetto di P.U. ex Art. 53

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE UTILE LORDA SUL AMPLIAMENTO 2 IN PROGETTO	
A (23,50x33,82)	= MQ 2.387,31 +
B (17,80x8,47)+(6,10x2,70)	= MQ 166,16 +
C (21,55x10,80)+(11,80+16,15) x 7,10/2)	= MQ 332,00 +
D (21,55x10,80)+(20,55x2,00)+(3,00x3,00)	= MQ 283,00 =
<b>TOTALE SUL AMPL. 2 DI PROGETTO = MQ 3.168,47</b>	
<b>AL QUALE AGGIUNGENDO LE SUL. GIA' ACQUISITE (MQ 10.479,29) AVREMO UN TOTALE DI SUL. PARI A MQ 13.647,72 &lt; MQ 13.656,60 MAX REALIZZABILE.</b>	

## PAGANI

Studio Architetto Paolo Pagani, Scalabrini 7, 29121 Piacenza  
Tel. 0523 388795 I P.IVA. 00401440354  
C.F. PGN P.A. 48R31 G535H I P.EC. paolo.pagani@architettopagani.com  
mail: arch.paolopagani@gmail.com I Web: architettopaolopagani.com

PROGETTO  
OGGETTO  
PROGETTIZIONE  
TAVOLA  
COMMITTENTE  
DATA  
SCALA

RICHIESTA DI POC PER AMPLIAMENTO 2  
VERIFICA DELLA PERMEABILITA'  
DIMOSTRAZIONE SUL AMPLIAMENTO 2 IN PROGETTO

Arch. Paolo Pagani Firma e timbro

**2**

DITTA EUROSTAMP TOOLING SRL  
Febbraio 2024  
1:500