

209.4

Hangar

Acque reflue da Pozzilli

Acque di piazzale Hangar

Tubo scarico Hangar DN 1.000 mm

Pozzetto prelievo fiscale scarico acque reflue S1

Tubo Armco DN 1.500 mm

Scarico generale dell'impianto DN 300 al torrente Ravicone

Collettore acque reflue di scarico al fiume Volturno non utilizzato

Condotta di scarico acque meteoriche (seconda pioggia) DN 1.000

200.10

Al torrente Ravicone

MASSERIA ARMIERI

STATALE 85 "VENAFRANA"

LEGENDA

- A. Sollevamento iniziale
- B. Equalizzazione - 1
- C. Equalizzazione - 2
- D. Silos stoccaggio rifiuti liquidi
- E. Area di scarico rifiuti liquidi
- F. Sezione di trattamento chimico-fisico
- G. Silos stoccaggio rifiuti liquidi acidi
- H. Impianto di abbattimento odori
- I. Vasca di contatto clorazione
- J. Edificio controlli on line
- K. Sedimentatore secondario
- L. Vasca ad ossidazione biologica - 1
- M. Vasca ad ossidazione biologica - 2
- N. Ispersore fanghi
- O. Locale nastro presse e reagenti
- P. Vasca di essiccazione ed accumulo fanghi prodotti operazione D15 e/o R13
- Q. Sedimentatore primario
- R. Vasca di chiarificazione
- S. Impianto pesa a ponte
- T. Sedimentatore secondario 2
- U. Impianto SBR
- V. Silos stoccaggio rifiuti liquidi non pericolosi
- W. Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- X. Scolmatore acque di prima pioggia
- Y. Area stoccaggio rifiuti liquidi in colli

- LINEA INGRESSO ACQUE REFLUE RETE FOGNARIA
- LINEA ACQUE METEORICHE SECONDA PIOGGIA
- LINEA ACQUE PRIMA PIOGGIA
- LINEA ACQUE REFLUE DI SCARICO IN USCITA DALL'INSTALLAZIONE
- LINEA INGRESSO PERCOLATO DISCARICA
- LINEA INTERNA DI BY PASS TIPO 1
- LINEA INTERNA DI BY PASS TIPO 2
- LINEE INTERNE DI RACCOLTA ACQUE DI DILAVAMENTO PIAZZALI
- LINEA INTERNA DI RICIRCOLO SURNATANTE ISPESSITORE

HERAambiente
Società del Gruppo Hera
Heraambiente Servizi Industriali s.r.l.

Impianto di depurazione delle acque reflue industriali a servizio del Consorzio per lo Sviluppo Industriale - Venafro (IS)

Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 e s.m.i., art. 29 octies.

DOCUMENTO TECNICO

ELABORATO TECNICO 3.2.2
Planimetria degli scarichi idrici post operam

Approvato	R. Boschi	Studio Tecnico Di Crescenzo Società per Azioni Via Benedetto Croce 147/23 06030 VENAFRO (PG) Tel. e fax 0872.70045 www.studiotecnicoresenzi.it
Controllato	K. Gamberini M. Facchini	
Redatto	C.L. Di Crescenzo	
Cod. Doc.	CO 01 IS AA 01 DT PL 03.02.2	
Rev. 1.0	Data revisione	15/02/2023
Scala		1:500