



- 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	B1	S1	L2	B2	S2	DI
		m	m	m ²	m	m	m ²	mm
I								
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
A	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
D 02								
	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
D 03								
	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
B	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
D 04								
	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		74.7			235.6	110
	L.B.ID04.7	94.0	7.0	658.0	100.0	13.0	1300.0	200
D 05								
	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
D 06								
	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
D 07								
	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
D 08								
	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
D 09								
	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
D 10								
	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
D 11								
	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			464.0	150
	L.B.ID11.5	23.0	8.0	184.0			456.0	150
D 12								
	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: RS06EPD106A0
 PLANIMETRIA DEGLI ATTRAVERSAMENTI, DELLA RETE IDRAULICA E DELLE VASCHE DI LAMINAZIONE "CAMPO B"

Tavola: Progettazione:

CV.21.1

Visti / Firme / Timbri:

Note:

Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Mascioni	Arcaida s.r.l.	IBVI 22 srl

REVISIONI

IBVI 22 s.r.l.
 IBVI 22 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv22srl@pec.it

Scala: 1:2.000 Formato UNI A0