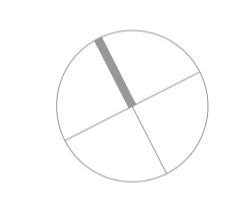


**LEGENDA**

- Rete di drenaggio Bacino 1
- Rete di drenaggio Bacino 2
- Bacino 1 - sup 22.943 mq
- Bacino 2 - sup 21.841 mq
- Pozzetti rete 1 - dim int. 1,2x1,2 m DN400 e 1,5x1,5 m DN600-800
- Pozzetti rete 2 - dim int. 1,2x1,2 m DN400 e 1,5x1,5 m DN600-800
- Pozzetto ripartitore prima pioggia - dim int. 1,5x1,5 m
- Vasca accumulo prima pioggia - dim. 6x5x2 m - volume utile 60 mc
- Trincea disperdente - lung. 290 m, larg. 2,5 m, h 2 m
- Condotta fessurata DN800 - lung. 290 m
- ▶ Direzione di scorrimento in condotta



**barium bay**  
POWERED BY HOPE GROUP AND GALILEO

**hope** **GALILEO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY  
74 WTG - 1.110 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e SIA

**hope engineering** **ENGEIO** **Strathclyde Engineering** **GEOWYND** **Aventa** **ESE** **TECON** **MSC SICILIA**

Indagini ambientali e studi specialistici

**CoNISMa** **ENSU** **BioPhilia** **RINA** **NAUTA** **JASCO APPLIED SCIENCES**

Studio misure di mitigazione e compensazione

**fidello** **LEGAMBIENTE** **aqh** **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE**

supervisione scientifica

**UNIVERSITÀ DI CATANIA**

**5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

**T.5.6.8 Stazione Elettrica RTN 380 kV - Planimetria generale della sistemazione esterna e smaltimento delle acque meteoriche**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Integrativa MASE

scala 1:500

