



- PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE HEA
- PIATTAFORMA BIO-RECUPERO ENI REWIND
- LOCALI / IMPIANTI / AREE AD USO ESCLUSIVO HEA
 - 1 - UFFICI / SERVIZI
 - 2 - MAGAZZINO / OFFICINA
 - 3 - PORTALE RADIOMETRICO
- PRINCIPALI INFRASTRUTTURE CONDIVISE FUNZIONALI ALL'ESERCIZIO DELLE DUE PIATTAFORME:
 - 1 - GUARDIANIA INGRESSO AUTOCARRI
 - 2 - GUARDIANIA INGRESSO PEDONALE / CARRABILE
 - 3 - PESA E UFFICIO PESA
 - 4 - VASCA ANTINCENDIO E GRUPPO DI POMPAGGIO
 - 5 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE E SISTEMI DI RILANCIO AD IMPIANTO TAS O A RIUTILIZZO
 - 6 - PIPERACK
 - 7 - SISTEMA DI RILANCIO ACQUE REFLUE DOMESTICHE AD IMPIANTO TAS

- LEGENDA:
- SORGENTI SONORE ESTERNE AGLI EDIFICI PRINCIPALI
- S1 - Essiccatori Generatore di Azoto
 - S2 - Generatore di Azoto
 - S3 - Compressori Generatore di Azoto
 - S4 - Pompe di ricircolo scrubber SV702 (2 operative e 2 di riserva)
 - S5 - Ventilatore con box insonorizzato per trattamento aria E2
 - S6 - Pompe di ricircolo scrubber SV701 (2 operative e 2 di riserva)
 - S7 - Ventilatori con box insonorizzato per trattamento aria E1
 - S9 - Ventilatore Trituratore
 - S10 - Ventilatore locale N2
 - S11 - Ventilatore riconfezionamento solidi
 - S12 - Ventilatore locale N1
 - S15 - Ventilatore con box insonorizzato per trattamento aria E3
 - S16 - Pompe di ricircolo scrubber SV703 (2 operative e 2 di riserva)
 - S17 - Ventilatore sfiasi serbatoi
 - S18 - Ventilatore cappa di lavaggio cisternette
 - S19 - Ventilatore cappe di riconfezionamento liquidi
 - S20 - Ventilatore locale N10
 - S22 - Emissione E1
 - S23 - Emissione E2
 - S24 - Emissione E3
 - S25 - Pompe di scarico serbatoi intermedi (n.2)
 - S26 - Pompe di carico serbatoi (n.6)
 - S27 - Pompe di scarico serbatoi (n.8)
 - S28 - Pompa di ricircolo altobollenti (n.1)
- SORGENTI SONORE INTERNE AGLI EDIFICI PRINCIPALI
- S8 - Trituratore
 - S13 - Ventilatore locale N7
 - S14 - Ventilatore locale N8
 - S21 - Pompe per riconfezionamento in serbatoi
- ⇒ Viabilità



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

DOCUMENTO TECNICO
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ALLEGATO 3C
Planimetria delle sorgenti di rumore

Approvato HA	K. Gamberini R. Boschi	Approvato ER	G. Romano F. Lis
Controllato HA	F. Zanni M. Facchini	Controllato ER	E. Aprea P. Fabiani
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti		
Cod. Doc. HA	CD 05 RA AA 01 DT PL 03.03	Cod. Doc. ER	140053 ENG-Q-01-4969 rev.01
Rev.	00	Data	09/09/2021
		Scala	1:500

