



LEGENDA

- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- ASTE FLUVIALI
- CANALETTE DI REGIMENTAZIONE
- ACQUE SUPERFICIALI
- B_IDxx CODICE IDENTIFICATIVO BACINO
- IDxx CODICE IDENTIFICATIVO ASTA FLUVIALE
- LAM_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

ID_Bacino	Lur	Bur	scarpa	Ht	Hm	Hf	Lsup	Bsup	Sur	S'up	DI
Invaso	m	m	m/m	m	m	m	m	m	m ²	m ²	mm
g_ID02											
L_ID02_1	6.0	31.0	2/3	2.0	0.5	0.5	12.0	37.0	186.0	444.0	100
L_ID02_2	6.0	27.5	2/3	2.0	0.5	0.5	12.0	33.5	165.0	402.0	100
L_ID02_3a	3.0	25.5	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	31.5	76.5	283.5	100
L_ID02_3b	3.0	25.5	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	31.5	76.5	283.5	100
L_ID02_3c	3.0	25.5	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	31.5	76.5	283.5	100
g_ID01											
L_ID01_1	3.0	15.0	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	21.0	45.0	189.0	90
L_ID01_2	3.0	21.0	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	27.0	63.0	243.0	110
L_ID01_3	3.0	32.0	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	38.0	96.0	342.0	120
L_ID01_4	3.0	3.0	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	9.0	9.0	81.0	60
L_ID01_5	5.5	22.5	2/3	2.0	0.5	0.5	11.5	28.5	123.8	327.8	120
L_ID01_6	5.5	22.5	2/3	2.0	0.5	0.5	11.5	28.5	123.8	327.8	90
L_ID01_7	5.0	21.0	2/3	2.0	0.5	0.5	11.0	27.0	105.0	297.0	90
L_ID01_8	3.0	33.0	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	39.0	99.0	351.0	90
g_ID04											
L_ID04_1	3.0	28.5	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	34.5	85.5	310.5	120
L_ID04_2	3.0	12.0	2/3	2.0	0.5	0.5	9.0	18.0	36.0	162.0	90
g_ID03											
L_ID03_1	11.0	30.0	2/3	2.0	0.5	0.5	17.0	36.0	330.0	612.0	110

LEGENDA

- L_IDxx_yy codice identificativo della vasca di laminazione del bacino ID_xx
- Lur, Bur dimensioni in pianta del fondo delle vasche con base rettangolare
- Scarpa rapporto H/L della scarpa delle sponde
- Ht altezza totale della vasca
- Hm altezza del volume morto
- Hf altezza del franco idraulico
- Lsup, Bsup dimensioni delle vasche con base rettangolare in corrispondenza di h tot (ingombro)
- Sur superficie di base della vasca
- S'up superficie della vasca a quota h_{ur}
- DI Diametro interno condotta di scarico vasca

Regione: Sicilia
 Provincia: Palermo
 Comune: Monreale
 Località: Trenta-Ravanusa

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE-C.DA TRENTA"
 DELLA POTENZA DI 40 MW IN IMMISSIONE
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Titolo: AGRFV-PA-EPD038A0
 Planimetria Rete Idraulica e Laminazione

Allegato: Progettazione:

ID.3.1

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
11.04.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. M. Moscoloni	Ing. M. Moscoloni	FLEGONE srl

REVISIONI