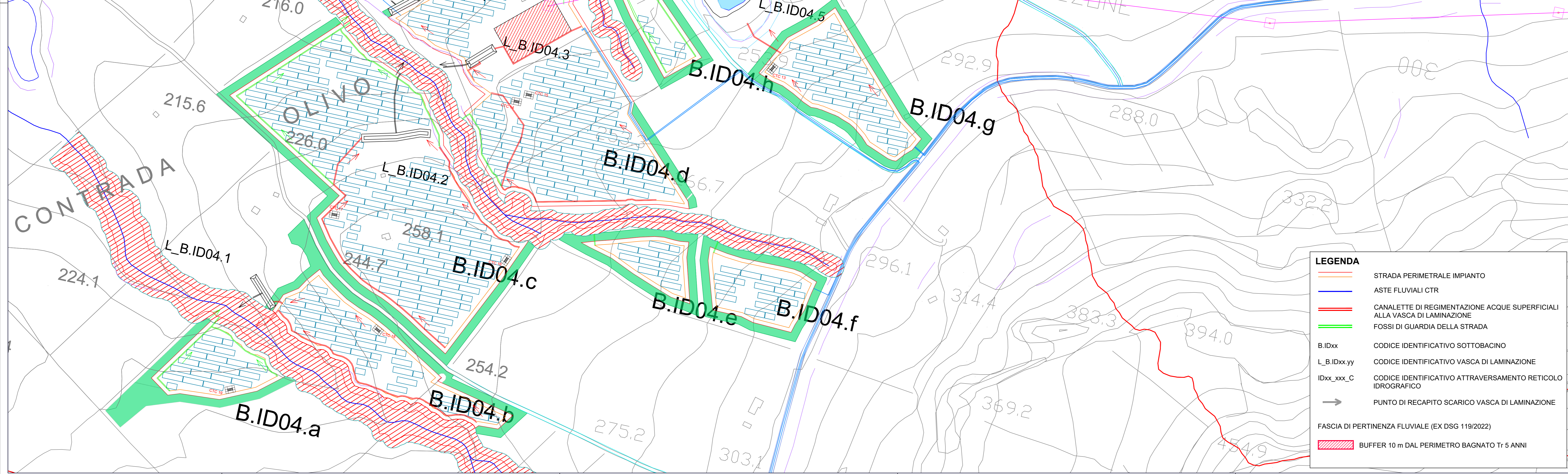


VASCHE DI LAMINAZIONE (TR 30 anni)

CAMP	VASCA COD	L1 m	B1 m	S1 m ²	L2 m	B2 m	S2 m ²	Di mm
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			1333.5	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
ID 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
ID 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
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
ID 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.ID04.6		94.0	7.0	658.0	100.0	13.0	1300.0	200
ID 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
ID 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
ID 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
ID 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
ID 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				68.8			236.5	100
ID 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
ID 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			150	150
L_B.ID11.5		23.0	8.0	184.0			150	150
ID 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
scarpa (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



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

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: RS06EPD108A0
PLANIMETRIA DEGLI ATTRAVERSAMENTI, DELLA RETE IDRAULICA E DELLE VASCHE DI LAMINAZIONE "CAMPO C"

Tavola: Progettazione:
CV.21.3

Visti / Firme / Timbri:

Note:

Elaborato da:	Elaborato da:	Elaborato da:	Elaborato da:

REVISIONI

IBVI 22 s.r.l.
IBVI 22 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) | bvi22@ibvi.it

Scala: 1:2.000 Formato UNI A0