



OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3	ID_INT4	ID_INT5
P05	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN01				
P06	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN02				
P07	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN03				
P08	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN04				
P09	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN05				
P10	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN06				
P11	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN07				
P12	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN08				
P13	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN09				
P14	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN10				
P15	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN11				
P16	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN12				
P17	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN13				
P18	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN14				
P19	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN15				
P20	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN16				
P21	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN17				
P22	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN18				
P23	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN19				
P24	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi eccezionali o catastrofici	IN20				
P25	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi di piena ordinaria e/o straordinaria	IN21				
P26	MD	Area potenzialmente inondabile per eventi di piena ordinaria e/o straordinaria	IN22				
P27	MD	Area già allagata in occasione di eventi alluvionali	IN23				
P28	MD	Area classificate come interessate da alluvioni poco frequenti (area P2M) per il reticolo secondario di pianura (RSP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN24				
P29	MD	Area classificate come interessate da alluvioni frequenti (area P2F) per il reticolo secondario di pianura (RSP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN25				
P30	MD	Area classificate come interessate da alluvioni poco frequenti (area P2M) per il reticolo secondario di pianura (RSP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN26				
P31	MD	Area classificate come interessate da alluvioni poco frequenti (area P2M) per il reticolo secondario di pianura (RSP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN27				
P32	MD	Area classificate come interessate da alluvioni poco frequenti (area P2M) per il reticolo secondario di pianura (RSP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN28				
P33	MD	Area classificate come interessate da alluvioni poco frequenti (area P2M) per il reticolo secondario di pianura (RSP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN29				
P34	MD	Area comprese nella fascia B del PAI e/o classificate come interessate da alluvioni frequenti (area P2F) per il reticolo principale di pianura e di fondovalle (RFP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN30	IN31			
P35	MD	Area comprese nella fascia B del PAI e/o classificate come interessate da alluvioni poco frequenti (area P2M) per il reticolo principale di pianura e di fondovalle (RFP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN31	IN32			
P36	MD	Area comprese nella fascia C del PAI e/o classificate come interessate da alluvioni rare (area P1L) per il reticolo principale di pianura e di fondovalle (RFP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN32	IN33			
P37	MD	Area comprese nella fascia C del PAI e/o classificate come interessate da alluvioni rare (area P1L) per il reticolo principale di pianura e di fondovalle (RFP) nelle mappe di pericolosità del PGRA	IN33	IN34			
P38	MD	Abbigliamento in occasione di emergenza e/o attività di manutenzione ordinaria della rete	IN34	IN35	IN36	IN37	IN38
P39	MD	Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete	IN35	IN36	IN37	IN38	IN39
P40	MD	Abbigliamento durante eventi meteorologici straordinari con conseguente esondazione di corsi d'acqua nei terreni inondata	IN36	IN37	IN38	IN39	IN40
P41	MD	Abbigliamento della piazza a seguito di riutilizzo sbalzo di due pozzi dipendenti	IN37	IN38	IN39	IN40	IN41
P42	MD	Abbigliamento ricoverato durante gli eventi di significatività elevata	IN38	IN39	IN40	IN41	IN42
P43	MD	Abbigliamento rifinito nel 2015 che ha interessato la sede stradale ed il sedime di un condominio residenziale	IN39	IN40	IN41	IN42	IN43
P44	MD	Abbigliamento per riutilizzo sbalzo della fognatura	IN40	IN41	IN42	IN43	IN44
P45	MD	Abbigliamento attribuito al corso d'acqua infortunato appartenente al reticolo idrico minore	IN41	IN42	IN43	IN44	IN45
P46	MD	Intero territorio comunale	IN42	IN43	IN44	IN45	IN46

LEGENDA

- Ambiti di trasformazione
 - Reticolo artificiale privato
 - Reticolo consortive di bonifica
 - Reticolo idrografico minore
 - Reticolo idrografico principale
 - Criticità puntuali
 - Criticità lineari
 - Criticità poligonali
 - Camerette allagate TR 100 anni
- Allagamenti stato di fatto TR 100 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 Stralicio per l'Assetto Idrogeologico
- Limite esterno della fascia "A"
 - Limite esterno della fascia "B"
 - Limite esterno della fascia "C"
- Mappa pericolosità idraulica - Direttiva Alluvioni 2007/60/CE
- Reticolo Principale RP
- Area interessate da alluvioni frequenti, pericolosità elevata (H-P3)
 - Area interessate da alluvioni poco frequenti, pericolosità media (H-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 (H-P2)
- Elementi rete di fognatura
- ▲ Scarichi
 - ◆ Sforatori
 - ⊕ Impianto di Sollevamento
 - ⊖ Impianto d'Infiltrazione
 - ⊙ Corso d'acqua non appartenente al reticolo idrico
 - Acque sfiorate
 - Sistema acque bianche
 - Sistema acque miste
 - Sistema acque reflue

OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3	ID_INT4	ID_INT5
P11	Via Turati	criticità della rete fognaria - sfioratore	IN02	IN03	IN07		
P12	Via Meroni, 45	tratto della rete fognaria con criticità	IN04	IN05	IN09	IN06	IN07
P13	Via Giovanni Fraccon	criticità della rete fognaria - sfioratore	IN02	IN03	IN07		
P14	Via Fratelli Rossetti	criticità della rete fognaria - sfioratore	IN02	IN03	IN07		
P15	Via Montegrappa	criticità della rete fognaria - sfioratore	IN05	IN02	IN07	IN04	
P16	Canale Montegrappa	criticità della rete fognaria - sfioratore	IN02	IN03	IN07		
P17	SP157	criticità della rete fognaria - sfioratore	IN02	IN03	IN07		
P19	Via Montegrappa	criticità della rete fognaria sfioratore	IN05	IN02	IN07	IN04	

OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3	ID_INT4	ID_INT5
L10	Via Turati	tratto della rete fognaria con criticità (sfioratore)	IN02	IN03	IN07		
L14	Via Meroni	tratto della rete fognaria con criticità (sfioratore)	IN04	IN05	IN09		
L15	Via Montegrappa	tratto della rete fognaria con criticità	IN05	IN02	IN07	IN04	
L16	Canale Montegrappa	tratto della rete fognaria con criticità	IN02	IN03	IN07		
L17	Via della Libertà	tratto della rete fognaria con criticità	IN12	IN07	IN10		
L18	Via Montegrappa	tratto della rete fognaria con criticità	IN05	IN02	IN07	IN04	
L19	Via Annibaldi	tratto della rete fognaria con criticità (sfioratore)	IN07				



COMUNE DI MEDIGLIA (MI)

STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO			
GIUGNO 2021			
REDAZIONE	NOTE	FINN	DATA
A	MACCHIA		30.06.2021
VERBA	E. BORTOLO		30.06.2021
APPROVAZIONE	E. BORTOLO		30.06.2021



TITOLO
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
NELLO STATO DI FATTO TR 100 ANNI
TAVOLA B

EMMISSIONE	N°	Descrizione	ESISTE DA	Esito
A	PRIMA EMMISSIONE		A. MACCHIA	GRU. 2021
B	RECHISTE MODIFICATE DA GRUPPO CAP		A. MACCHIA	SETT. 2021

Numero elaborato: SI | 156-01 | 08-21 | DI | TAV.1.3b | SCALA: 1:5000