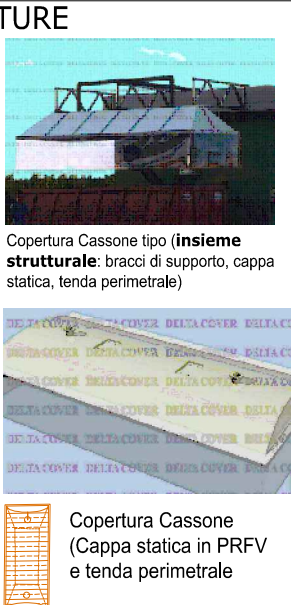


LEGENDA INTERVENTI IN PROGETTO		
	Coperture a tegoli in PRFV	
	Coperture circolari in PRFV a tegoli	
	Coperture piane in PRFV	
	Coperture in PRFV dei cassoni (cappa statica)	
	Flangia di sfogo su copertura in PRFV con deodorizzazione	
	Camino di aerazione della disidratazione con deodorizzazione (atomizzazione)	
	Sistemi di deodorizzazione su fonti emissive aperte	
DEPOSITO TEMPORANEO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI		
	Un solo EER / cassone tra 190801-02-05-12	D5 D6 D7
	Rifiuti da attività manutentiva (non generanti odori)	D8
TUBAZIONI E DISPOSITIVI DI CONTROLLO		
	Sonde multiparametriche (monitoraggio in continuo)	SMPxx
	Tubazione esterna (Ricircolo acqua depurata (predorazione))	
	Tubazione esterna (By pass vasca [5])	
	Tubazione acqua depurata riutilizzata [13a] - [24A]	
	Contatori di flusso	



LEGENDA COPERTURE:

- 2 Copertura con tegoli in PRFV
- 4 Copertura piana in PRFV con sottostruttura inox AISI304
- 5 Copertura con tegoli in PRFV
- 7 Copertura girevole con tegoli in PRFV
- 8 Copertura con tegoli in PRFV
- 18 Copertura con tegoli in PRFV
- 22 Copertura con tegoli in PRFV
- 38 Copertura con tegoli in PRFV

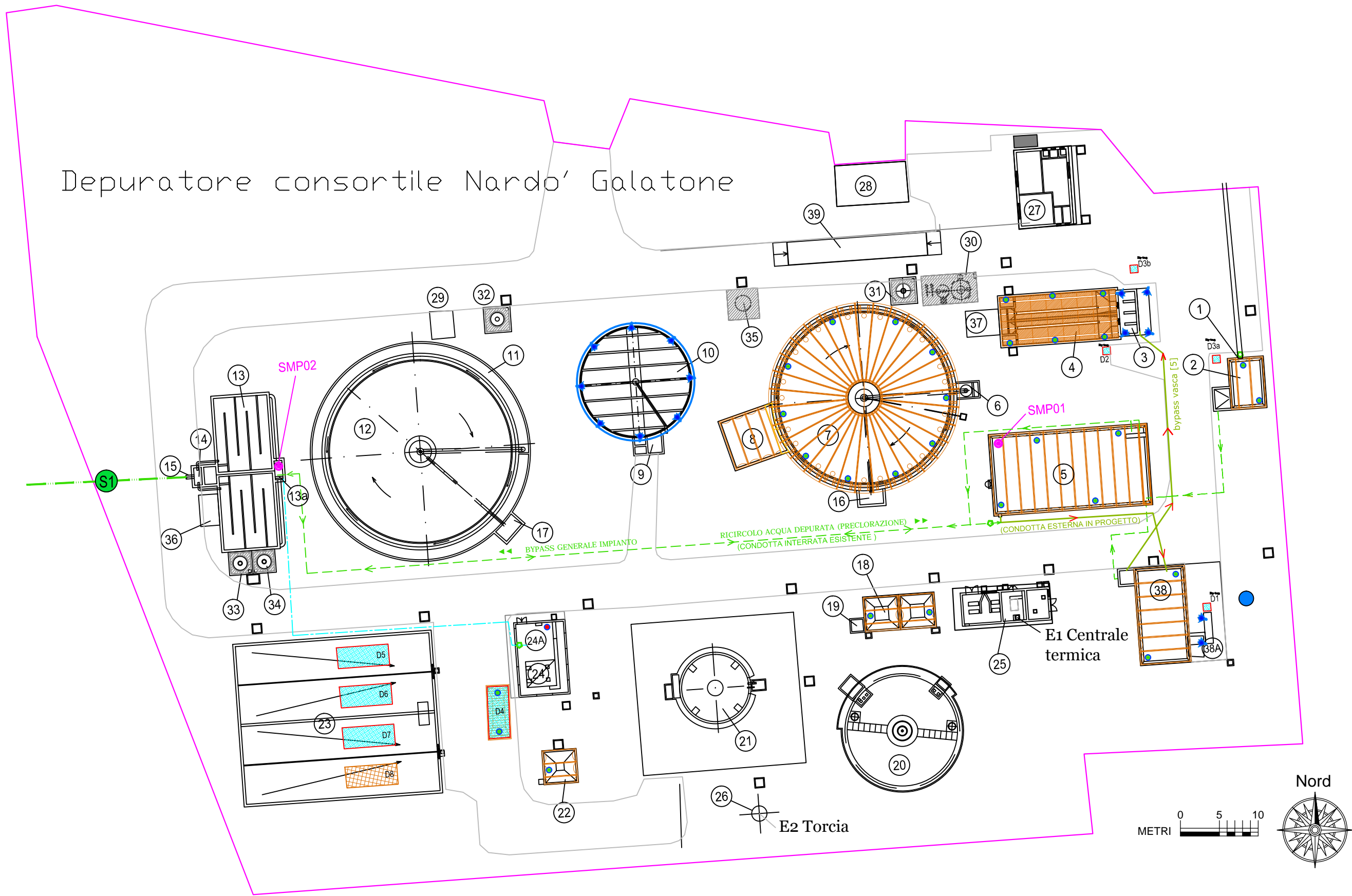
- 1 ARRIVO LIQUAMI
- 2 POZZETTO INTERCETTAZIONE E SOLLEVAMENTO
- 3 VAGLIATURA
- 4 DISOLEATURA DISSABBIATURA E PREAREAZIONE
- 5 VASCA DI OMOGENEIZZAZIONE
- 6 MISCELAZIONE VELOCE
- 7 SEDIMENTATORE PRIMARIO
- 8 POZZETTO DI SOLLEVAMENTO E RICIRCOLO
- 9 SOLLEVAMENTO E RICIRCOLO AL FILTRO BIOLOGICO
- 10 FILTRO BIOLOGICO
- 11 CANALE DI OSSIDAZIONE
- 12 SEDIMENTATORE FINALE

- 13 VASCA DI DISINFEZIONE (13a pozzetto a monte)
- 14 MISURATORE DI PORTATA
- 15 SCARICO EFFLUENTE DEPURATO
- 16 SOLLEVAMENTO AL SILOS ACCUMULO FANGHI
- 17 SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO ED ECCESSO
- 18 PREISPESBITORE
- 19 SOLLEVAMENTO AL DIGESTORE O AL SILOS ACCUMULO FANGHI
- 20 DIGESTORE ANAEROBICO
- 21 GASOMETRO
- 22 SILOS DI ISPESBITAMENTO E ACCUMULO FANGHI
- 23 AREA DEPOSITO TEMPORANEO (ex LETTI DI ESSICCAMENTO)
- 24 IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO E DISIDRATAZIONE FANGHI

- 24A STOCCAGGIO POLIELETTROLITA
- 25 CENTRALE TERMICA
- 26 TORCIA SMALTIMENTO BIOGAS
- 27 LOCALE CONTROLLO, MAGAZZINO, SERVIZI
- 28 CABINA DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA
- 29 STAZIONE SOFFIANTI OSSIDAZIONE
- 30 STOCCAGGIO CHEMICAL: NON IMPIEGATO
- 31 STOCCAGGIO CHEMICAL: NON IMPIEGATO
- 32 STOCCAGGIO SOLFATO DI ALLUMINIO
- 33 STOCCAGGIO IPOCLORITO DI SODIO
- 34 STOCCAGGIO IPOCLORITO DI SODIO
- 35 STAZIONE CO2 (non impiegato)

- 36 GRUPPO ANTINCENDIO
- 37 STAZIONE SOFFIANTI DISSABBIATURA
- 38 ACCUMULO BOTTINI
- 38A GRIGLIATURA ARRIVO BOTTINO
- 39 PESA A PONTE A PAVIMENTO

- PUNTO MONITORAGGIO SU CONDOTTA DI SCARICO
- DEPOSITO ACQUA POTABILE
- DEPOSITO MATERIE PRIME
- POZZO INTERNO



COMUNE DI NARDO'

Provincia di Lecce

IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO
DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE NARDO'-GALATONE
IN LOCALITÀ "TRE FORNELLI"

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

(D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.)

ISTANZA DI RIESAME riesame con valenza di rinnovo ex art. 29 - octies
dell' AIA n° 7 /2011

	numero elaborato	titolo elaborato	cod. commessa		
	EG.01b	PLANIMETRIA GENERALE Stato di progetto	EMES_AIA72011_RR_2021		
			Scala: 1 : 500		
2	GENNAIO 2024	RISCONTRO PARERE ARPA 0078533 del 17/11/2022	A.B.	A.D.	V.F.
1	LUGLIO 2022	PROGETTO COPERTURE E DEODORIZZAZIONE	A.B.	A.D.	V.F.
0	APRILE 2021	EMISSIONE	A.B.	A.D.	V.F.
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Contr.	Approv.
<div><div><div><div>CONSULENTI</div><div>Ing. Antonio BUCCOLIERI</div><div>Via Adige, 16 - 73023 Lizzanello (LE)</div><div>e-mail: antonio.buccolieri@ingpec.eu</div></div></div><div><div><div>PROPONENTE:</div><div>Enviromental Management Engineering Service</div><div>Sede Legale: Via Ciccolilla, 3 - 73100 Lecce (Le)</div><div>Tel./fax 0832318336 - e-mail: info@emesrd.com - emesrd@pec.net</div><div>Codice Fiscale: 03570730758 - Part. IVA 03570730758 - N.REA LE-230083</div></div></div><div><div><div>PROPRIETÀ</div><div>CONSORZIO A.S.I.</div><div>Zona Industriale</div><div>73100 LECCE</div></div></div></div>					
A termini di legge riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione.					