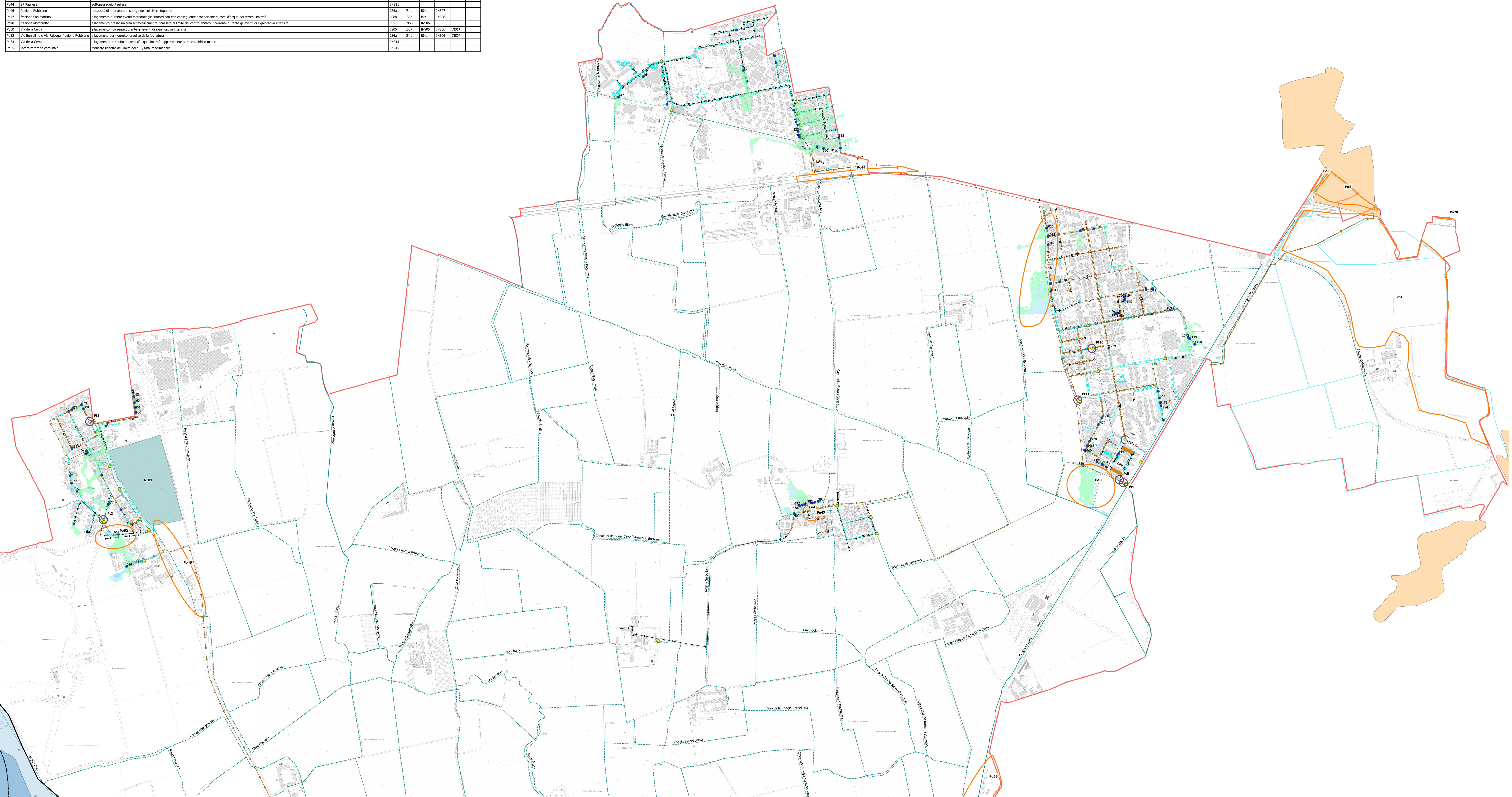
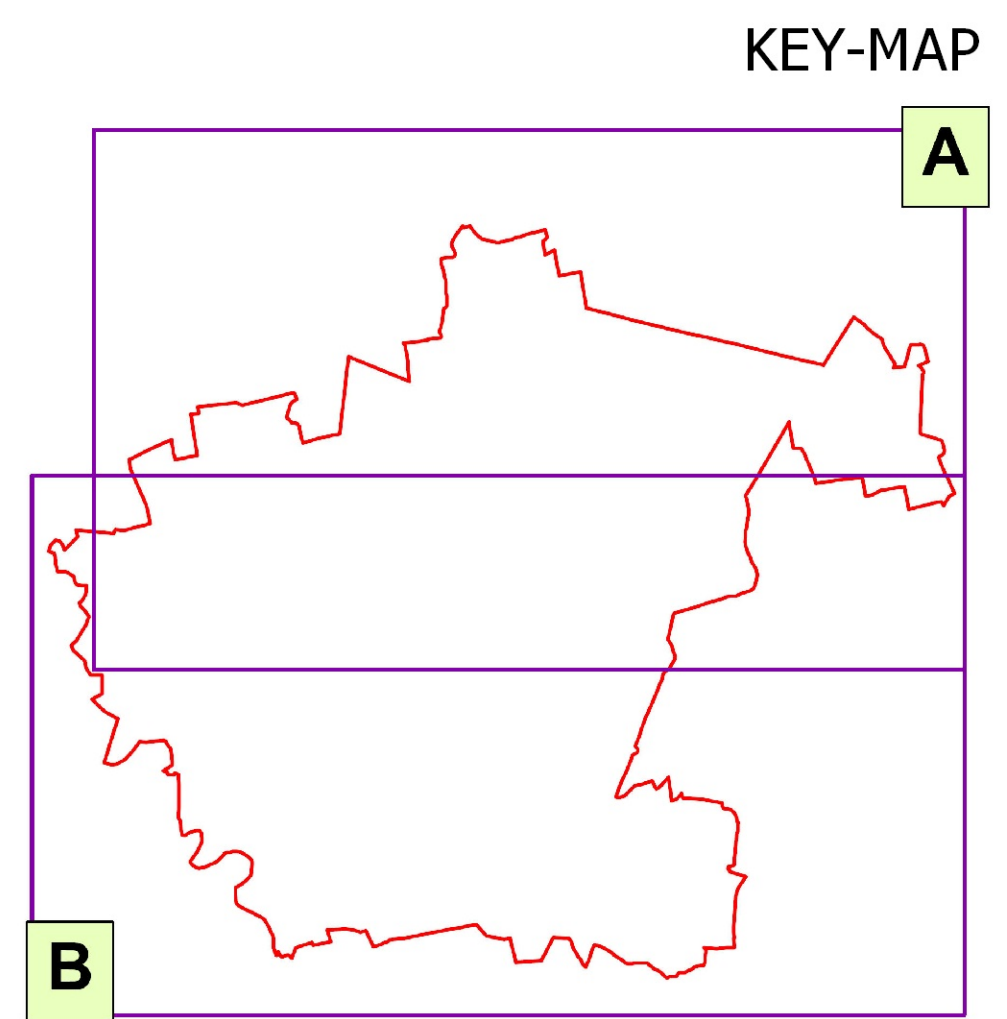
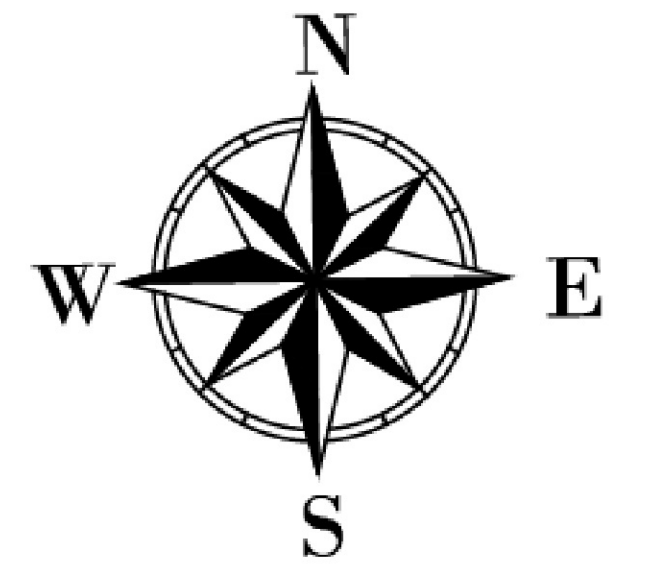


ORI_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3	ID_INT4	ID_INT5	ID_INT6
L42	Via Mantegna	tratti della rete fognaria con criticità	1505	1507	1514			
L43	Via Mantegna	tratti della rete fognaria con criticità	1505	1507	1514			
L44	Via Mantegna	tratti della rete fognaria con criticità (L42+L43)	1505	1507	1514			
L45	Via Mantegna	tratti della rete fognaria con criticità	1505	1507	1514			
L48	Via Mantegna	tratti della rete fognaria con criticità	1505	1507	1514			
L49	Via Amendola	tratti della rete fognaria con criticità (L42+L43)	1505	1507				

ORI_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3	ID_INT4	ID_INT5	ID_INT6
P1	Via Immo Maggiò	criticità della rete fognaria - sforatore	1505	1507	1514			
P10	Via Domenichino	criticità della rete fognaria - sforatore	1502	1503	1507			
P11	Via Virga	criticità della rete fognaria - sforatore	1502	1503	1507			
P3	Via Giovanni Falcone	criticità della rete fognaria - sforatore	1502	1503	1507			
P5	Via Mantegna	criticità della rete fognaria - sforatore	1505	1507	1514			
P8	Via della Liberazione	criticità della rete fognaria - sforatore	1502	1503	1507			
P9	Via Mantegna	criticità della rete fognaria - sforatore	1505	1507	1514			

ORI_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3	ID_INT4	ID_INT5	ID_INT6
P01	Quattro strade	area allagata in occasione degli eventi meteorici del novembre 2014	1502					
P02	Quattro strade	area allagata in occasione degli eventi meteorici del novembre 2014	1502					
P03	Quattro strade	area allagata in occasione degli eventi meteorici del novembre 2014	1502					
P04	Quattro strade	Area potenzialmente inondabili per eventi eccezionali o catastrofici	1502					
P05	ND	Area potenzialmente inondabili per eventi eccezionali o catastrofici	1512					
P06	ND	Area potenzialmente inondabili per eventi di scarsa probabilità o eccezionali	1512					
P07	ND	area allagata in occasione degli eventi meteorici del novembre 2014	1502					
P031	Quattro strade	Area classificate come interessate da alluvioni frequenti (area P31) per il reticolo secondario di pianura (RSP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	1502					
P033	Quattro strade	Area classificate come interessate da alluvioni poco frequenti (area P33) per il reticolo secondario di pianura (RSP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	1502					
P037	ND	Area comprese nella fascia A del PAI e/o classificate come interessate da alluvioni frequenti (area P37) per il reticolo principale di pianura o di fondovalle (RP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	1501	1513				
P038	ND	Area comprese nella fascia B del PAI e/o classificate come interessate da alluvioni poco frequenti (area P38) per il reticolo principale di pianura o di fondovalle (RP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	1501	1512				
P04	SP Paullese	soffocaggio Paullese	1511					
P046	Frazione Robbiano	necessità di intervento di spurgo del collettore fognario	1504	1506	1507			
P047	Frazione San Marco	allargamento durante eventi meteorologici straordinari con conseguente esondazione di corsi d'acqua nei terreni limitof	1504	1505	1508			
P048	Frazione Montebello	allargamento presso un'area atterricciamento ribassata al limite del centro abitato, ricorrente durante gli eventi di significativa intensità	1505	1505	1506			
P050	Via della Carca	allargamento ricorrente durante gli eventi di significativa intensità	1505	1507	1506	1514		
P052	Via Sordattiva e Via Falcone, frazione Robbiano	allargamenti per sversamento strada fognaria	1504	1506	1507			
P053	Via della Carca	allargamento attribuito al corso d'acqua limitof appartenente al reticolo idrico minore	1513					
P055	Intero territorio comunale	Mancato rispetto del limite del 40 L/ha impermeabile	1515					



LEGENDA

- Ambiti di trasformazione
- Reticolo artificiale privato
- Reticolo consortile di bonifica
- Reticolo idrografico minore
- Reticolo idrografico principale
- Criticità puntuali
- Criticità lineari
- Criticità poligonali
- Camere allagate TR 50 anni

Allagamenti stato di fatto TR 50 anni

- h < 5 cm
- 5 cm < h < 20 cm
- 20 cm < h < 40 cm
- 40 cm < h < 60 cm
- 60 cm < h < 80 cm
- 80 cm < h < 100 cm
- h > 100 cm

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

- Limite esterno della fascia "A"
- Limite esterno della fascia "B"
- Limite esterno della fascia "C"

Mappe pericolosità idraulica - Direttiva Alluvioni 2007/60/CE

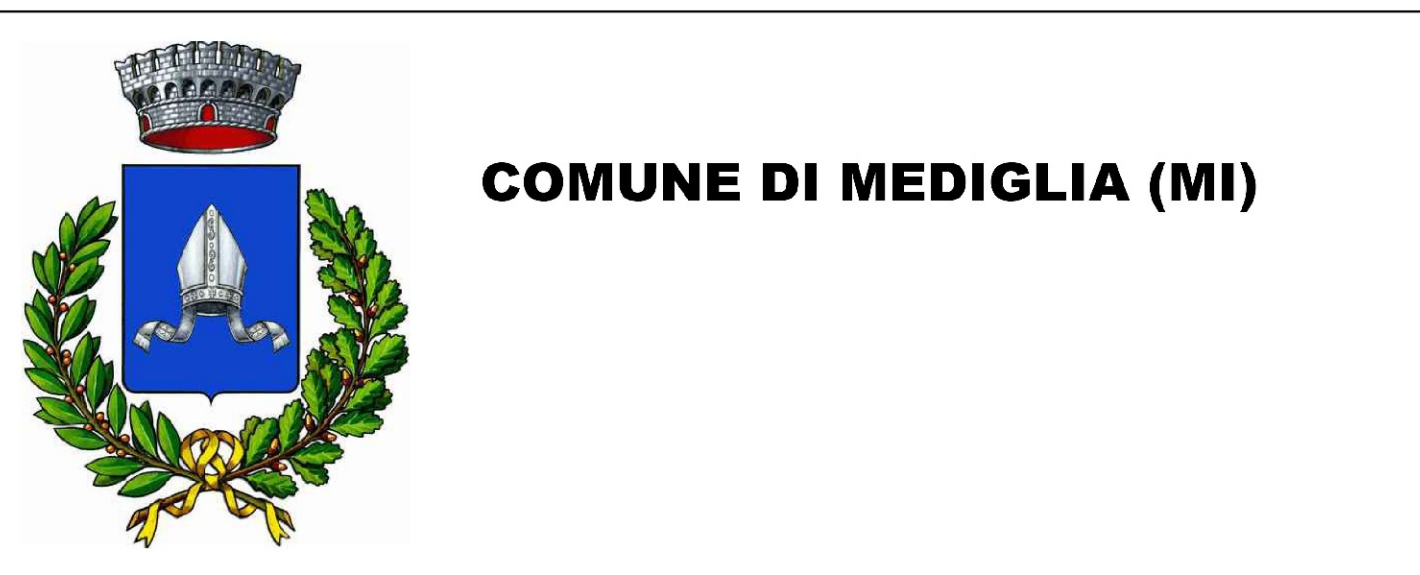
- Area interessate da alluvioni frequenti, pericolosità elevata (H-P3)
- Area interessate da alluvioni poco frequenti, pericolosità media (M-P2)
- Area interessate da alluvioni rare, pericolosità bassa (L-P1)

Reticolo Secondario di Pianura RSP

- Area interessate da alluvioni frequenti, pericolosità elevata (H-P3)
- Area interessate da alluvioni poco frequenti, pericolosità media (M-P2)

Elementi rete di fognatura

- Scanchi
- Sforatori
- Impianto di Sollevamento
- Impianto d'Infiltrazione
- Corso d'acqua non appartenente al reticolo idrico
- Acque sforate
- Sistema acque bianche
- Sistema acque miste
- Sistema acque reflue



STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

GIUGNO 2021

REDAZIONE	NOME	FIRMA	DATA
	A. MACIONI		30/06/2021
VERBA	E. BOTTICCI		30/06/2021
APPROVAZIONE	E. BOTTICCI		30/06/2021

ALTENE INGEGNERIA AMBIENTALE

STUDIO INGEGNERIA AMBIENTALE

Dir. Ing. STEFANIA MOCIO
Dir. Ing. MARCO BOTTICCI
Dir. Ing. ANDREA WAZON

Dir. Ing. STEFANIA MOCIO
Dir. Ing. MATTEO QUARICI

TITOLO

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

NELLO STATO DI FATTO TR 50 ANNI

TAVOLA A

EMMISSIONE	N°	Descrizione	ESEGUITA DA	DATA
A	PRIMA EMISIONE		A. MACIONI	GIU. 2021
B	REVISIONE	REVISIONE DESCRIZIONE DA CROLLI GAP	A. MACIONI	SET. 2021

Numero elaborato: SI | 156-01 | 08-21 | DI | TAV. 1.2a | SCALA: 1:5000