



Recupero acque meteoriche area in reticolo di fognatura acque meteoriche esistente "Comparto C5 zona Università Via Corbellari - Via Tre Ponti" in regime di invarianza idraulica
Nodo di recupero B.03 - Otter: 22.03 m s.l.m. - Otter: 21.08 m s.l.m.

Solevamento ausiliario per svuotamento integrale degli invasi di laminazione
Volume residuo circa 310 mc
Q=20 l/s - H=2.00 m - P=2.00 kW

Sceglie idraulico con bocca tarata e troppo pieno
verso invaso di laminazione a cielo aperto

P.P.I.P. Via Due Ponti - Ambito 5 Bis
Suo. ter. 3.50 ha - IMU 60%
Q=35 l/s ovvero 10 l/s ha di S.I.
Vol. laminazione = 1450 mc circa ovvero 100 mc/ha imp. circa
Superficie fondo vasca 21.25x60.00 = 1275 m²

LEGENDA STATO DI PROGETTO

- Rete acque meteoriche - gravità - altro progetto
- Rete acque meteoriche - gravità - progetto
- Rete acque meteoriche - pressione - progetto
- Rete acque meteoriche - chiusura pozzetto di ispezione
- Rete acque meteoriche - invaso di laminazione a cielo aperto
- Rete acque nere - gravità - esistente
- Rete acque nere - in pressione - progetto
- Rete acque nere - gravità - progetto
- Rete acque nere - chiuso pozzetto di ispezione

**COMUNE DI CARPI
PROVINCIA DI MODENA**

DENOMINAZIONE:
**PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
DENOMINATO B_bis 5 POSTO IN CARPI, VIA DUE PONTI**

OGGETTO:
**PROGETTO PRELIMINARE
RETI DI FOGNATURA ACQUE METEORICHE E NERE**

TITOLO:
**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
RETE ACQUE METEORICHE**

DATA: Settembre 2023
SCALA: 1:500
ELABORATO: TAV.01

COMMITTENZA:
Martinielli Costantino Martinielli Anna Maria Martinielli Carolina
ARCA IMMOBILIARE SRL Barbieri Olivo Barbieri Emilia

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Geom. Nicola Mistrorigo
Viale Trento e Trieste, 26 - 41124 Modena

PROGETTO SPECIALISTICO:
Ing. Andrea Artusi
ARCA SINERGIA s.r.l.
Via Paganelli, 20 - 41122 Modena
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606
Email info@sinergia-srl.net

Arch. Federica Gozzi
Viale della Cittadella, 41/1 - 41123 Modena

Approvato		Firma
Controllato		Firma
Redatto	ING.A.ARTUSI	Firma
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data 09/2023
Cod. Doc.	Scala	1:500

SINERGIA
SERVIZI ALL'INGEGNERIA