



**LEGENDA**

- STRADA PERIMETRALE IMPIANTO
- ASTE FLUVIALI CTR
- CANALETTE DI REGIMENTAZIONE ACQUE SUPERFICIALI ALLA VASCA DI LAMINAZIONE
- FOSSI DI GUARDIA DELLA STRADA
- B.IDxx CODICE IDENTIFICATIVO SOTTOBACINO
- L\_B.IDxx.yy CODICE IDENTIFICATIVO VASCA DI LAMINAZIONE
- IDxx\_xxx\_C CODICE IDENTIFICATIVO ATTRAVERSAMENTO RETICOLO IDROGRAFICO
- PUNTO DI RECAPITO SCARICO VASCA DI LAMINAZIONE
- FASCIA DI PERTINENZA FLUVIALE (EX DSG 119/2022)
- BUFFER 10 m DAL PERIMETRO BAGNATO Tr 5 ANNI

VASCHE DI LAMINAZIONE (TR 30 anni)								
CAMP	VASCA COD	L1 m	B1 m	S1 m <sup>2</sup>	L2 m	B2 m	S2 m <sup>2</sup>	DI mm
<b>ID 01</b>								
lett.	L_B.ID01.9			77.7			271.7	110
	L_B.ID01.10			224.5			448.0	150
	L_B.ID01.11			200.4			415.1	110
	L_B.ID01.12			467.0			897.5	180
	L_B.ID01.13			467.0			897.5	180
	L_B.ID01.14			886.0			1335.5	200
	L_B.ID01.2	40.0	4.0	160.0	46.0	10.0	460.0	150
	L_B.ID01.3	40.0	4.0	160.0	46.0	10.0	460.0	150
	L_B.ID01.4	28.0	4.0	112.0	34.0	10.0	340.0	110
	L_B.ID01.5	10.0	3.0	30.0	16.0	9.0	144.0	80
	L_B.ID01.6	28.0	3.0	84.0	34.0	9.0	306.0	110
	L_B.ID01.7	35.0	3.0	105.0	41.0	9.0	369.0	110
	L_B.ID01.8	60.0	4.0	240.0	66.0	10.0	660.0	180
	L_B.ID01.1	13.0	3.0	39.0	19.0	9.0	171.0	90
<b>ID 02</b>								
	L_B.ID02.1	27.0	3.0	81.0	33.0	9.0	297.0	110
	L_B.ID02.2	38.0	4.0	152.0	44.0	10.0	440.0	150
	L_B.ID02.3	12.0	3.0	36.0	18.0	9.0	162.0	80
	L_B.ID02.4	26.0	5.0	130.0	32.0	11.0	352.0	110
	L_B.ID02.5	20.0	4.0	80.0	26.0	10.0	260.0	110
	L_B.ID02.6	17.0	5.0	85.0	23.0	11.0	253.0	110
	L_B.ID02.7	55.0	7.0	385.0	61.0	13.0	793.0	180
	L_B.ID02.8	20.0	4.0	80.0	26.0	10.0	260.0	110
	L_B.ID02.9			393.1			783.0	180
	L_B.ID02.10	17.0	3.0	51.0	23.0	9.0	207.0	90
	L_B.ID02.11	23.0	3.0	69.0	29.0	9.0	261.0	110
	L_B.ID02.12	33.0	3.0	99.0	39.0	9.0	351.0	110
	L_B.ID02.13			579.4			986.3	180
	L_B.ID02.14	28.0	8.0	224.0	34.0	14.0	476.0	150
	L_B.ID02.15	23.0	3.0	69.0	29.0	9.0	261.0	110
	L_B.ID02.16	29.0	3.0	87.0	35.0	9.0	315.0	110
<b>ID 03</b>								
	L_B.ID03.1	32.0	3.0	96.0	38.0	9.0	342.0	110
	L_B.ID03.2	37.0	3.0	111.0	43.0	9.0	387.0	110
	L_B.ID03.3	37.0	3.0	111.0	43.0	9.0	387.0	110
	L_B.ID03.4	47.0	4.0	188.0	53.0	10.0	530.0	150
	L_B.ID03.5			522.6			827.1	180
<b>ID 04</b>								
	L_B.ID04.1	40.0	3.0	120.0	46.0	9.0	414.0	140
	L_B.ID04.2	80.0	4.0	320.0	86.0	10.0	860.0	180
	L_B.ID04.3	33.0	5.0	165.0	39.0	11.0	429.0	150
	L_B.ID04.4	33.0	4.0	132.0	39.0	10.0	390.0	140
	L_B.ID04.5	bacino esistente						150
	L_B.ID04.6			74.7			235.6	110
	L_B.ID04.7	94.0	7.0	658.0	100.0	13.0	1300.0	200
<b>ID 05</b>								
	L_B.ID05.1	9.0	3.0	27.0	15.0	9.0	135.0	60
	L_B.ID05.2			77.8			224.6	90
	L_B.ID05.3			134.0			690.8	180
<b>ID 06</b>								
	L_B.ID06.1	18.00	3.00	54.0	24.0	9.0	216.0	90
	L_B.ID06.2			59.4			185.6	90
	L_B.ID06.3			220.7			462.1	150
	L_B.ID06.4			195.0			414.4	140
	L_B.ID06.5	29.00	4.00	116.0	35.0	10.0	350.0	110
<b>ID 07</b>								
	L_B.ID07.1			77.7			223.1	90
	L_B.ID07.2			247.1			678.7	150
	L_B.ID07.3			54.2			205.2	90
	L_B.ID07.4			82.8			259.0	100
<b>ID 08</b>								
	L_B.ID08.1			393.7	6.0	6.0	36.0	180
	L_B.ID08.2	9.0	8.0	72.0	15.0	14.0	210.0	90
	L_B.ID08.3	13.0	6.0	78.0	19.0	12.0	228.0	100
<b>ID 09</b>								
	L_B.ID09.1			176.4	6.0	6.0	36.0	150
	L_B.ID09.2	23.0	31.0	713.0	29.0	37.0	1073.0	200
	L_B.ID09.3			688.0			1066.2	200
	L_B.ID09.4	23.0	10.0	230.0	29.0	16.0	464.0	150
	L_B.ID09.5			69.8			236.5	100
<b>ID 10</b>								
	L_B.ID10.1	19.0	3.0	57.0	25.0	9.0	225.0	100
	L_B.ID10.2	10.0	4.0	40.0	16.0	10.0	160.0	90
	L_B.ID10.3	9.0	3.0	27.0	15.0	9.0	135.0	75
	L_B.ID10.4	27.0	3.0	81.0	33.0	9.0	297.0	100
<b>ID 11</b>								
	L_B.ID11.1			316.3			556.8	180
	L_B.ID11.2	14.0	3.0	42.0	20.0	9.0	180.0	90
	L_B.ID11.3	25.0	8.0	200.0	31.0	14.0	434.0	150
	L_B.ID11.4	20.0	8.0	160.0				150
	L_B.ID11.5	23.0	8.0	184.0				150
<b>ID 12</b>								
	L_B.ID12.1	20.00	20.00	400	26.0	26.0	676	200
	L_B.ID12.2	40.00	16.00	640	46.0	22.0	1012	200
	L_B.ID12.3	23.00	12.00	276	29.0	18.0	522	150

**LEGENDA**  
 L1, B1 = dimensioni vasca in pianta  
 S1 = area della pianta della vasca  
 L2, B2 = dimensioni vasca in testa  
 S2 = area in corrispondenza della sommità della vasca  
 scarpata (H/L) delle sponde = 2/3  
 H tot = 2.00 m altezza totale interna della vasca  
 Hm = 0.50 m altezza del volume morto  
 Hf = 0.50 m altezza del franco  
 DI = diametro della condotta di scarico

Regione: Sicilia  
 Provincia: Catania - Enna  
 Comuni: Mineo-Ramacca-Aidone  
 Località: Liotta-Malaricotta-Olivo-Magazzinazzo-Russotto-Ogliastro

**PROGETTO "MINEO" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 263 MWp E 195 MW IN IMMISSIONE**  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD110A0  
 PLANIMETRIA DEGLI ATTRAVERSAMENTI, DELLA RETE IDRAULICA E DELLE VASCHE DI LAMINAZIONE "CAMPO E"

Tavola: Progettazione:

**CV.21.5**

Visti / Firme / Timbri:

Note:

REVISIONI

IBVI 22 s.r.l.  
 IBVI 22 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi22srl@pec.it

Scala: 1:2.000 Formato UNI A0